

 Infrastrutture e Reti Italia	Regione	ABRUZZO	PROGETTO DEFINITIVO PDDJ2A200154.V03	
	Provincia	CHIETI	Iter n. 2206940	
	Comune	VASTO, CUPELLO, MONTEODORISIO		

PNRR Smart Grid - Abruzzo Molise	Rafforzamento Smart Grid Abruzzo e Molise			
	Stream progettuale:		Hosting Capacity	
	Codice Progetto:	Missione:	CLP:	CUP:
	SG-EDI-001	M2C2.2.1	2221SMG01	F18B22001860006

OPERA
<p>Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)</p>

05 – ELABORATI GRAFICI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	marzo 2022	Prima emissione	C. LATESSA	V. MALANDRA	N. AMODIO
01	29/08/2022	Progettazione secondo alimentatore Centro satellite di Vasto			
02	23/11/2022	Aggiornamento graficismi e completamento progettazione tratti aerei			
03	01/02/2023	Inserimento progetto PNRR	C. LATESSA	V. MALANDRA	N. AMODIO

PROGETTAZIONE: geom. Carlo LATESSA Vico Madonna, 4 86010 – Oratino (CB) Tel: 0874/38448 Cel: 328/7097590 e-mail: carlolatessa@gmail.com pec: carlo.latessa@geopec.it	<i>firma</i> geom. Carlo LATESSA
--	-------------------------------------

COMMITTENTE: e-distribuzione spa Infrastrutture e Reti Italia AREA REGIONALE ABRUZZO MARCHE MOLISE PROGETTAZIONE LAVORI via Campo di Pile, sn – 67100 – L'AQUILA	<i>firma</i> Ing. Nicola AMODIO
--	------------------------------------

 Infrastrutture e Reti Italia	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)	PROGETTO DEFINITIVO PDDJ2A200154.V03
	PNRR Smart Grid - Abruzzo e Molise - Hosting Capacity	Iter n. 2206940
	05 – ELABORATI GRAFICI	CUP: F18B22001860006
		Pag. 2 di 4

Indice delle tavole


Inquadramento generale (rif. paragrafo 2 del fascicolo 01-RELAZIONE TECNICA)				
<i>n. tavola</i>	<i>Titolo</i>	<i>formato</i>	<i>scala</i>	<i>Foglio n.</i>
TAV.1.1	COROGRAFIA IGM	A3	1:25000	
TAV.1.2	COROGRAFIA IGM	A3	1:25000	
TAV.2.1	CARTA TECNICA REGIONALE	A3	1:5000	
TAV.2.2	CARTA TECNICA REGIONALE	A3	1:5000	
TAV.2.3	CARTA TECNICA REGIONALE	A3	1:5000	
TAV.2.4	CARTA TECNICA REGIONALE	A3	1:5000	
TAV.2.5	CARTA TECNICA REGIONALE	A3	1:5000	
TAV.2.6	CARTA TECNICA REGIONALE	A3	1:5000	
TAV.2.7	CARTA TECNICA REGIONALE	A3	1:5000	
TAV.2.8	CARTA TECNICA REGIONALE	A3	1:5000	
TAV.2.9	CARTA TECNICA REGIONALE	A3	1:5000	
TAV.2.10	CARTA TECNICA REGIONALE	A3	1:5000	
TAV.2.11	CARTA TECNICA REGIONALE	A3	1:5000	
TAV.3.1	ORTO FOTO	A3	1:25000	
TAV.3.2	ORTO FOTO	A3	1:25000	
TAV.4.1	PIANO REGOLATORE GENERALE - Comune di VASTO	A3	1:5000	
TAV.4.2	PIANO REGOLATORE GENERALE - Comune di VASTO	A3	1:5000	
TAV.4.3	PIANO REGOLATORE GENERALE - Comune di VASTO	A3	1:5000	
TAV.4.4	PIANO REGOLATORE GENERALE - Comune di VASTO	A3	1:5000	
TAV.4.5	PIANO REGOLATORE GENERALE - Comune di VASTO	A3	1:5000	
TAV.4.6	PIANO REGOLATORE GENERALE - Comune di VASTO	A3	1:5000	
TAV.4.7	PIANO REGOLATORE GENERALE - Comune di CUPELLO	A3	1:5000	
TAV.4.8	PIANO REGOLATORE GENERALE - Comune di CUPELLO	A3	1:5000	

Studio dei vincoli (allegate al fascicolo 02 – STUDIO DEI VINCOLI)				
<i>n. tavola</i>	<i>Titolo</i>	<i>formato</i>	<i>scala</i>	<i>Foglio n.</i>
TAV.5.1	VINCOLO IDROGEOLOGICO	A3	1:25000	
TAV.5.2	VINCOLO IDROGEOLOGICO	A3	1:25000	
TAV.6.1	PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO	A3	1:25000	
TAV.6.2	PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO	A3	1:25000	
TAV.7.1	AREE PROTETTE	A3	1:25000	
TAV.7.2	AREE PROTETTE	A3	1:25000	
TAV.8.1	PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI	A3	1:25000	
TAV.8.2	PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI	A3	1:25000	

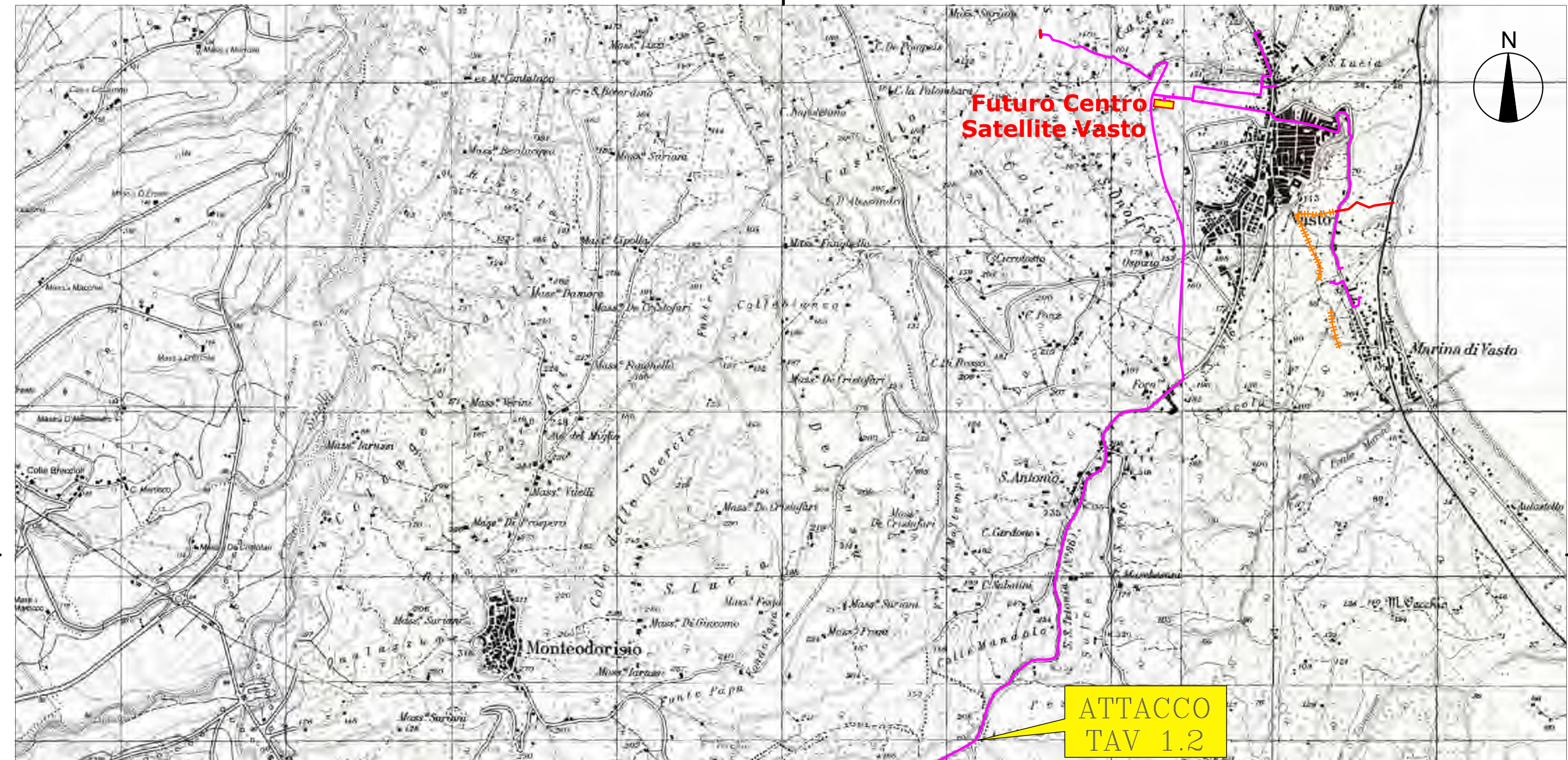
 Infrastrutture e Reti Italia	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)	PROGETTO DEFINITIVO PDDJ2A200154.V03
	PNRR Smart Grid - Abruzzo e Molise - Hosting Capacity	Iter n. 2206940
	05 – ELABORATI GRAFICI	CUP: F18B22001860006 Pag. 3 di 4

Mappa di rete – SCHEMA OPERE DA REALIZZARE

<i>n. tavola</i>	<i>Titolo</i>	<i>formato</i>	<i>scala</i>	<i>Foglio n.</i>
TAV 9.1	Vasto - Foglio 33 da particella 22 a particella 4260	A3	1:2000	9/1
TAV 9.2	Vasto - da Foglio 33 particella 4260 a Foglio 34 particella 462	A3	1:2000	9/2
TAV 9.3	Vasto - Foglio 34 da particella 462 a particella 4290	A3	1:2000	9/3
TAV 9.4	Vasto - da Foglio 34 particella 462 a Foglio 37 particella 545	A3	1:2000	9/4
TAV 9.5	Vasto - Foglio 37 da particella 545 a particella 1898	A3	1:2000	9/5
TAV 9.6	Vasto - Foglio 37 da particella 1898 a particella 232	A3	1:2000	9/6
TAV 9.7	Vasto - Foglio 37 da particella 232 a particella 4439	A3	1:2000	9/7
TAV 9.8	Vasto - da Foglio 37 particella 4439 a Foglio 40 particella 4359	A3	1:2000	9/8
TAV 9.9	Vasto - Foglio 36 da particella 4657 a particella 4376.	A3	1:2000	9/9
TAV 9.10	Vasto - Foglio 36 da particella 4376 a particella 1323	A3	1:2000	9/10
TAV 9.11	Vasto - da Foglio 36 particella 1323 a Foglio 39 particella 5349	A3	1:2000	9/11
TAV 9.12	Vasto - Foglio 39 da particella 5349 a particella 4197	A3	1:2000	9/12
TAV 9.13	Vasto - Foglio 39 da particella 4197 a particella 5256	A3	1:2000	9/13
TAV 9.14	Vasto - Foglio 39 da particella 5256 a particella 5548	A3	1:2000	9/14
TAV 9.15	Vasto - da Foglio 39 particella 5548 a Foglio 41 particella 888	A3	1:2000	9/15
TAV 9.16	Vasto - Foglio 41 da particella 888 a particella 743	A3	1:2000	9/16
TAV 9.17	Vasto - da Foglio 41 particella 743 a Foglio 44 particella 4004	A3	1:2000	9/17
TAV 9.18	Vasto - Foglio 44 da particella 4004 a particella 4234	A3	1:2000	9/18
TAV 9.19	da Comune di Vasto Foglio 44 particella 4234 a Comune di Cupello Foglio 2 particella 113	A3	1:2000	9/19
TAV 9.20	Cupello - da Foglio 2 particella 113 a Foglio 1 particella 1317	A3	1:2000	9/20
TAV 9.21	Cupello - Foglio 1 da particella 1317 a particella 4967	A3	1:2000	9/21
TAV 9.22	Cupello - Foglio 1 da particella 4967 a particella 1405	A3	1:2000	9/22
TAV 9.23	Cupello - da Foglio 1 particella 1405 a Foglio 6 particella 4239	A3	1:2000	9/23
TAV 9.24	Cupello - Foglio 6 da particella 4239 a particelle 229 e 4055	A3	1:2000	9/24
TAV 9.25	Monteodorisio - da Foglio 13 particella 4138 a Foglio 19 particella 4050	A3	1:2000	9/25
TAV 9.26	Monteodorisio - da Foglio 19 particella 4050 a Foglio 24 particella 4025	A3	1:2000	9/26
TAV 9.27	Monteodorisio - Foglio 24 da particella 4025 a particella 4024	A3	1:2000	9/27
TAV 9.28	Monteodorisio - Foglio 24 da particella 4024 a particella 4018	A3	1:2000	9/28
TAV 9.29	Monteodorisio - Foglio 24 da particella 4018 a particella 4019	A3	1:2000	9/29

 Infrastrutture e Reti Italia	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedodorisio (CH)	PROGETTO DEFINITIVO PDDJ2A200154.V03
		Iter n. 2206940
	PNRR Smart Grid - Abruzzo e Molise - Hosting Capacity	CUP: F18B22001860006
	05 – ELABORATI GRAFICI	Pag. 4 di 4

Monografie Sezioni				
<i>n. tavola</i>	<i>Titolo</i>	<i>formato</i>	<i>scala</i>	<i>Foglio n.</i>
TAV.S.1	MONOGRAFIA SEZ A-A - Vasto - Via San Biagio Riferimento catastale: foglio 33	A3	varie	1/9
TAV.S.2	MONOGRAFIA SEZ B-B - Vasto - Via San Biagio Riferimento catastale: foglio 33	A3	varie	2/9
TAV.S.3	MONOGRAFIA SEZ C-C - Vasto - Corso Mazzini Riferimento catastale: foglio 34	A3	varie	3/9
TAV.S.4	MONOGRAFIA SEZ D-D - Vasto - Viadotto Istonia Riferimento catastale: foglio 34	A3	varie	4/9
TAV.S.5	MONOGRAFIA SEZ E-E - Vasto - Via Pescara Riferimento catastale: foglio 34	A3	varie	5/9
TAV.S.6	MONOGRAFIA SEZ F-F - Vasto - Via Santa Lucia Riferimento catastale: foglio 34	A3	varie	6/9
TAV.S.7	MONOGRAFIA SEZ G-G - Montedodorisio - Strada Comunale Colle San Pietro ad Aram Riferimento catastale: foglio 24	A3	varie	7/9
TAV.S.8	MONOGRAFIA SEZ H-H - Montedodorisio - Strada Comunale Colle San Pietro ad Aram Riferimento catastale: foglio 24	A3	varie	8/9
TAV.S.9	MONOGRAFIA SEZ I-I - Montedodorisio - Strada Comunale Colle San Pietro ad Aram Riferimento catastale: foglio 24	A3	varie	9/9

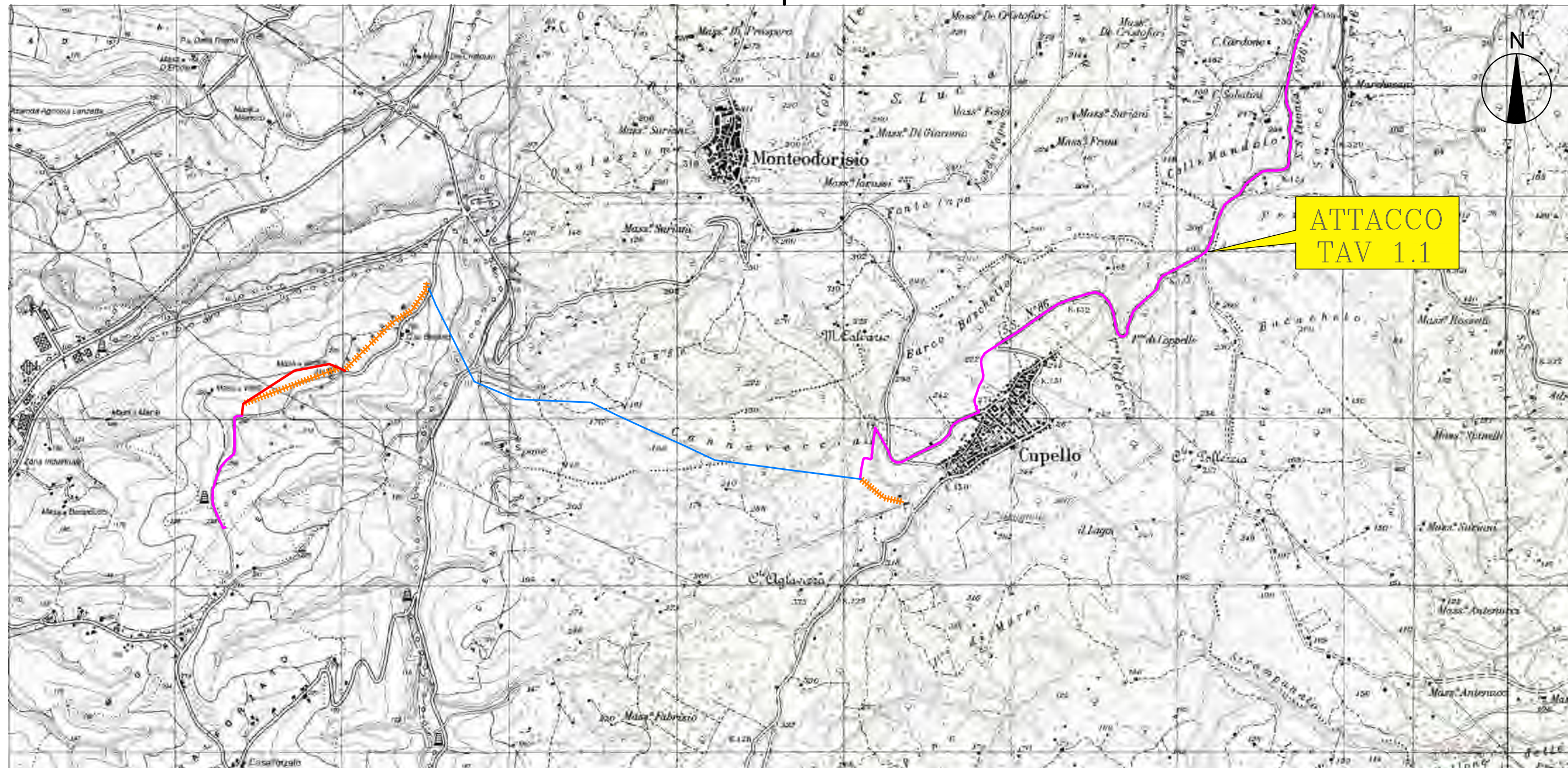


LEGENDA					
	Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente				
	Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire				
	Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire				
	Tratti di linee MT e BT esistenti da smantellare				

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficismi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)	Ardesia:	2206940
		Progetto:	PDDJ2A200154

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori MAM	Tipo documento:	INQUADRAMENTO AREA INTERVENTO	<h1>TAV 1.1</h1>	
	Titolo:	COROGRAFIA Cartografia IGM - Serie ED50 - Foglio 371 e 372. (Fonte: GEOPORTALE REGIONE ABRUZZO)		
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti		Rev.	Formato
			03	A3
		Data	Scala	
		23/11/2022	1:25000	



**ATTACCO
TAV 1.1**

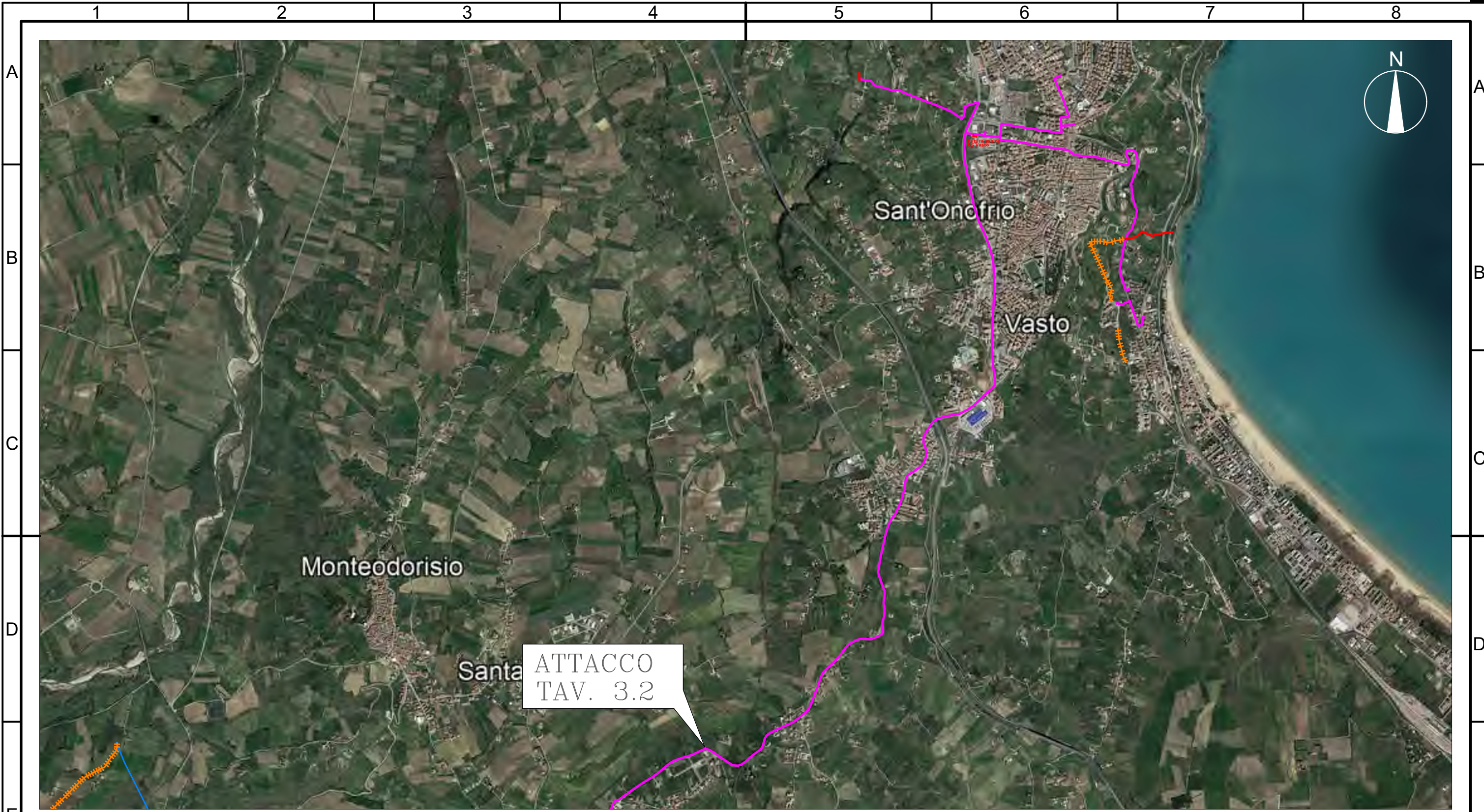
LEGENDA

- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
- - - - - Tratti di linee MT e BT esistenti da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficismi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)					Ardesia:	2206940
						Progetto:	PDDJ2A200154

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento:	INQUADRAMENTO AREA INTERVENTO	<h1>TAV 1.2</h1>	
	Titolo:	COROGRAFIA Cartografia IGM - Serie ED50 - Foglio 371 e 372. (Fonte: GEOPORTALE REGIONE ABRUZZO)		
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti		Rev.	Formato
			03	A3
		Data	Scala	
		23/11/2022	1:25000	



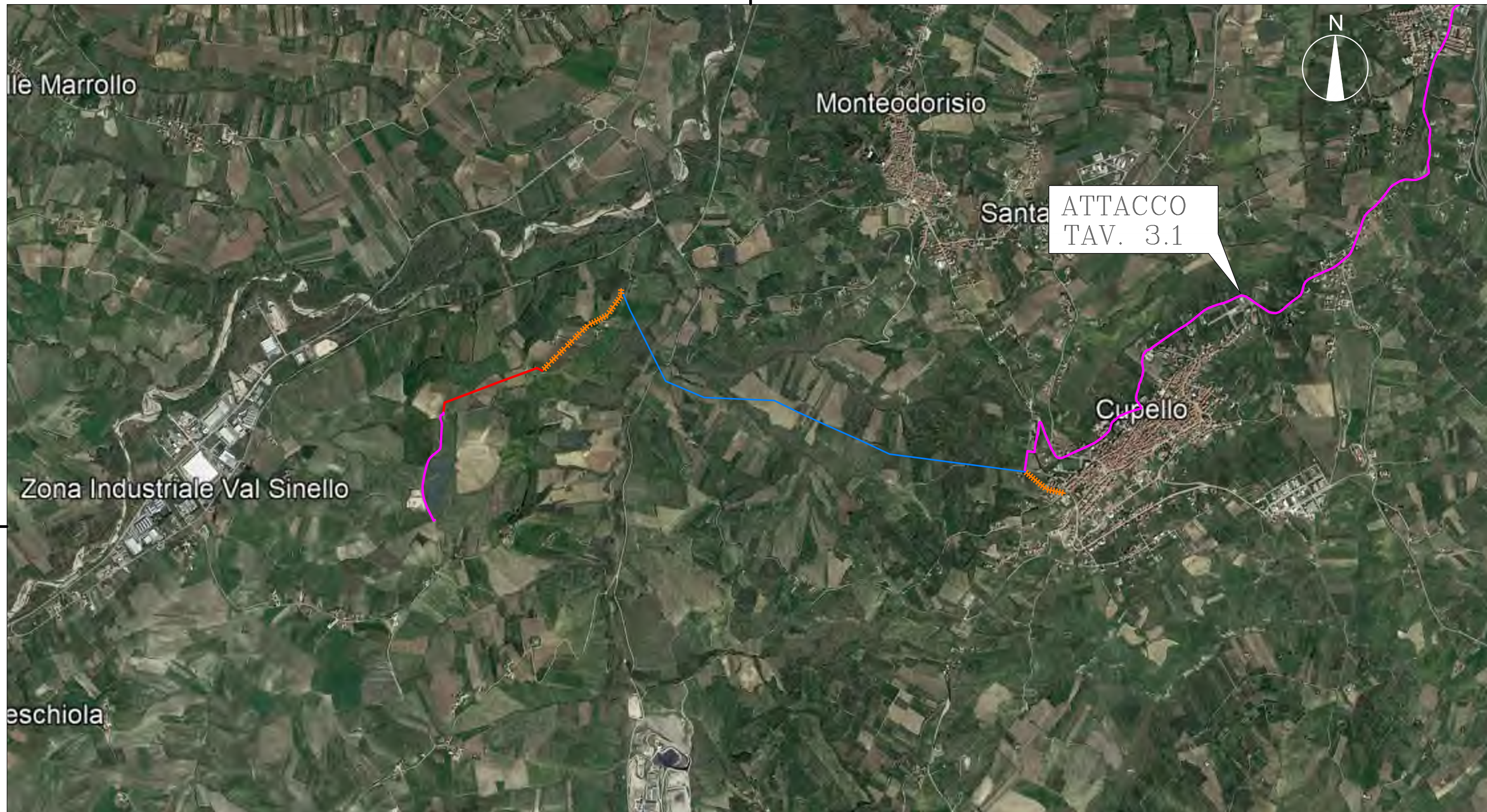
LEGENDA

- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
- +++++ Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2					Prolav:	DJ2A200154
	1					PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)					Ardesia:	2206940
						Progetto:	EDJ2A200081
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila		Tipo documento:		INQUADRAMENTO AREA INTERVENTO			
		Titolo:		ORTOFOTO			
				(Fonte: GOOGLE EARTH)			
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti						Data	Scala
						23/11/2022	1:25000

TAV. 3.1

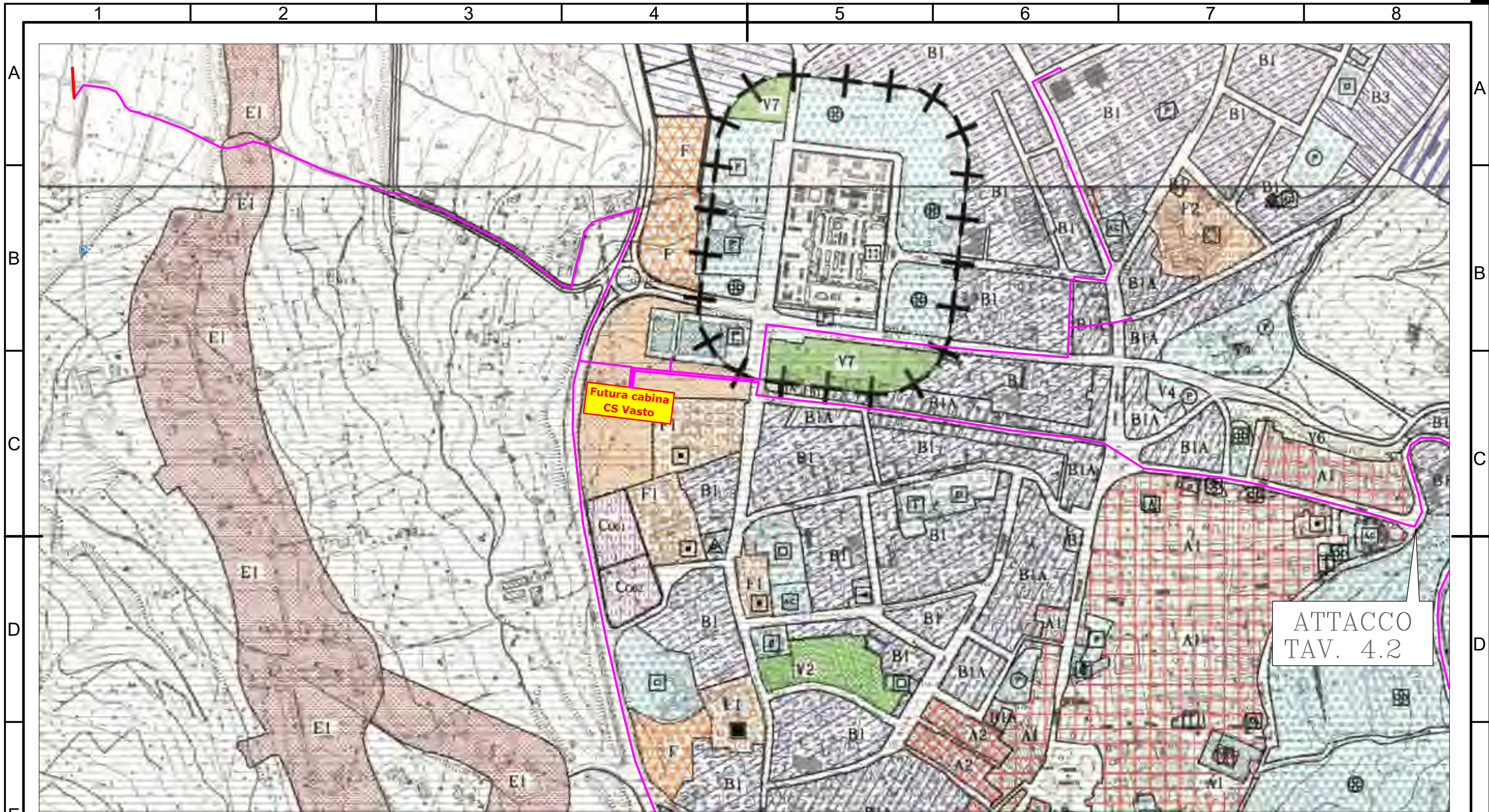
Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg
0	A3	3/22	4/22



LEGENDA

- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
- +++++ Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2					Prolav:	DJ2A200154		
	1					PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise		
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1		
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006		
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)					Ardesia:	2206940		
						Progetto:	EDJ2A200081		
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila		Tipo documento:		INQUADRAMENTO AREA INTERVENTO			<h2 style="margin: 0;">TAV. 3.2</h2>		
		Titolo:		<h3 style="margin: 0;">ORTOFOTO</h3>					
				(Fonte: GOOGLE EARTH)					
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti						Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg
						03	A3		
						Data	Scala		
						23/11/2022	1:25000		

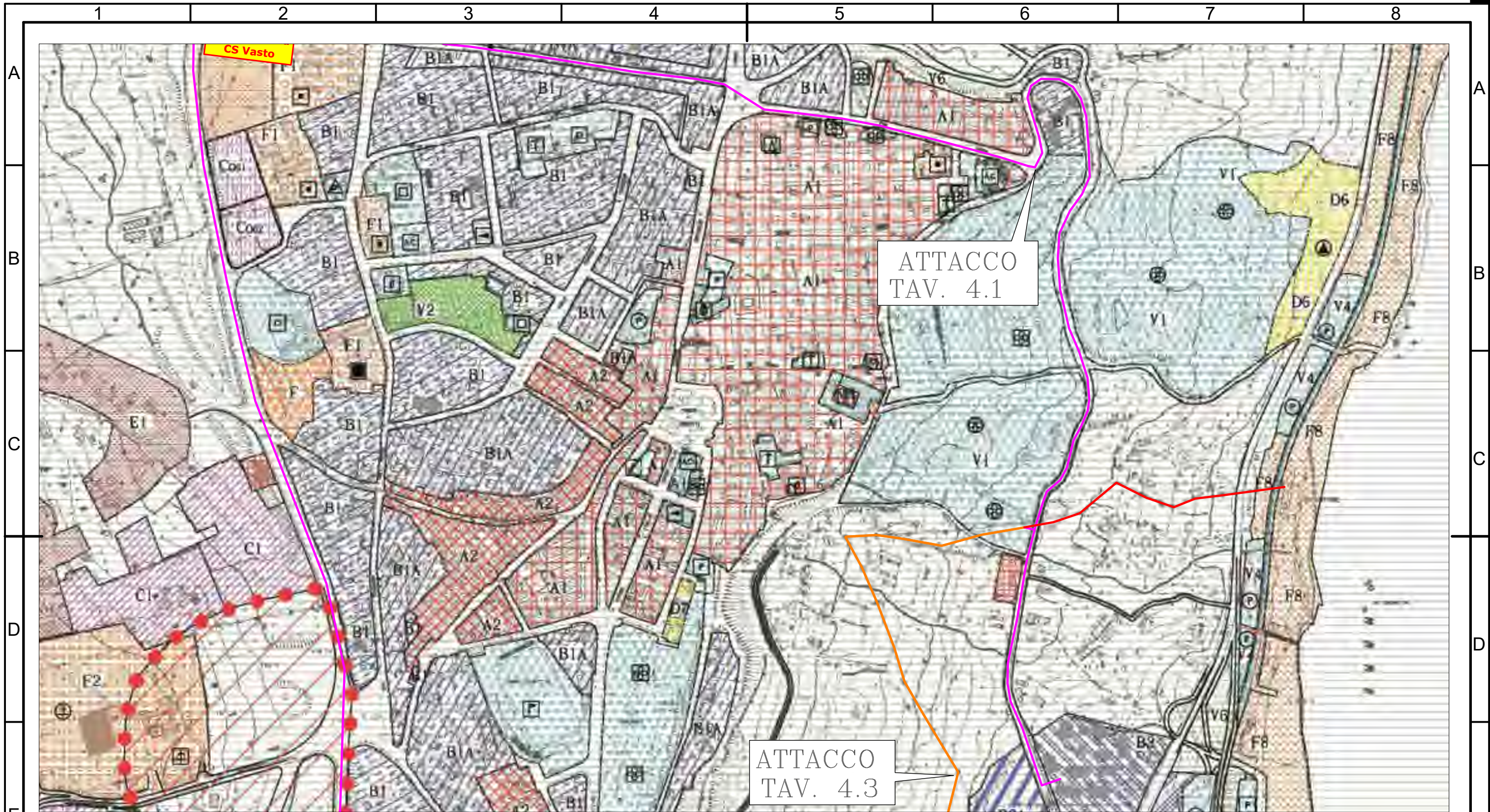


LEGENDA

- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
- Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2						Prolav:	DJ2A200154
	1						PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI		Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato		CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorsorio (CH)						Ardesia:	2206940
							Progetto:	EDJ2A200081
e-distribuzione		Tipo documento: INQUADRAMENTO AREA INTERVENTO						
Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica		Titolo: PIANO REGOLATORE GENERALE						
Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila		Comune di VASTO (Fonte: Comune di VASTO)						
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti							Rev.	03
							Formato	A3
							Foglio	
							Fog.seg.	
							Data	23/11/2022
							Scala	1:5000

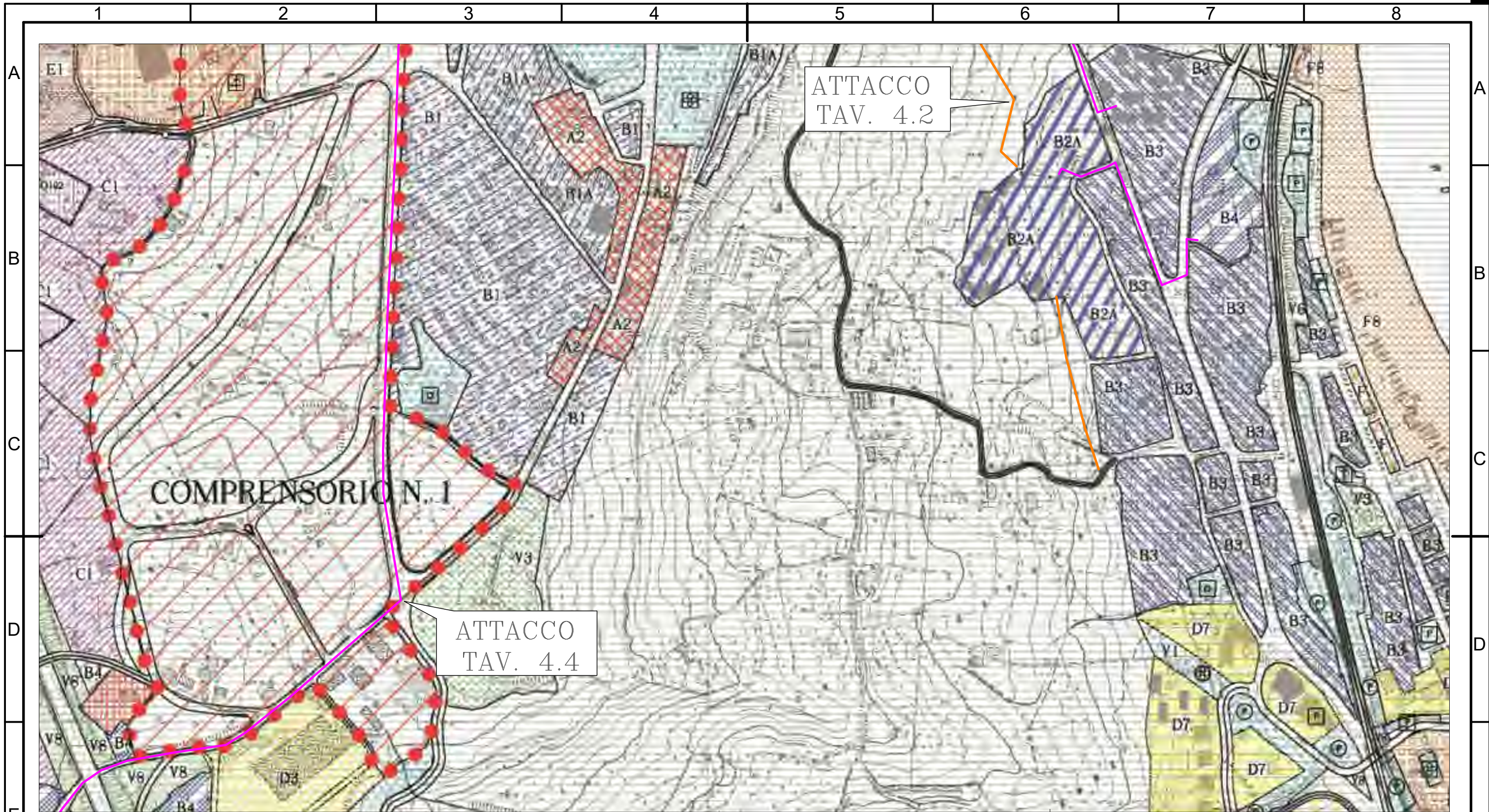
TAV. 4.1



LEGENDA

- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
- Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

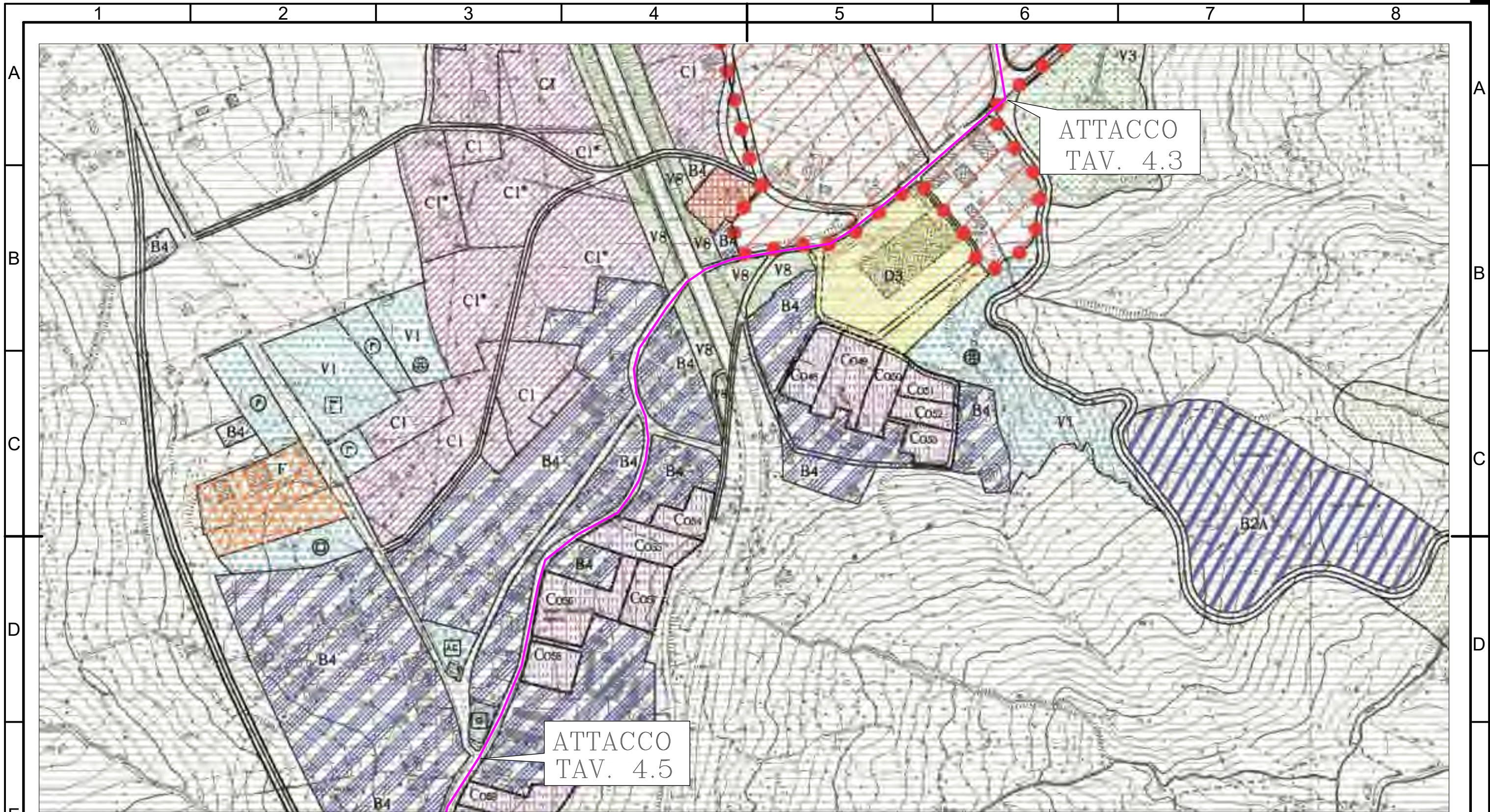
SOSTITUISCE ELABORATO N.	2						Prolav:	DJ2A200154		
	1						PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise		
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI		Missione	M2C2.2.1		
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato		CUP:	F18B22001860006		
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorsorio (CH)						Ardesia:	2206940		
							Progetto:	EDJ2A200081		
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila		Tipo documento:		INQUADRAMENTO AREA INTERVENTO						
		Titolo:		PIANO REGOLATORE GENERALE Comune di VASTO (Fonte: Comune di VASTO)						
		Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti								
							TAV. 4.2			
							Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
							03	A3		
							Data	Scala		
							23/11/2022	1:5000		



LEGENDA

- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
- Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

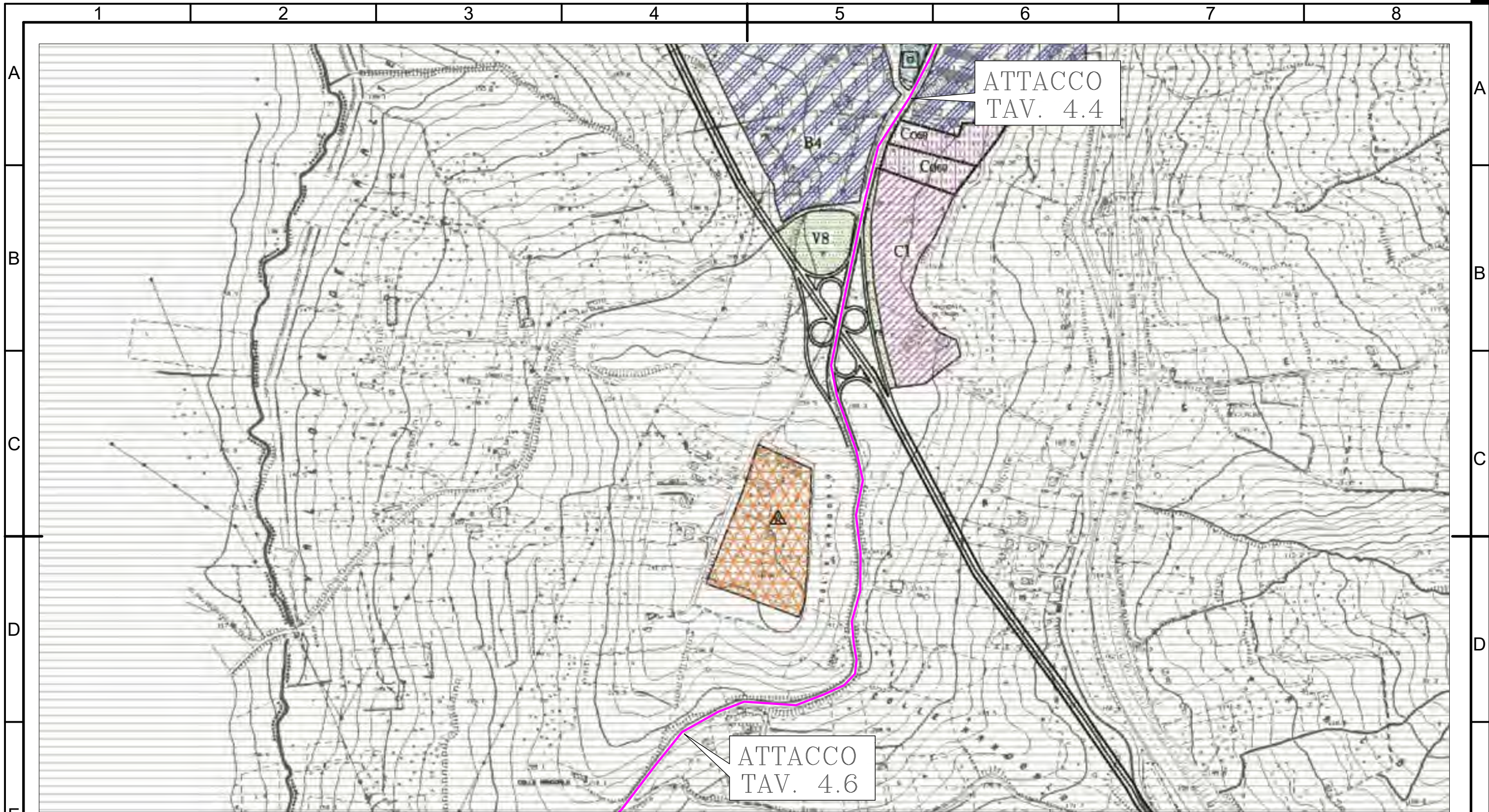
SOSTITUISCE ELABORATO N.	2						Prolav:	DJ2A200154
	1						PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI		Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato		CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montediorisio (CH)						Ardesia:	2206940
							Progetto:	EDJ2A200081
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila		Tipo documento: INQUADRAMENTO AREA INTERVENTO				<h2 style="margin: 0;">TAV. 4.3</h2>		
		Titolo: PIANO REGOLATORE GENERALE Comune di VASTO (Fonte: Comune di VASTO)						
		Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti				Data	Scala	
				23/11/2022	1:5000			



LEGENDA

- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- - - Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
- Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2						Prolav:	DJ2A200154	
	1						PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise	
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI		Missione	M2C2.2.1	
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato		CUP:	F18B22001860006	
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montediorisio (CH)						Ardesia:	2206940	
							Progetto:	EDJ2A200081	
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica			Tipo documento: INQUADRAMENTO AREA INTERVENTO			TAV. 4.4			
Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila			Titolo: PIANO REGOLATORE GENERALE Comune di VASTO (Fonte: Comune di VASTO)						Rev.
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti							Data	Scala	
							23/11/2022	1:5000	

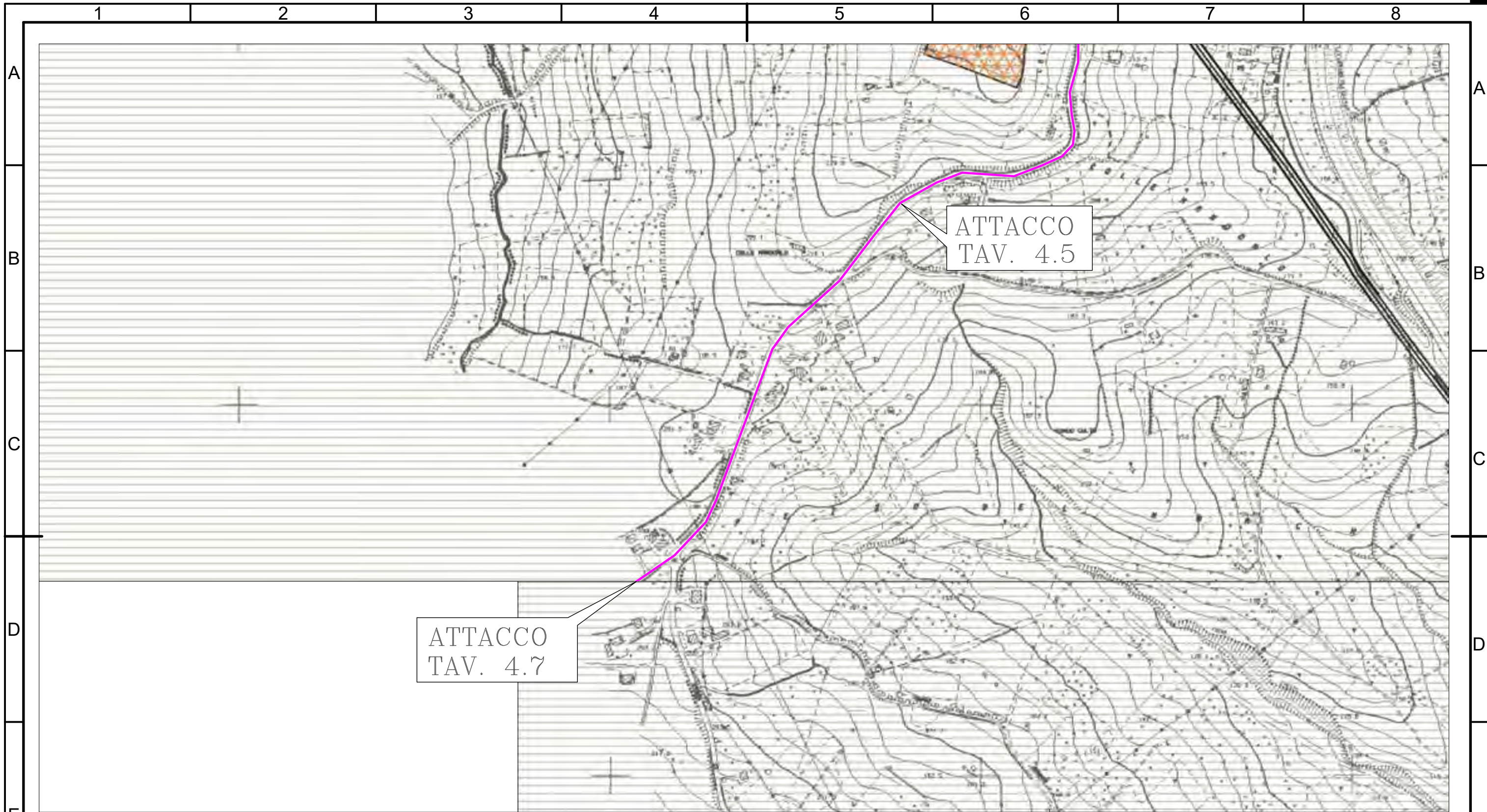


LEGENDA

- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
- ▨ Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2						Prolav:	DJ2A200154			
	1						PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise			
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI		Missione	M2C2.2.1			
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato		CUP:	F18B22001860006			
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montediorisio (CH)							Ardesia:	2206940		
								Progetto:	EDJ2A200081		
e-distribuzione			Tipo documento:			INQUADRAMENTO AREA INTERVENTO					
Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica			Titolo:			PIANO REGOLATORE GENERALE					
Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila			Comune di VASTO (Fonte: Comune di VASTO)								
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti								Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
								03	A3		
								Data	Scala		
								23/11/2022	1:5000		

TAV. 4.5



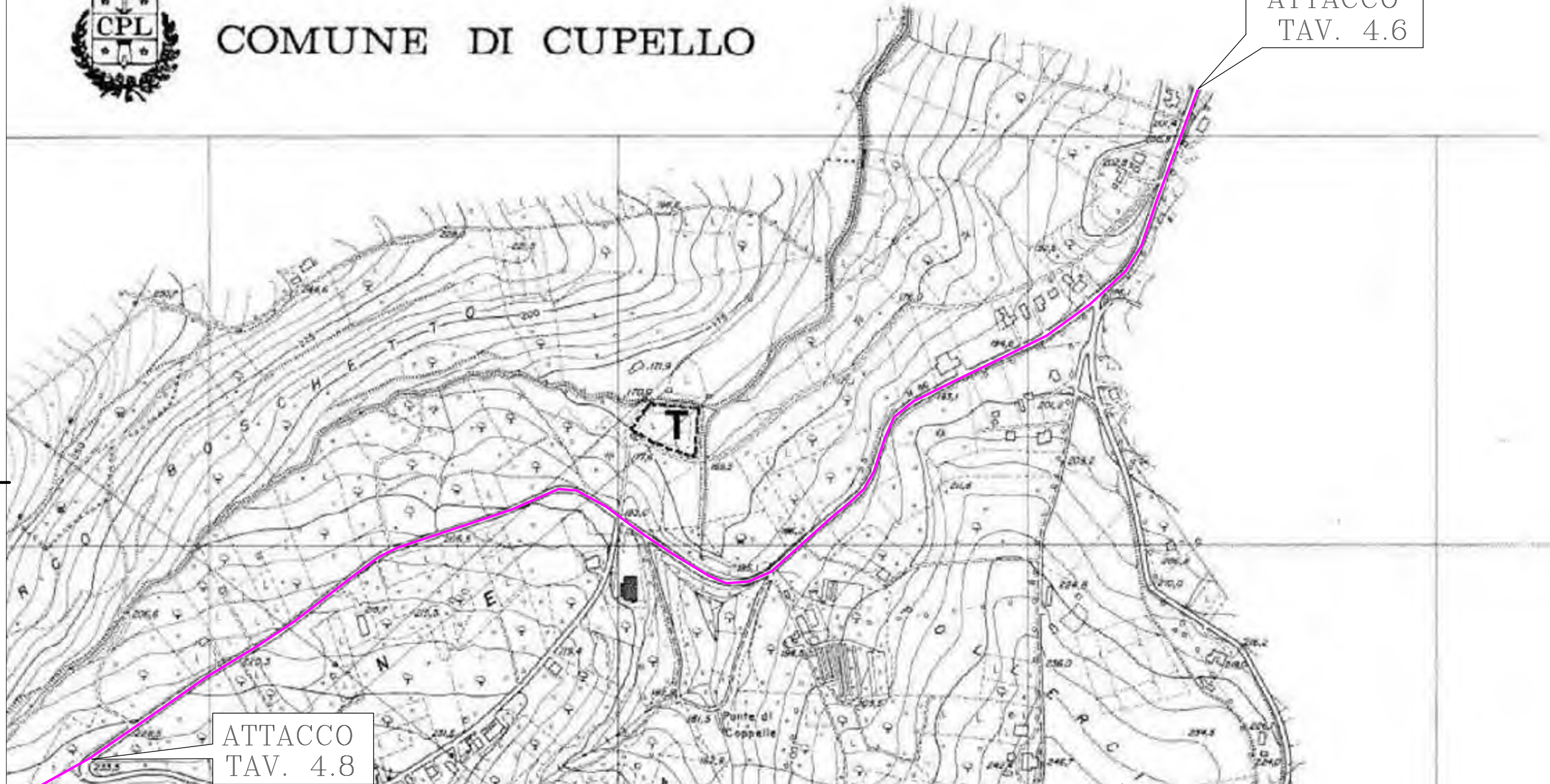
LEGENDA	
	Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
	Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
	Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
	Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2								Prolav:	DJ2A200154	
	1								PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise	
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1				
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006				
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montediorisio (CH)					Ardesia:	2206940				
						Progetto:	EDJ2A200081				
e-distribuzione	Tipo documento: INQUADRAMENTO AREA INTERVENTO					TAV. 4.6					
Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica	Titolo: PIANO REGOLATORE GENERALE Comune di VASTO (Fonte: Comune di VASTO)										
Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti					Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.		
						03	A3			Data	Scala
										23/11/2022	1:5000



COMUNE DI CUPELLO

ATTACCO
TAV. 4.6



ATTACCO
TAV. 4.8

LEGENDA

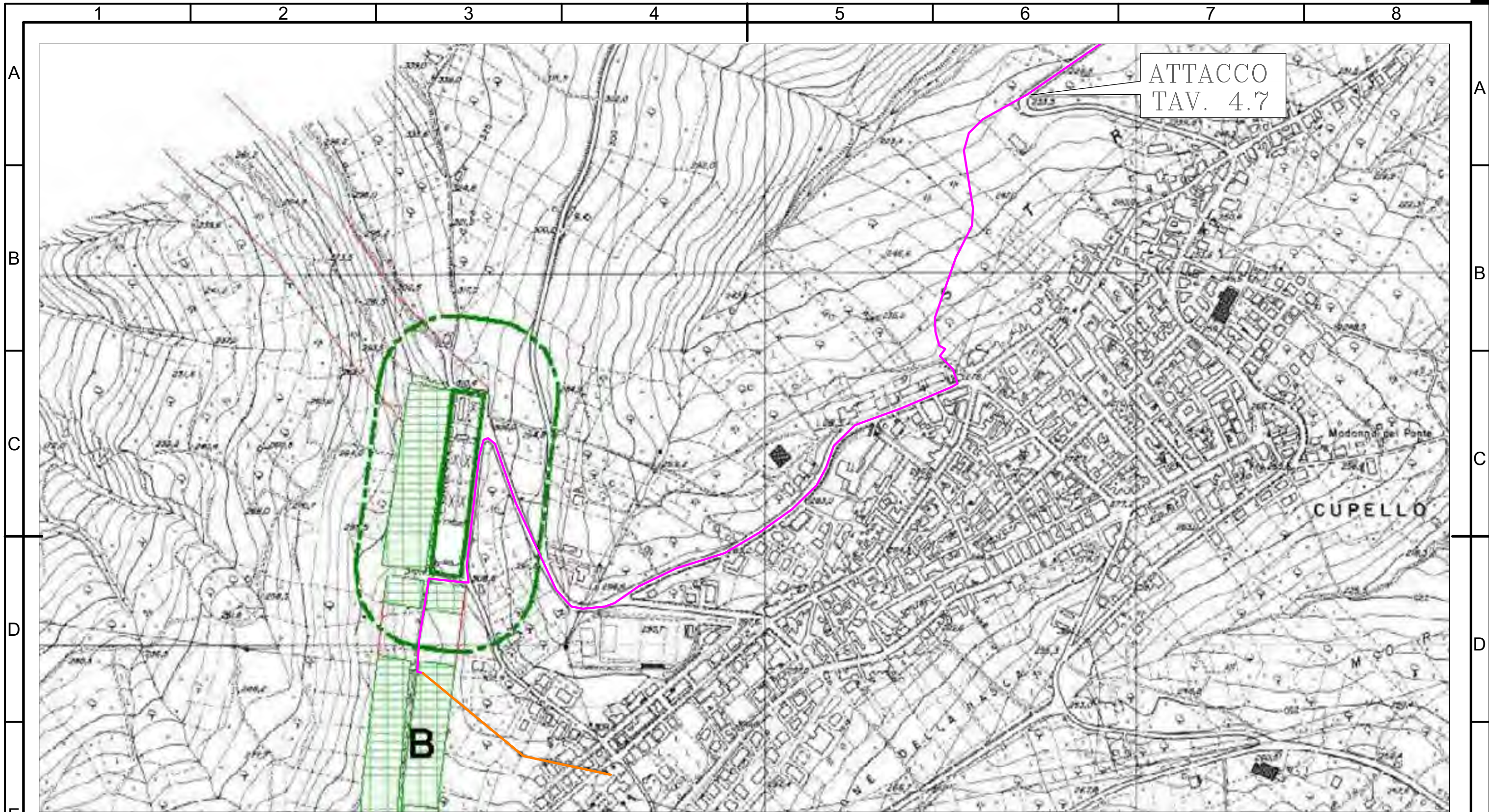
- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
- Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2							Prolav:	DJ2A200154
	1							OdL:	-
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI			POD:	-
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato			SGQ:	-

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)						Ardesia:	2206940
							Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila	Tipo documento:		INQUADRAMENTO AREA INTERVENTO		
	Titolo:		PIANO REGOLATORE GENERALE		
			Comune di CUPELLO (Fonte: Comune di CUPELLO)		
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti		23/11/2022		
		Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
		0	A3	4/22	5/22
		Data		Scala	
		23/11/2022		1:5000	

TAV. 4.7



ATTACCO
TAV. 4.7

CUPELLO

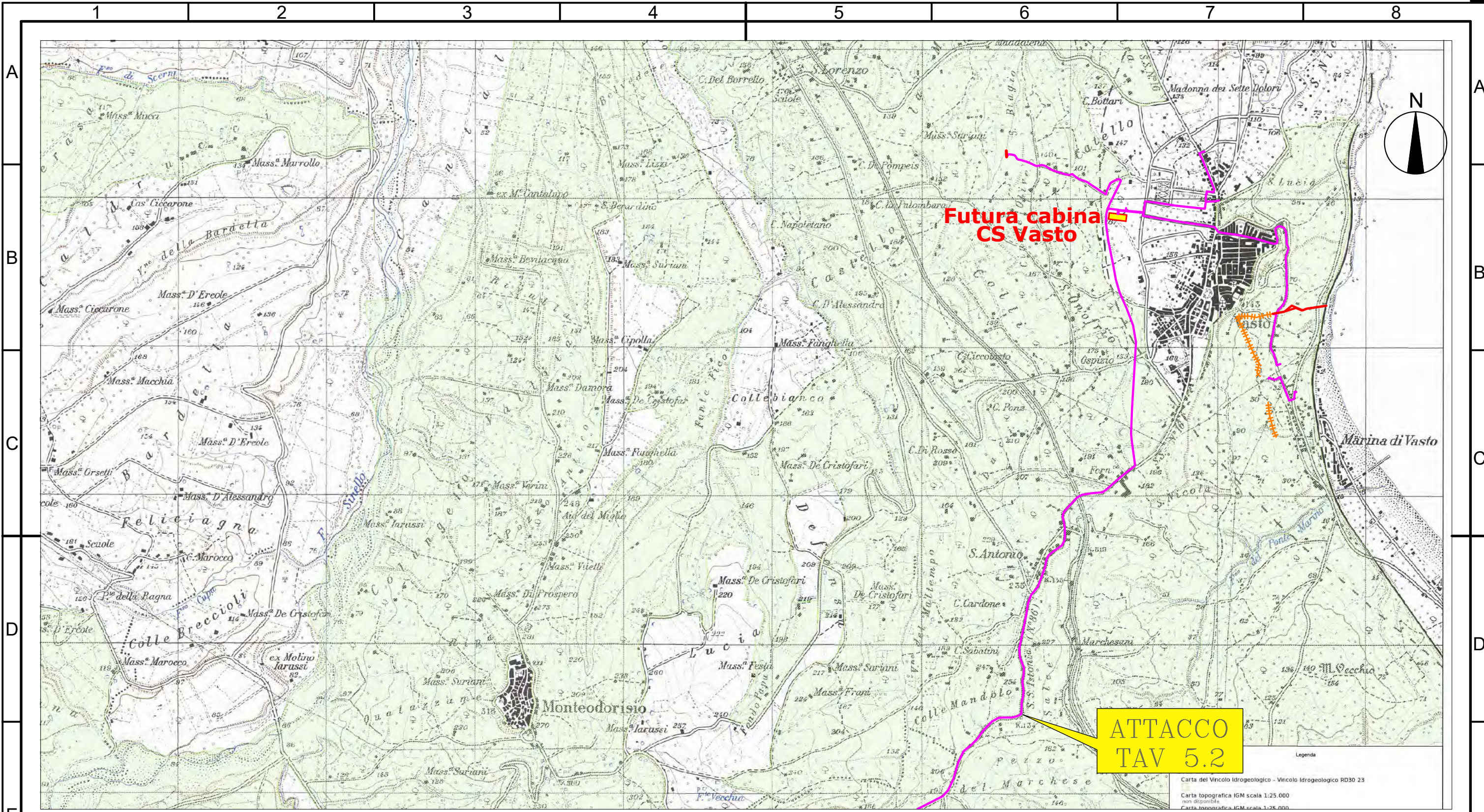
B

LEGENDA

- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
- Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2						Prolav:	DJ2A200154		
	1						PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise		
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI		Missione	M2C2.2.1		
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato		CUP:	F18B22001860006		
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montediorisio (CH)						Ardesia:	2206940		
							Progetto:	EDJ2A200081		
e-distribuzione		Tipo documento: INQUADRAMENTO AREA INTERVENTO								
Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica		Titolo: PIANO REGOLATORE GENERALE								
Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila		Comune di CUPELLO (Fonte: Comune di CUPELLO)								
		Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti								
							Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
							03	A3		
							Data	Scala		
							23/11/2022	1:5000		

TAV. 4.8



**Futura cabina
CS Vasto**

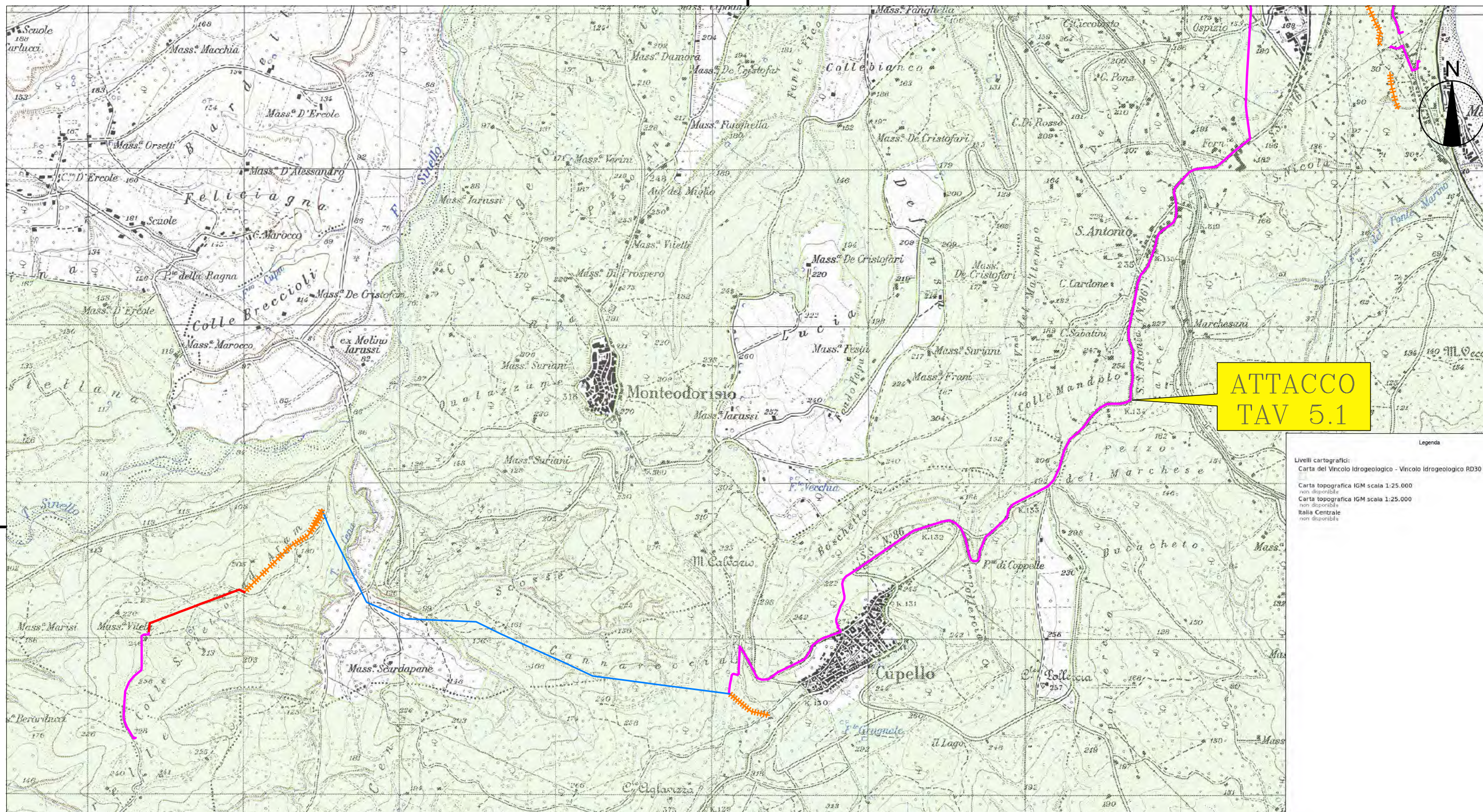
**ATTACCO
TAV 5.2**

LEGENDA

- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
- +++++ Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2						Prolav:	DJ2A200154																
	1						PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise																
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI		Missione	M2C2.2.1																
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato		CUP:	F18B22001860006																
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)						Ardesia:	2206940																
							Progetto:	EDJ2A200081																
<p>Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica</p> <p>Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila</p>		Tipo documento:		STUDIO DEI VINCOLI				<h1 style="margin: 0;">TAV. 5.1</h1> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Formato</td> <td>Foglio</td> <td>Fog.seg</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>A3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Data</td> <td colspan="2">Scala</td> </tr> <tr> <td colspan="2">23/11/2022</td> <td colspan="2">1:25000</td> </tr> </table>	Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg	03	A3			Data		Scala		23/11/2022		1:25000	
		Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg																			
		03	A3																					
Data		Scala																						
23/11/2022		1:25000																						
Titolo:		Vincolo idrogeologico R.D.lgs 30/12/1923 n. 3267 - L.R. 4 gennaio 2014 n. 3 Cartografia IGM (Fonte: GEOPORTALE REGIONE ABRUZZO)																						
		Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti																						

Carta del Vincolo Idrogeologico - Vincolo Idrogeologico RD30 23
Carta topografica IGM scala 1:25.000 non disponibile
Carta topografica IGM scala 1:25.000



**ATTACCO
TAV 5.1**

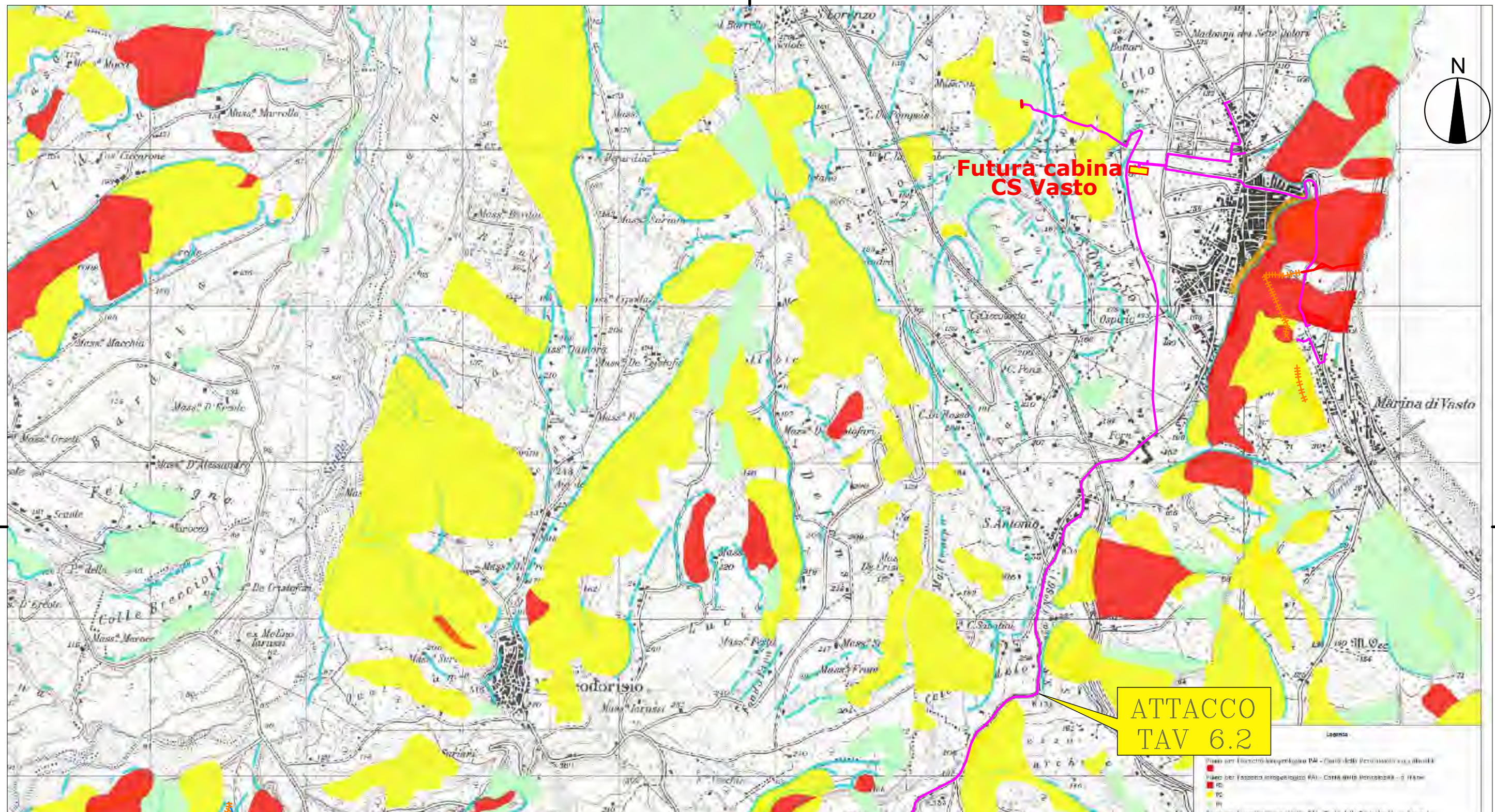
Legenda
 Livelli cartografici:
 Carta del Vincolo Idrogeologico - Vincolo Idrogeologico RD30 23
 non disponibile
 Carta topografica IGM scala 1:25.000
 non disponibile
 Carta topografica IGM scala 1:25.000
 non disponibile
 Italia Centrale
 non disponibile

LEGENDA

	Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
	Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
	Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
	Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2									Prolav:	DJ2A200154
	1									PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione		Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI				Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione		Autore	Verificato				CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montediorisio (CH)									Ardesia:	2206940
										Progetto:	EDJ2A200081

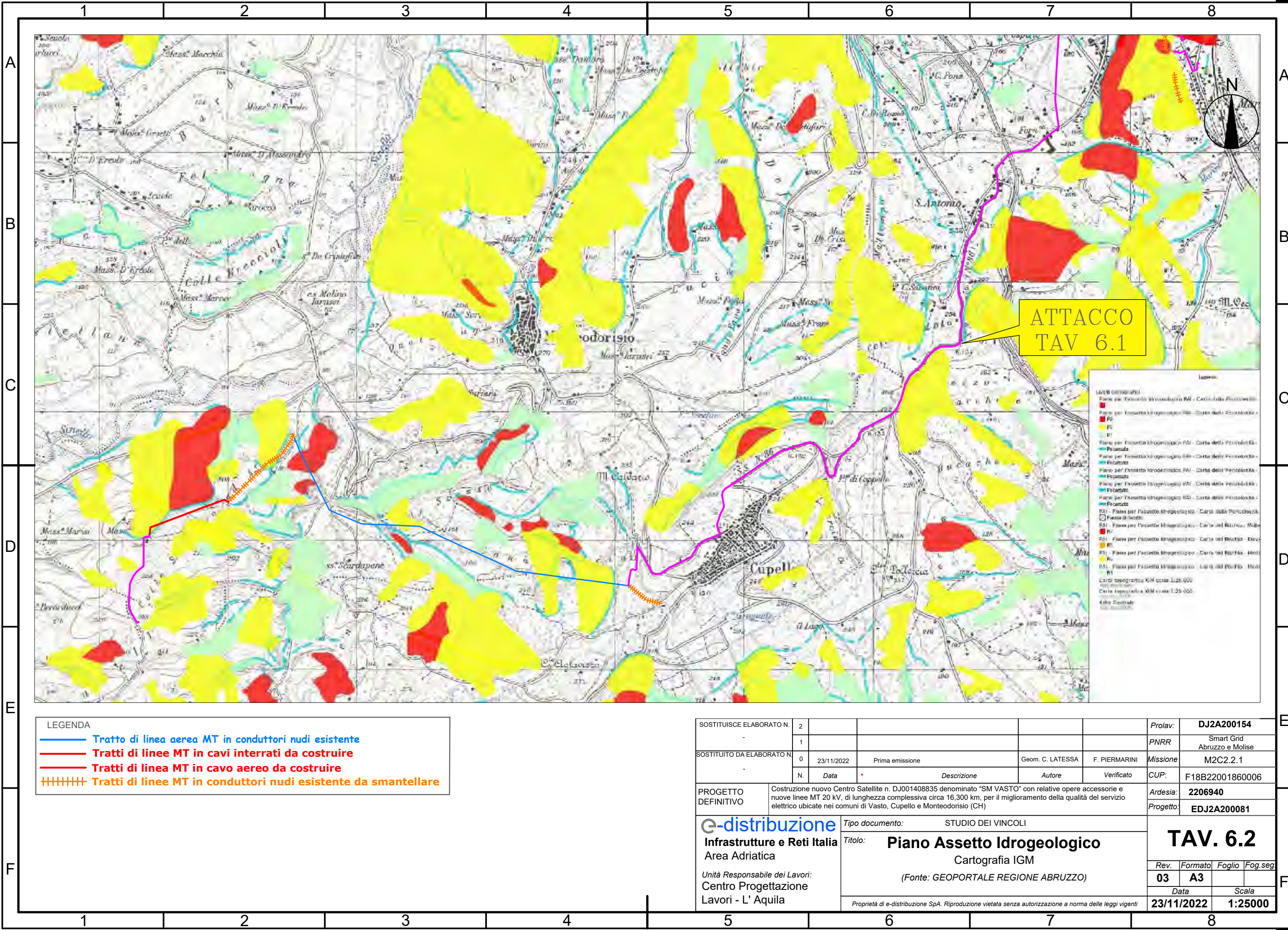
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila	Tipo documento: STUDIO DEI VINCOLI Titolo: Vincolo idrogeologico R.D.lgs 30/12/1923 n. 3267 - L.R. 4 gennaio 2014 n. 3 Cartografia IGM (Fonte: GEOPORTALE REGIONE ABRUZZO)	TAV. 5.2 Rev. Formato Foglio Fog. seg 03 A3 Data Scala 23/11/2022 1:25000
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti	



LEGENDA

- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- Tratti di linee MT in cavo aereo da costruire
- +++++ Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2						Prolav:	DJ2A200154	
	1						PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise	
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI		Missione	M2C2.2.1	
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato		CUP:	F18B22001860006	
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 KV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)						Ardesia:	2206940	
							Progetto:	EDJA200081	
e-distribuzione		Tipo documento:		STUDIO DEI VINCOLI				TAV. 6.1	
Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica		Titolo:		Piano Assetto Idrogeologico Cartografia IGM (Fonte: GEOPORTALE REGIONE ABRUZZO)					
Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila		Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti		Rev.		Formato		Foglio	
				03		A3			
				Data		Scala			
				23/11/2022		1:25000			

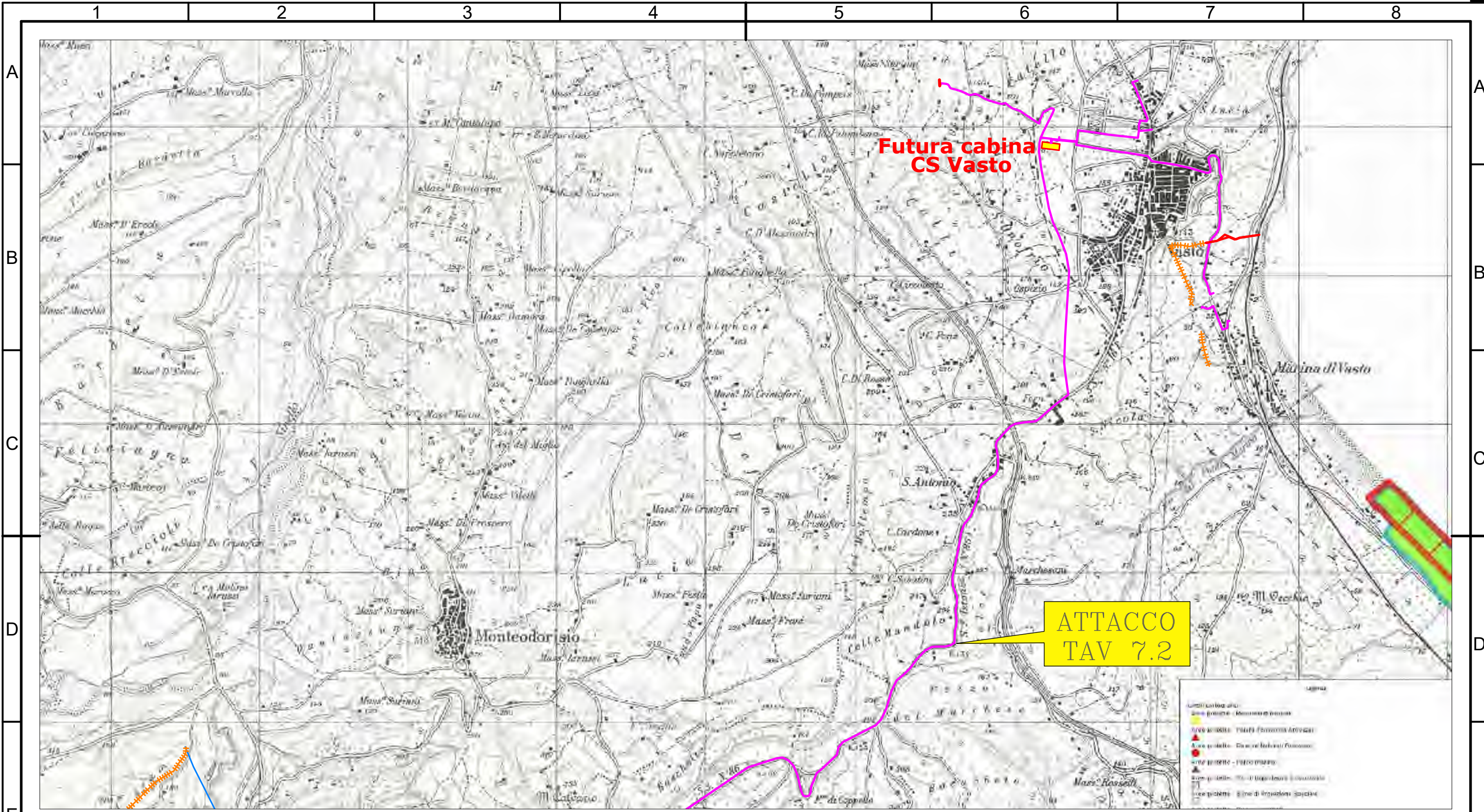


ATTACCO
TAV 6.1

- LEGENDA
- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
 - Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
 - Tratti di linee MT in cavo aereo da costruire
 - Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare
- LEGENDA
- PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F1
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F2
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F3
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F4
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F5
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F6
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F7
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F8
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F9
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F10
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F11
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F12
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F13
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F14
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F15
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F16
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F17
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F18
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F19
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F20
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F21
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F22
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F23
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F24
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F25
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F26
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F27
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F28
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F29
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F30
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F31
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F32
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F33
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F34
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F35
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F36
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F37
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F38
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F39
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F40
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F41
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F42
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F43
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F44
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F45
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F46
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F47
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F48
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F49
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F50
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F51
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F52
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F53
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F54
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F55
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F56
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F57
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F58
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F59
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F60
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F61
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F62
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F63
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F64
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F65
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F66
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F67
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F68
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F69
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F70
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F71
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F72
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F73
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F74
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F75
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F76
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F77
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F78
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F79
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F80
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F81
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F82
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F83
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F84
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F85
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F86
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F87
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F88
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F89
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F90
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F91
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F92
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F93
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F94
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F95
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F96
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F97
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F98
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F99
 - PAI - Piano per l'assetto idrogeologico - Carta della Pericolosità - F100

Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
Tratti di linee MT in cavo aereo da costruire
Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2								Prolav:	DJ2A200154	
	1								PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise	
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione		Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI			Missione	M2C2.2.1	
	N.	Data	Descrizione		Autore	Verificato			CUP:	F18B22001860006	
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 KV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montediorisio (CH)								Ardesia:	2206940	
									Progetto:	EDJ2A200081	
e-distribuzione		Tipo documento:		STUDIO DEI VINCOLI							
Infrastrutture e Reti Italia		Titolo:		Piano Assetto Idrogeologico							
Area Adriatica				Cartografia IGM							
Unità Responsabile dei Lavori:				(Fonte: GEOPORTALE REGIONE ABRUZZO)							
Centro Progettazione											
Lavori - L' Aquila											
		Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti									
				Rev.		Formato		Foglio		Fog.seg	
				03		A3					
				Data		Scala					
				23/11/2022		1:25000					



**Futura cabina
CS Vasto**

**ATTACCO
TAV 7.2**

LEGENDA

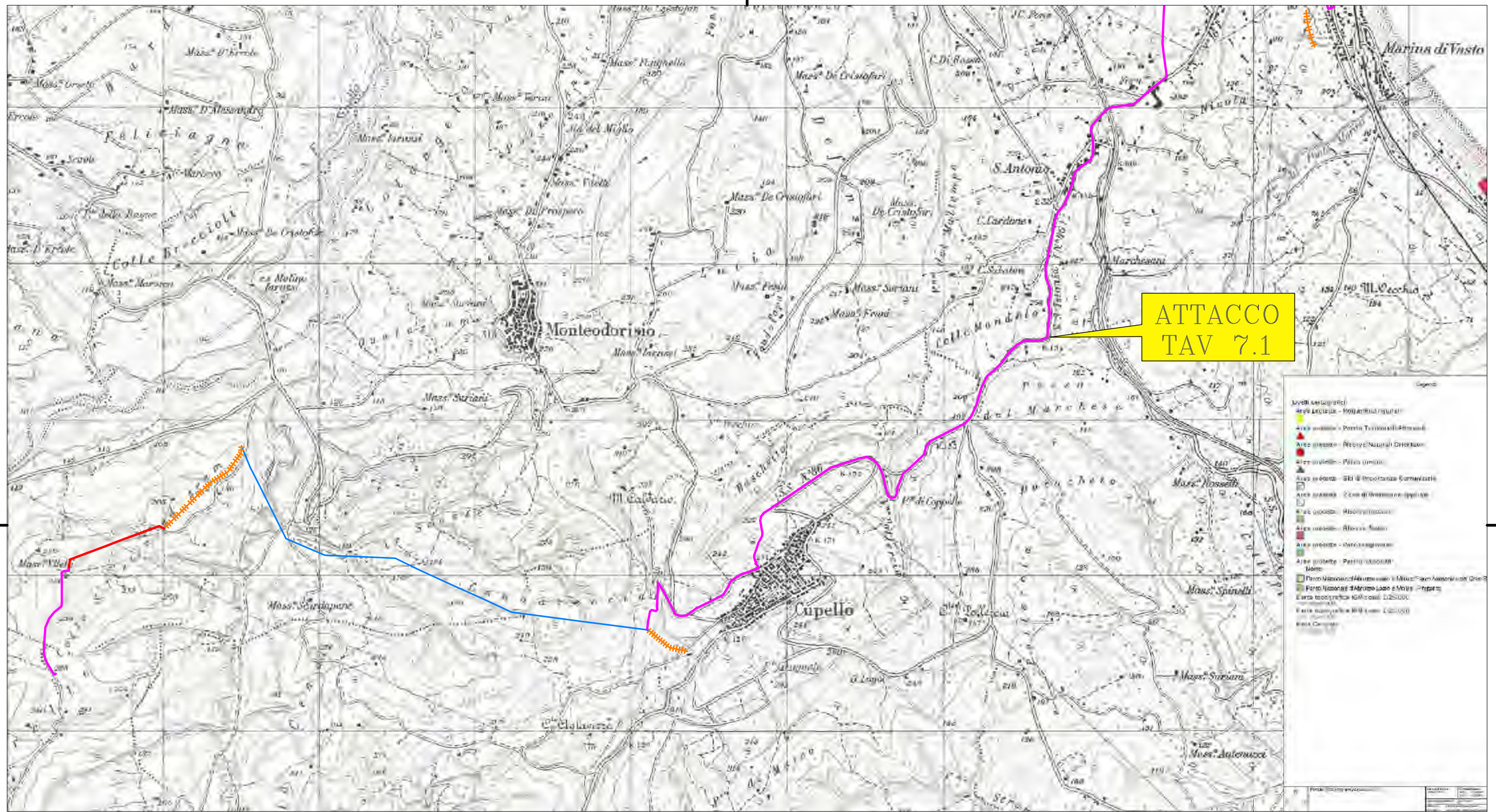
	Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
	Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
	Tratti di linee MT in cavo aereo da costruire
	Tratti di linee MT in conduttori nudi esistenti da smantellare

Simboli cartografici

	Area protetta - Monumenti nazionali
	Area protetta - Parco Nazionale Abruzzo
	Area protetta - Parco Nazionale d'Abruzzo
	Area protetta - Parco Marino
	Area protetta - Sito di Interesse Comunitario
	Area protetta - Linee di erogazione speciale

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2								Prolav:	DJ2A200154
	1								PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI				Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato				CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)							Ardesia:	2206940	
								Progetto:	EDJ2A200081	
e-distribuzione		Tipo documento:		STUDIO DEI VINCOLI						
Infrastrutture e Reti Italia		Titolo:		Are protette						
Area Adriatica				Cartografia IGM						
Unità Responsabile dei Lavori:				(Fonte: GEOPORTALE REGIONE ABRUZZO)						
Centro Progettazione										TAV. 7.1
Lavori - L' Aquila										Rev. Formato Foglio Fog.seg
										03 A3
										Data Scala
										23/11/2022 1:25000

Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti



LEGENDA

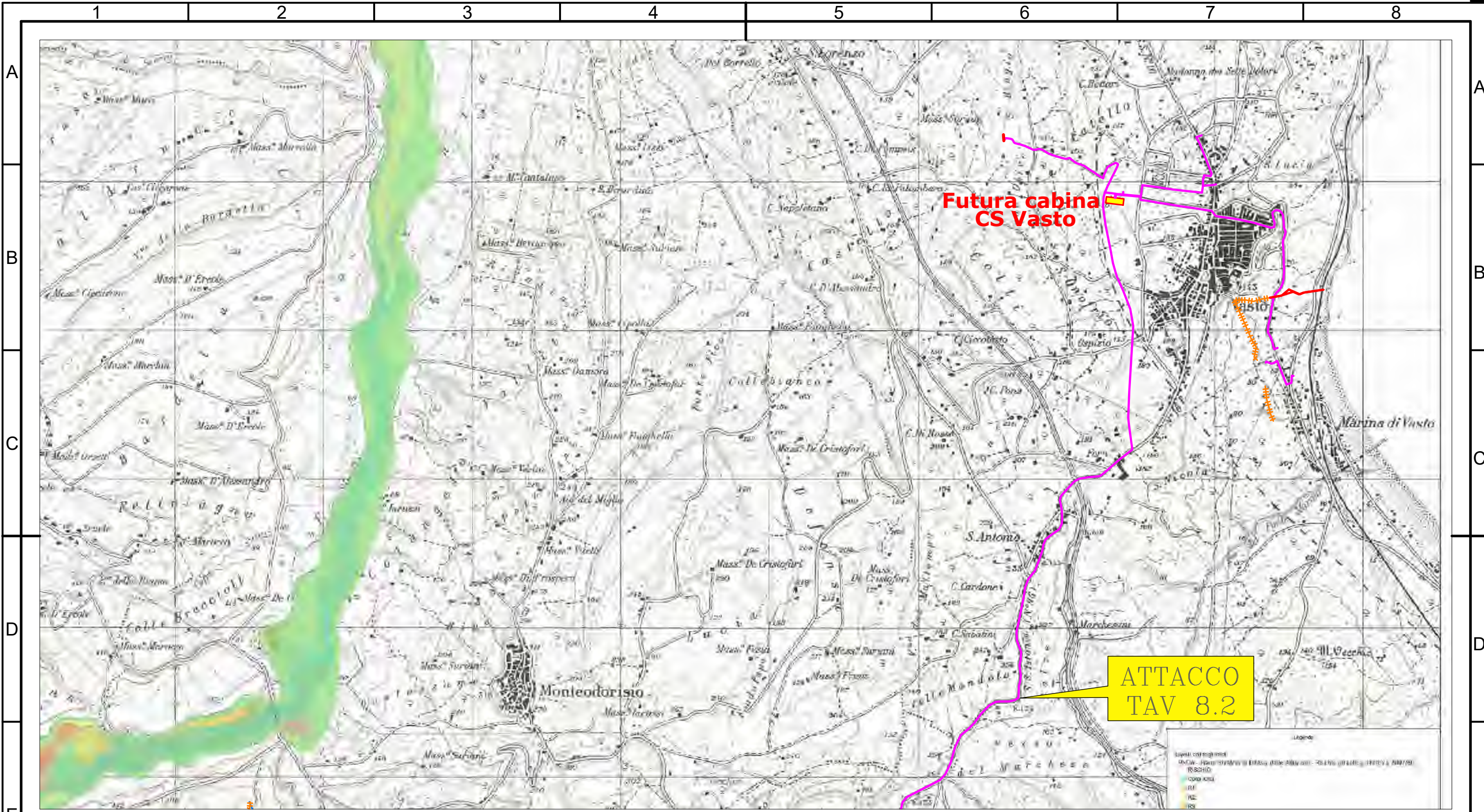
- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
- +++++ Tratti di linee MT in conduttori nudi esistenti da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2									Prolav:	DJ2A200154
	1									PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione		Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI				Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione		Autore	Verificato				CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 KV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorizio (CH)								Ardesia:	2206940	
									Progetto:	EDJ2A200081	

e-distribuzione
Infrastrutture e Reti Italia
 Area Adriatica
 Unità Responsabile dei Lavori:
 Centro Progettazione
 Lavori - L' Aquila

Tipo documento: STUDIO DEI VINCOLI
 Titolo: **Area protette**
 Cartografia IGM
 (Fonte: GEOPORTALE REGIONE ABRUZZO)
 Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti

TAV. 7.2			
Rev.	Formato	Foglio	Fog. seg.
03	A3		
Data		Scala	
23/11/2022		1:25000	

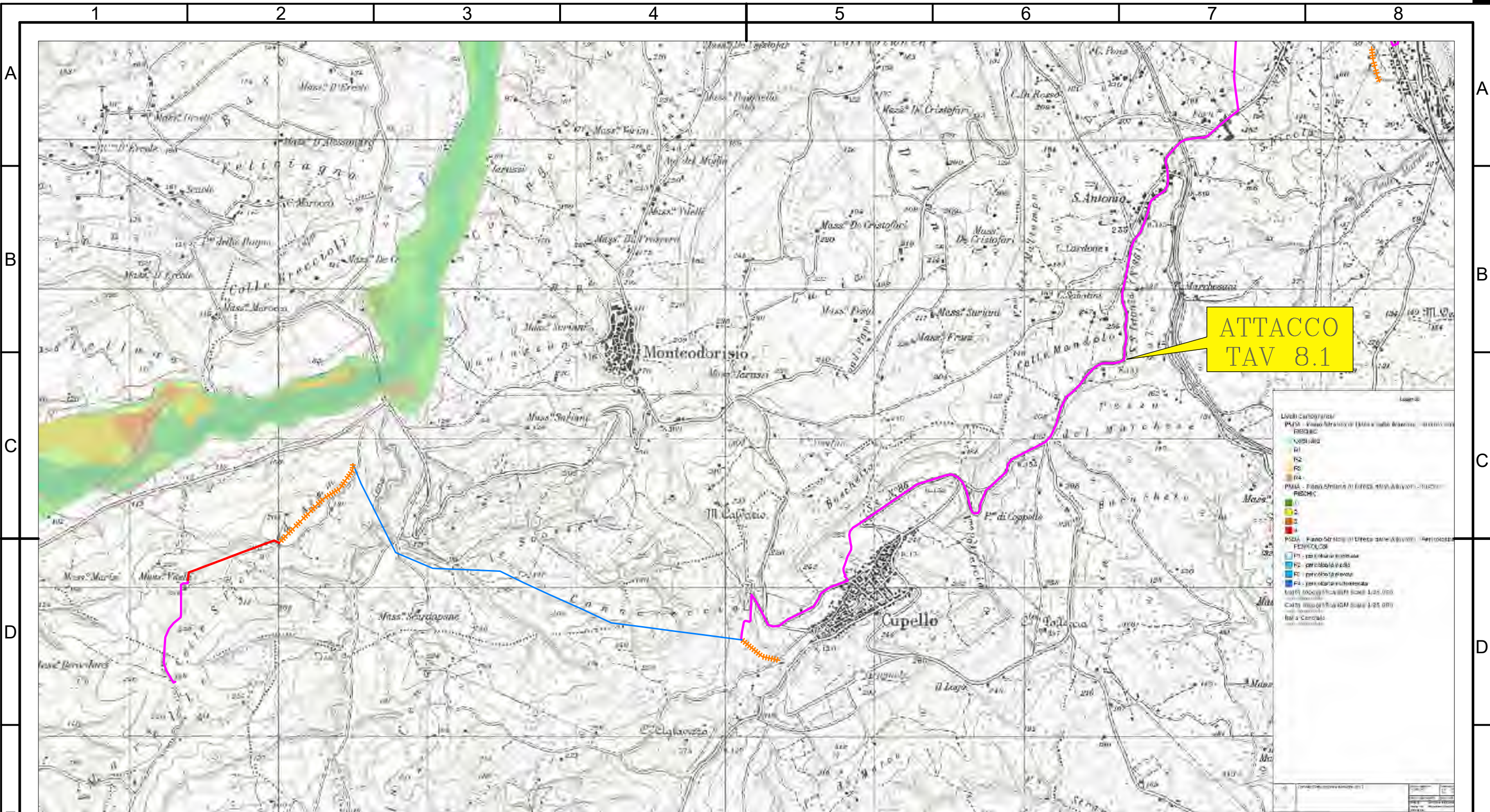


LEGENDA

- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- Tratti di linee MT in cavo aereo da costruire
- ++++ Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2					Prolav:	DJ2A200154
	1					PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)					Ardesia:	2206940
						Progetto:	EDJ2A200081

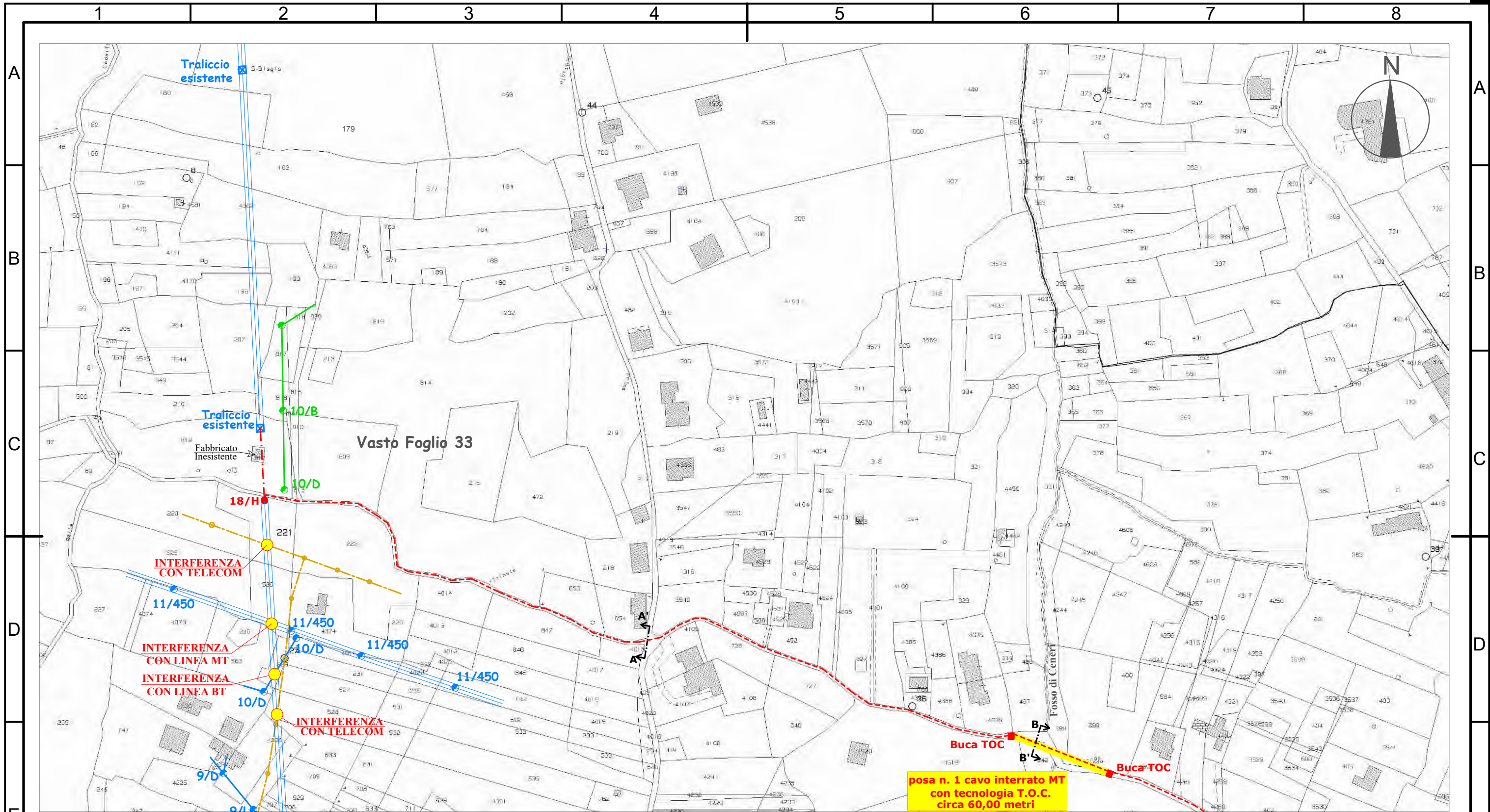
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila	Tipo documento: STUDIO DEI VINCOLI Titolo: Piano Stralcio Difesa Alluvioni Cartografia IGM (Fonte: GEOPORTALE REGIONE ABRUZZO)	<h1>TAV. 8.1</h1>																	
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti		<table border="1"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Formato</td> <td>Foglio</td> <td>Fog.seg</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>A3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Data</td> <td colspan="2">Scala</td> </tr> <tr> <td colspan="2">23/11/2022</td> <td colspan="2">1:25000</td> </tr> </table>	Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg	03	A3			Data		Scala		23/11/2022		1:25000	
	Rev.		Formato	Foglio	Fog.seg														
	03		A3																
Data		Scala																	
23/11/2022		1:25000																	



LEGENDA

- Tratto di linea aerea MT in conduttori nudi esistente
- Tratti di linee MT in cavi interrati da costruire
- Tratti di linea MT in cavo aereo da costruire
- +++++ Tratti di linee MT in conduttori nudi esistente da smantellare

SOSTITUISCE ELABORATO N. 2						Prolav: DJ2A200154																	
SOSTITUITO DA ELABORATO N. 0						PNRR Smart Grid Abruzzo e Molise																	
N. Data						Missione M2C2.2.1																	
Data						CUP: F18B22001860006																	
Descrizione						Ardesia: 2206940																	
Autore						Progetto: EDJ2A200081																	
Verificato						<div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">TAV. 8.2</div> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Formato</td> <td>Foglio</td> <td>Fog. seg.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>A3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Data</td> <td colspan="2">Scala</td> </tr> <tr> <td colspan="2">23/11/2022</td> <td colspan="2">1:25000</td> </tr> </table>		Rev.	Formato	Foglio	Fog. seg.	03	A3			Data		Scala		23/11/2022		1:25000	
Rev.	Formato	Foglio	Fog. seg.																				
03	A3																						
Data		Scala																					
23/11/2022		1:25000																					
<p>e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica</p> <p>Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila</p>						<p>Tipo documento: STUDIO DEI VINCOLI</p> <p>Titolo: Piano Stralcio Difesa Alluvioni Cartografia IGM (Fonte: GEOPORTALE REGIONE ABRUZZO)</p>																	
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti																							



posa n. 1 cavo interrato MT con tecnologia T.O.C. circa 60,00 metri

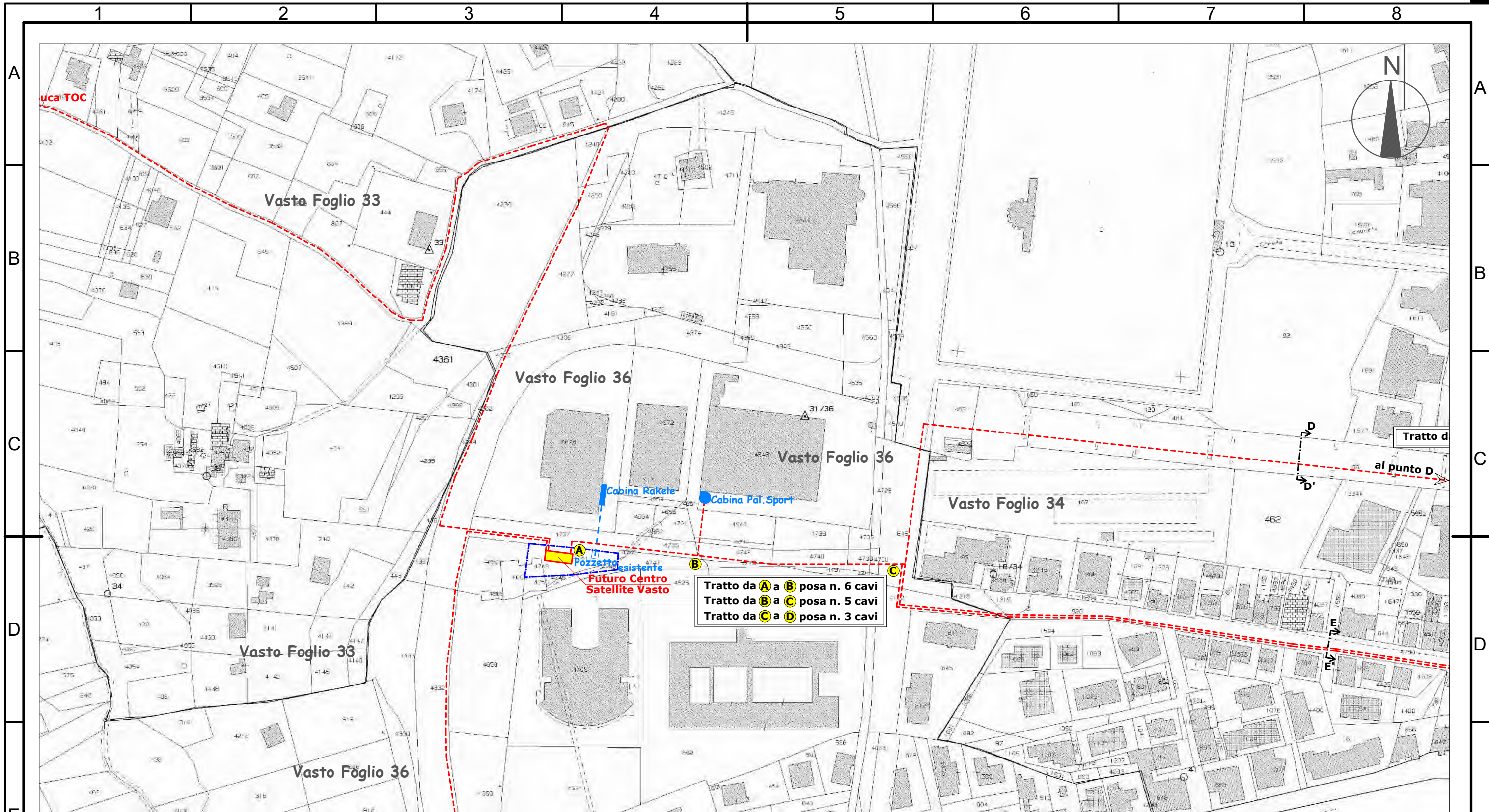
LEGENDA

- — — Linee MT in conduttori nudi esistenti
- ⊗ Tralicci esistenti
- Sostegni esistenti
- - - Ricostruzione linea MT aerea in conduttori nudi esistente con cavo precordato
- Nuovo sostegno da infiggere
- - - - - Posa n. 1 cavo interrato MT
- ▬▬▬▬▬ Posa n. 1 cavo interrato MT con tecnologia T.O.C.
- Esecuzione di buche per T.O.C.

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedodorio (CH)					Ardesia:	2206940
						Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento: Mappa di rete Titolo: SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Vasto Foglio 33 da particella 22 a particella 4260. Rilievo eseguito con GPS	TAV 9.1 Rev. Formato Foglio Fog.seg 03 A3 1/29 2/29 Data Scala 23/11/2022 1:2000	
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti		

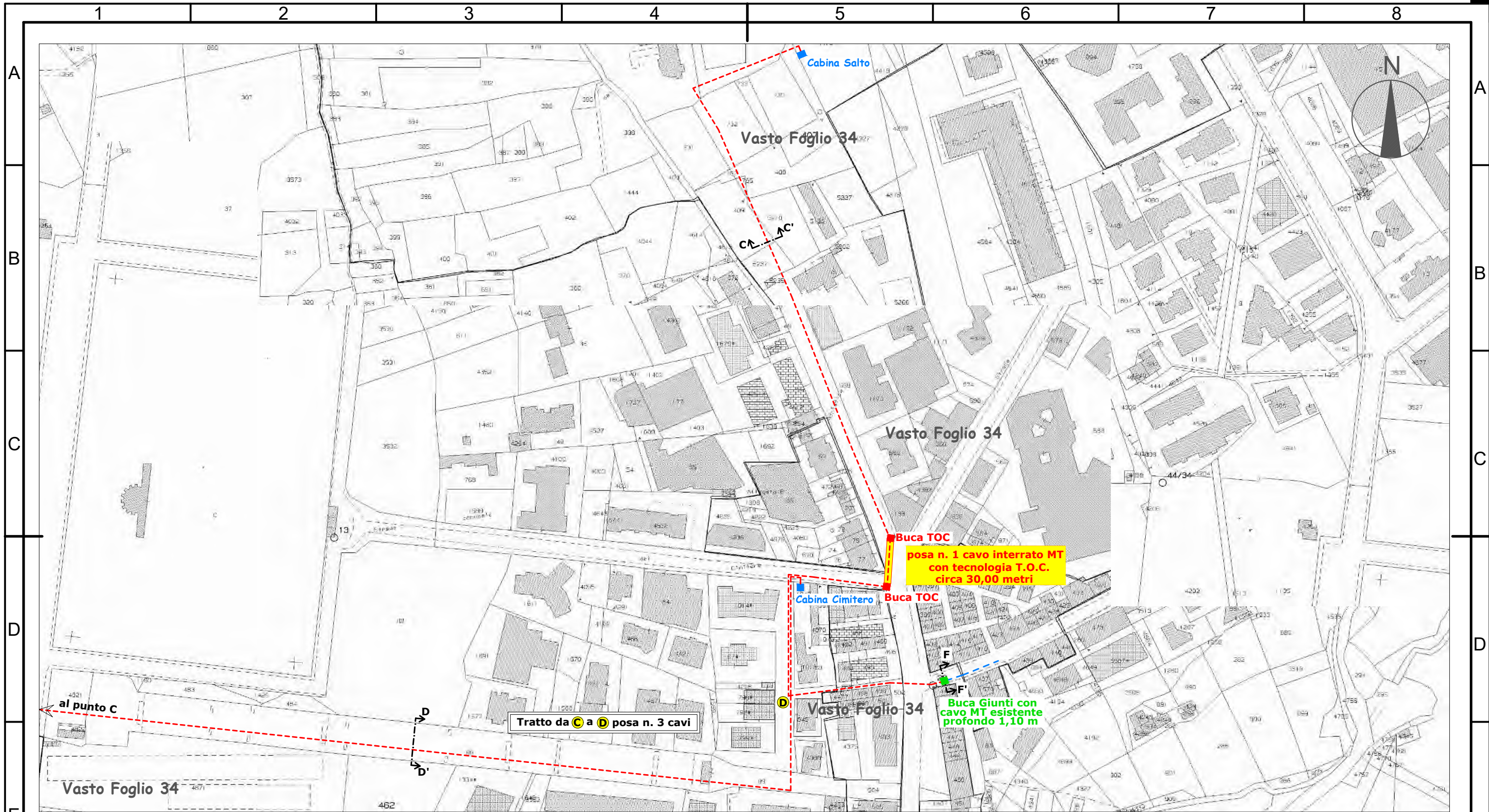


Tratto da **A** a **B** posa n. 6 cavi
 Tratto da **B** a **C** posa n. 5 cavi
 Tratto da **C** a **D** posa n. 3 cavi

LEGENDA

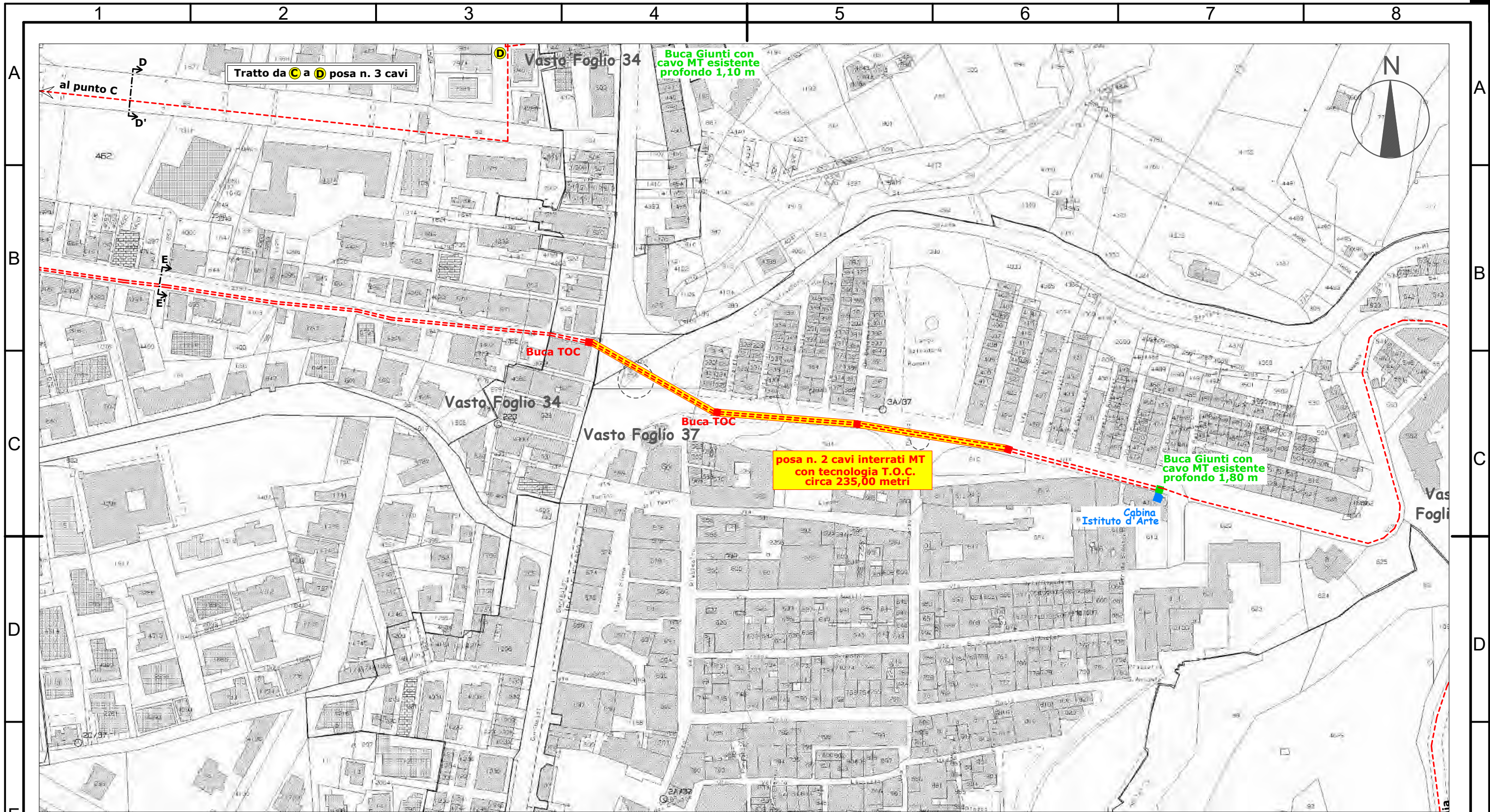
- - - - Linea MT in cavo interrato esistente
- - - - Posa n. 1 cavo interrato MT
- - - - Posa n. 2 cavi interrati MT
- - - - Posa n. 3 cavi interrati MT
- - - - Posa n. 5 cavi interrati MT
- - - - Posa n. 6 cavi interrati MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedodorio (CH)					Ardesia:	2206940
						Progetto:	EDJ2A200081
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila		Tipo documento:		Mappa di rete		<h2 style="margin: 0;">TAV 9.2</h2>	
		Titolo:		<h3 style="margin: 0;">SCHEMA OPERE DA REALIZZARE</h3> <p style="margin: 0;">Vasto da Foglio 33 particella 4260 a Foglio 34 particella 462. Rilievo eseguito con GPS</p>			
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti						Data	Scala
						23/11/2022	1:2000



- LEGENDA
- Linea MT in cavo interrato esistente
 - Posa n. 1 cavo interrato MT
 - ===== Posa n. 2 cavi interrati MT
 - ● Posa n. 3 cavi interrati MT
 - ■ Posa n. 1 cavo interrato MT con tecnologia T.O.C.
 - Esecuzione di buche per T.O.C.
 - Esecuzione di buche per giunti cavi MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154		
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise		
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1		
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006		
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)					Ardesia:	2206940		
						Progetto:	EDJ2A200081		
e-distribuzione		Tipo documento:		Mappa di rete		TAV 9.3			
Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila		Titolo:		SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Vasto Foglio 34 da particella 462 a particella 4290. Rilievo eseguito con GPS					
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti						Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
						03	A3	3/29	4/29
						Data	Scala		
						23/11/2022	1:2000		



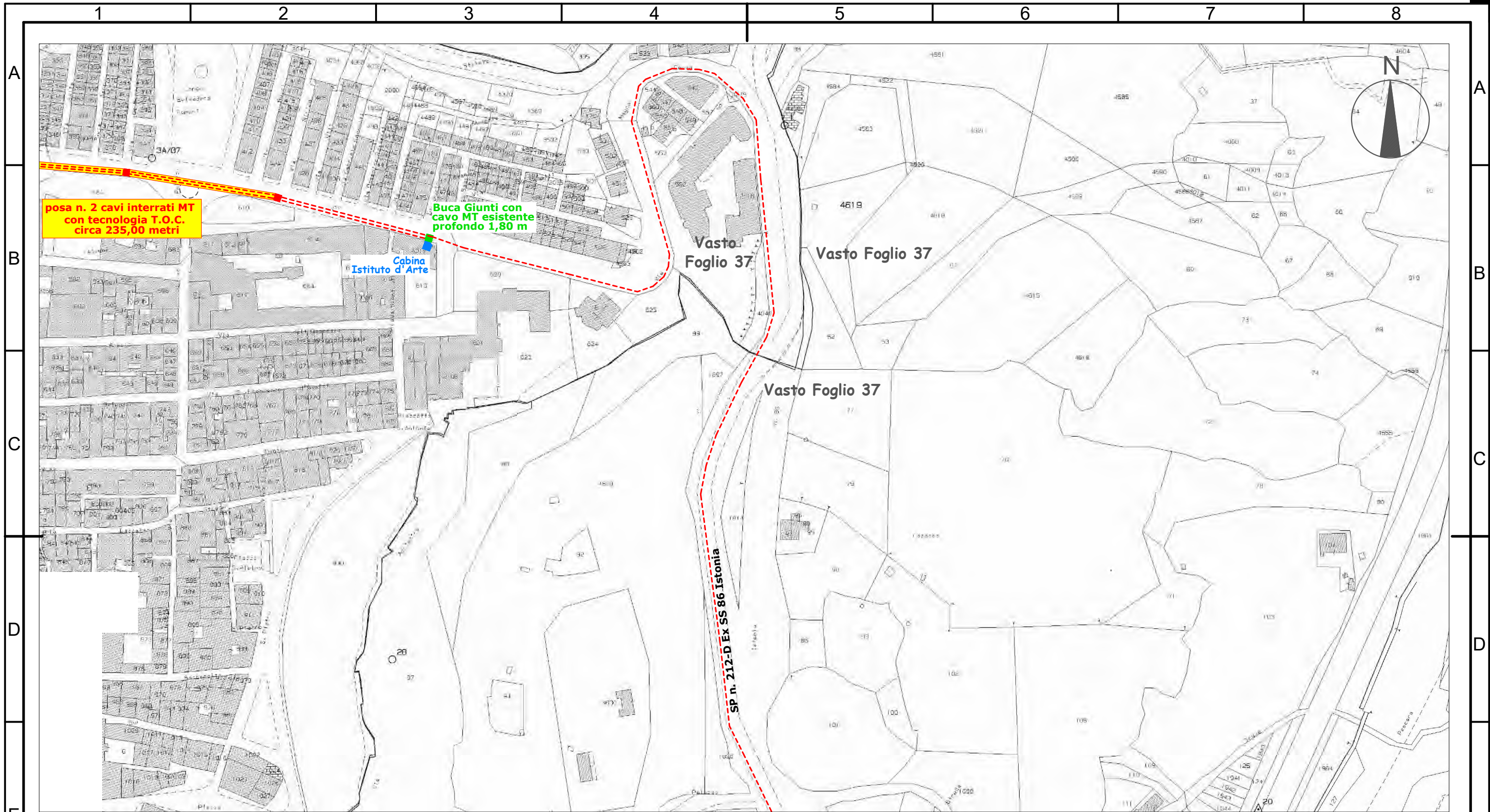
LEGENDA

- ==== Posa n. 2 cavi interrati MT
- Ⓢ --- Ⓢ Posa n. 3 cavi interrati MT
- Posa n. 2 cavi interrati MT con tecnologia T.O.C.
- Esecuzione di buche per T.O.C.
- Esecuzione di buche per giunti cavi MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedodorio (CH)	Ardesia:	2206940
		Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento:	Mappa di rete	<h1>TAV 9.4</h1>
	Titolo: SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Vasto da Foglio 34 particella 462 a Foglio 37 particella 545. Rilievo eseguito con GPS		
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti		
		Rev. Formato Foglio Fog.seg 03 A3 4/29 5/29 Data Scala 23/11/2022 1:2000	



posa n. 2 cavi interrati MT con tecnologia T.O.C. circa 235,00 metri

Buca Giunti con cavo MT esistente profondo 1,80 m

Cantina Istituto d'Arte

Vasto Foglio 37

Vasto Foglio 37

Vasto Foglio 37

SP n. 212-D Ex SS 86 Isonia

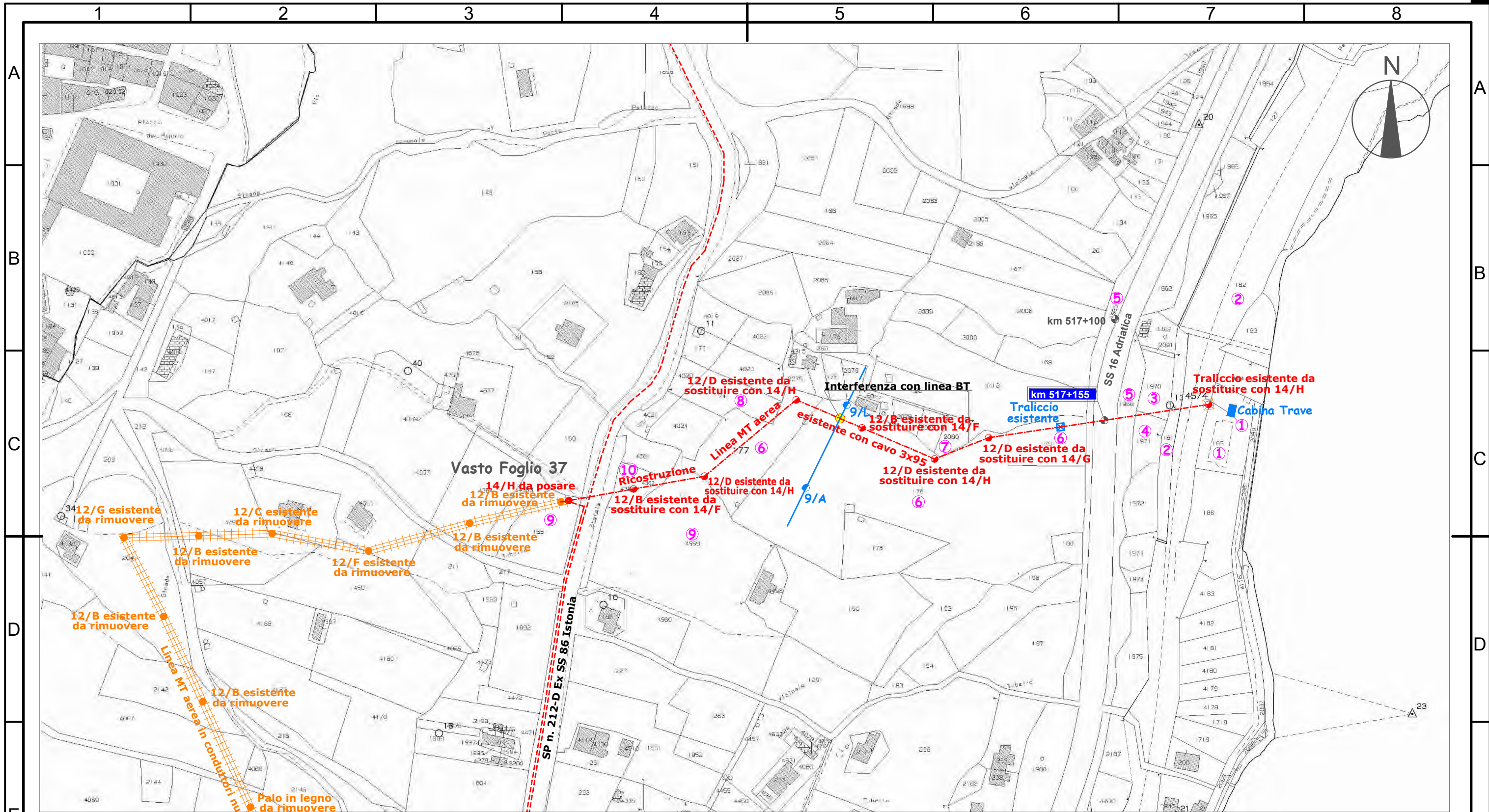
LEGENDA

- Posa n. 1 cavo interrato MT
- ===== Posa n. 2 cavi interrati MT
- ===== Posa n. 2 cavi interrati MT con tecnologia T.O.C.
- Esecuzione di buche per T.O.C.
- Esecuzione di buche per giunti cavi MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)	Ardesia:	2206940
		Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento:	Mappa di rete	<h1>TAV 9.5</h1>	
	Titolo:	SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Vasto Foglio 37 da particella 545 a particella 1898. Rilievo eseguito con GPS		
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti			
	Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
	03	A3	5/29	6/29
	Data	Scala		
	23/11/2022	1:2000		



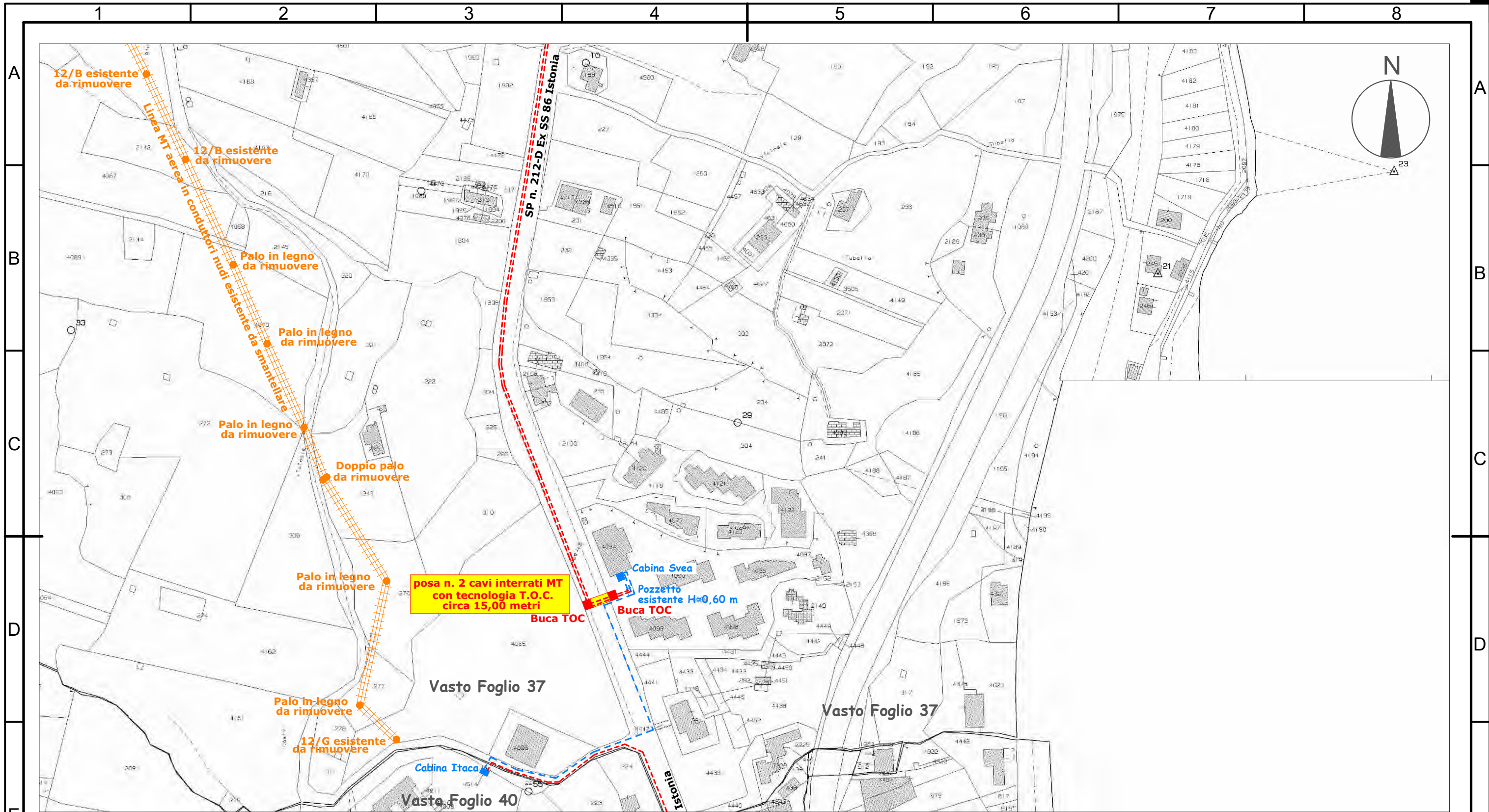
LEGENDA

- Posa n. 1 cavo interrato MT
- ===== Posa n. 2 cavi interrati MT
- Ricostruzione linea MT aerea in conduttori nudi esistente con cavo precordato
 - Sostegni esistenti da sostituire con pali idonei
 - Nuovo sostegno da infiggere
- ===== Linea MT in conduttori nudi esistenti da smantellare
 - Sostegni esistenti da rimuovere
- ☒ Traliccio esistente da sostituire con palo idoneo
- ☒ Traliccio esistente idoneo

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedisorio (CH)	Ardesia:	2206940
		Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento:	Mappa di rete	<h1>TAV 9.6</h1>				
	Titolo: <h2>SCHEMA OPERE DA REALIZZARE</h2> <p>Vasto Foglio 37 da particella 1898 a particella 232. Rilievo eseguito con GPS</p>						
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti						
		Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.		
		03	A3	6/29	7/29		
		Data		Scala			
		23/11/2022		1:2000			



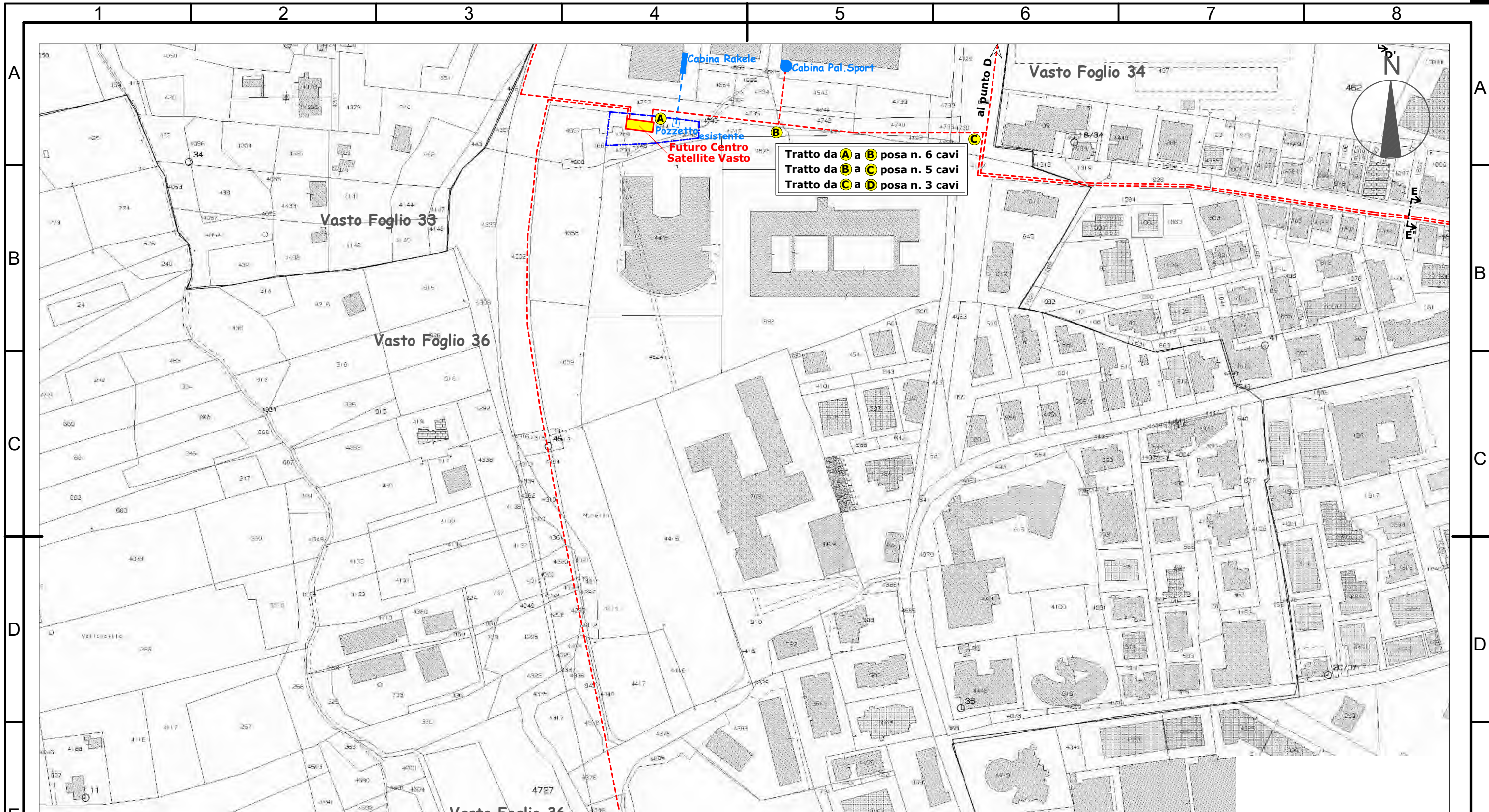
LEGENDA

- Linea MT in cavo interrato esistente
- Posa n. 1 cavo interrato MT
- ===== Posa n. 2 cavi interrati MT
- ===== Posa n. 2 cavi interrati MT con tecnologia T.O.C.
- Esecuzione di buche per T.O.C.
- ||||| Linea MT in conduttori nudi esistenti da smantellare
- Sostegni esistenti da rimuovere

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficismi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)	Ardesia:	2206940
		Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento:	Mappa di rete	<h1>TAV 9.7</h1>		
	Titolo: <h2>SCHEMA OPERE DA REALIZZARE</h2> <p>Vasto Foglio 37 da particella 232 a particella 4439. Rilievo eseguito con GPS</p>				
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti				
		Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
		03	A3	7/29	8/29
		Data		Scala	
		23/11/2022		1:2000	



Tratto da A a B posa n. 6 cavi
 Tratto da B a C posa n. 5 cavi
 Tratto da C a D posa n. 3 cavi

- LEGENDA**
- Linea MT in cavo interrato esistente
 - Posa n. 1 cavo interrato MT
 - === Posa n. 2 cavi interrati MT
 - Posa n. 3 cavi interrati MT
 - Posa n. 5 cavi interrati MT
 - Posa n. 6 cavi interrati MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedodorio (CH)

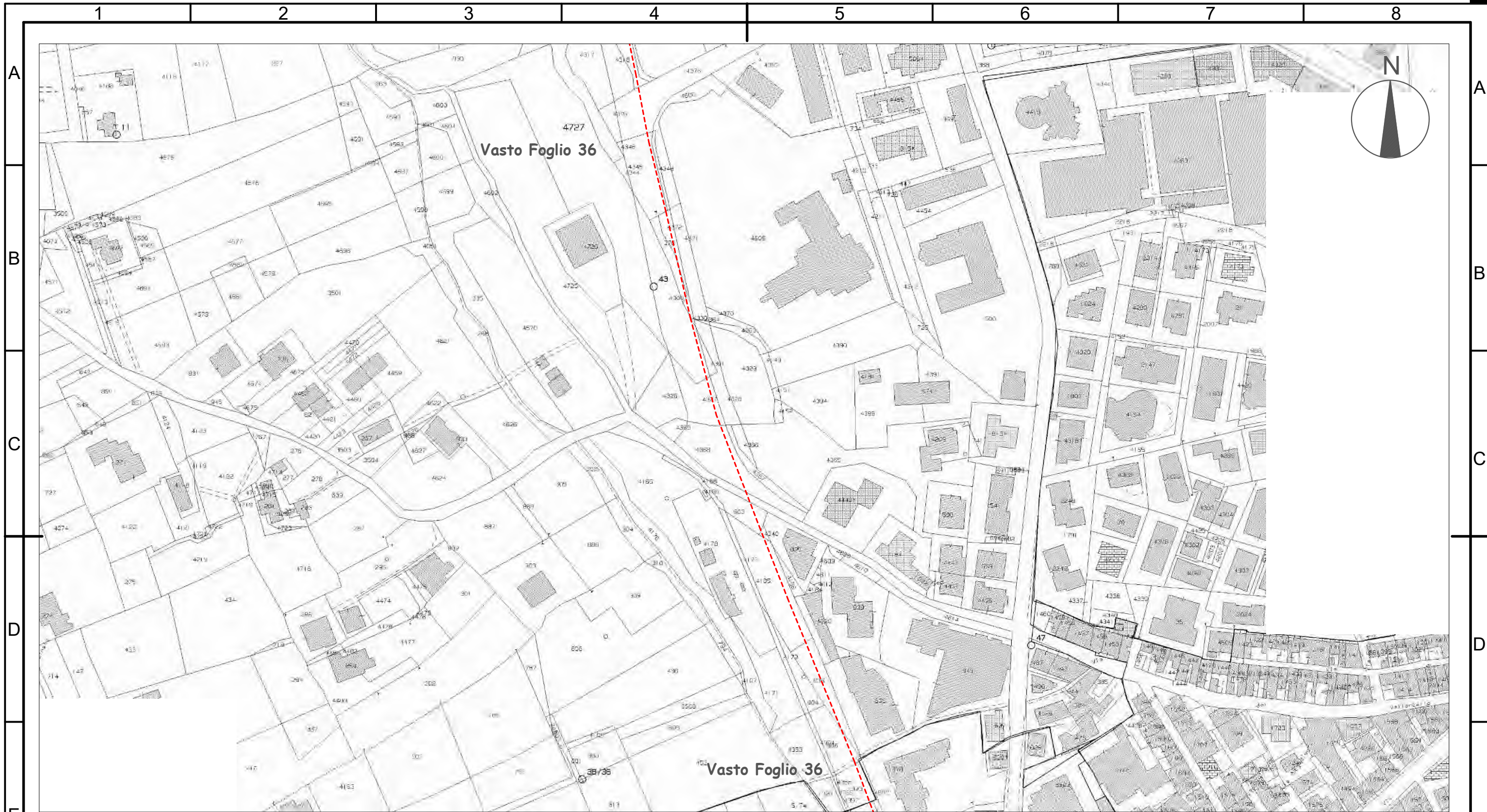
Ardesia: 2206940
 Progetto: EDJ2A200081

e-distribuzione
 Infrastrutture e Reti Italia
 Area Operativa Regionale
 Abruzzo Marche e Molise
 Unità Responsabile dei Lavori:
 Progettazione Lavori L' Aquila

Tipo documento: Mappa di rete
 Titolo: **SCHEMA OPERE DA REALIZZARE**
 Vasto Foglio 36 da particella 4657 a particella 4376.
 Rilievo eseguito con GPS

Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti

TAV 9.9			
Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
03	A3	9/29	10/29
Data		Scala	
23/11/2022		1:2000	



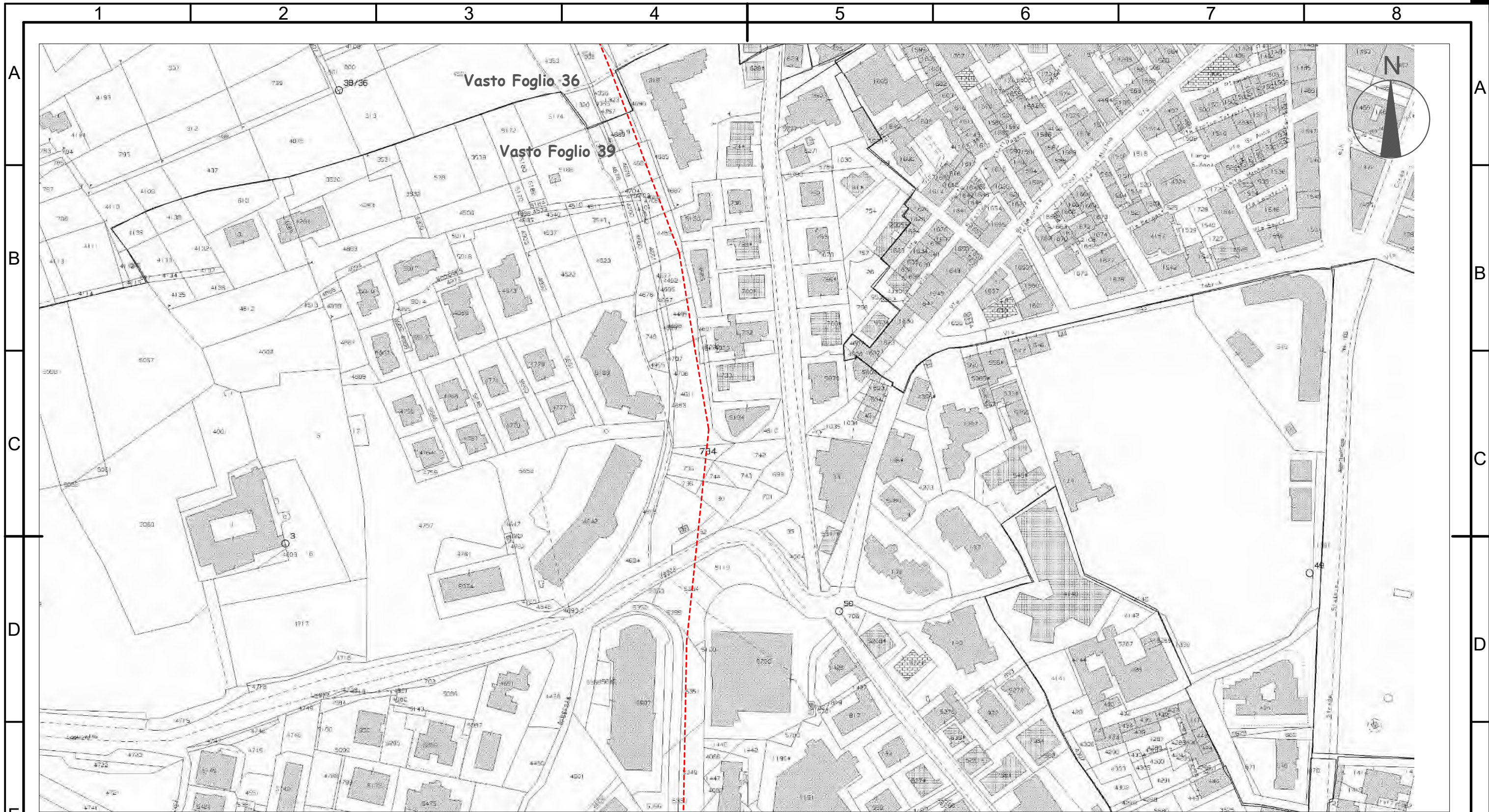
LEGENDA

----- Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedodorisio (CH)					Ardesia:	2206940
						Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento: Mappa di rete		TAV 9.10 Rev. Formato Foglio Fog.seg 03 A3 10/29 11/29 Data Scala 23/11/2022 1:2000	
	Titolo: SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Vasto Foglio 36 da particella 4376 a particella 1323. Rilievo eseguito con GPS			
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti			



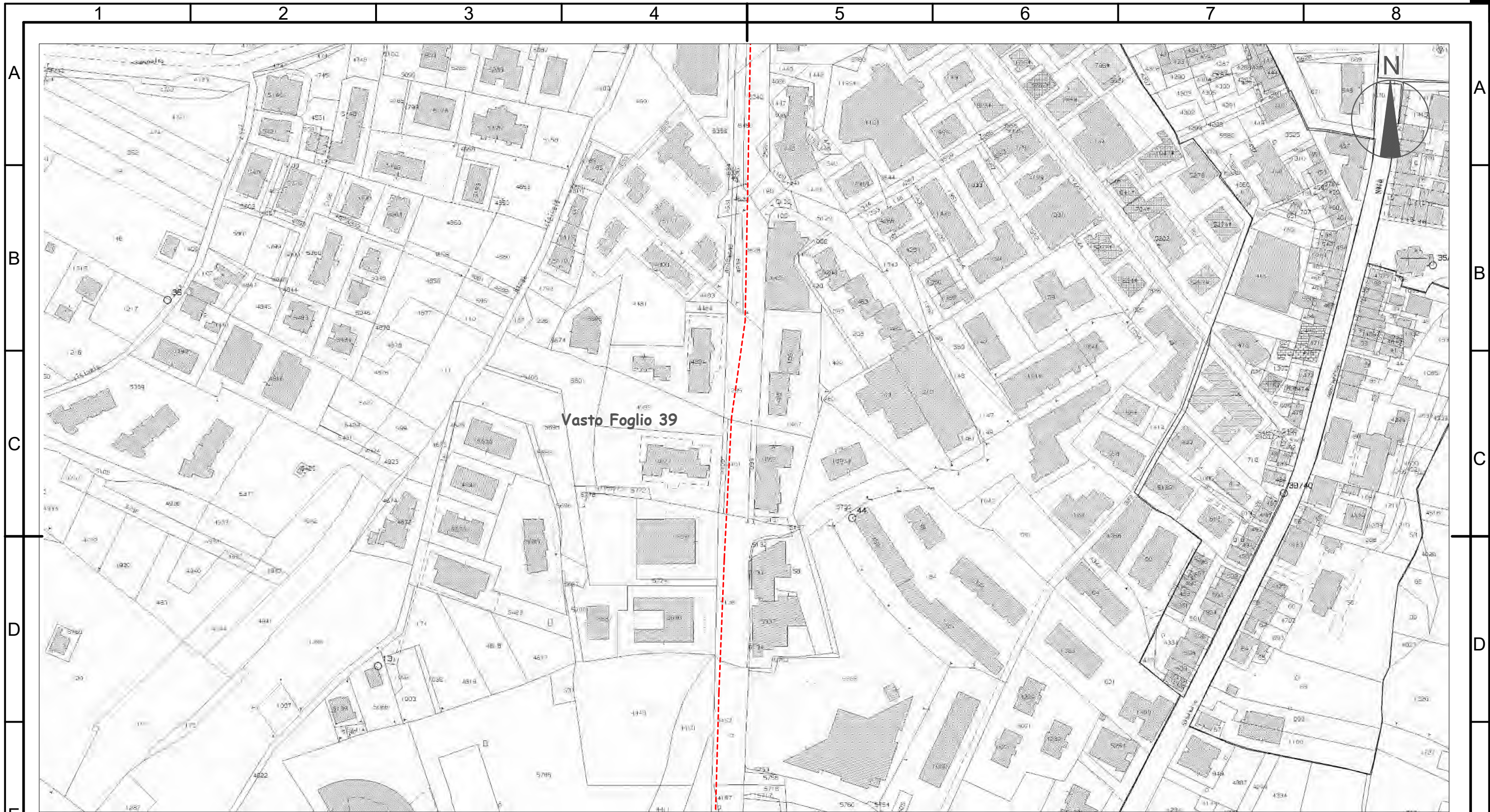
LEGENDA

----- Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)	Ardesia:	2206940
		Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento:	Mappa di rete	<h1>TAV 9.11</h1>	
	Titolo:	SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Vasto da Foglio 36 particella 1323 a Foglio 39 particella 5349. Rilievo eseguito con GPS		
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti			
	Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
	03	A3	11/29	12/29
	Data	Scala		
	23/11/2022	1:2000		



Vasto Foglio 39

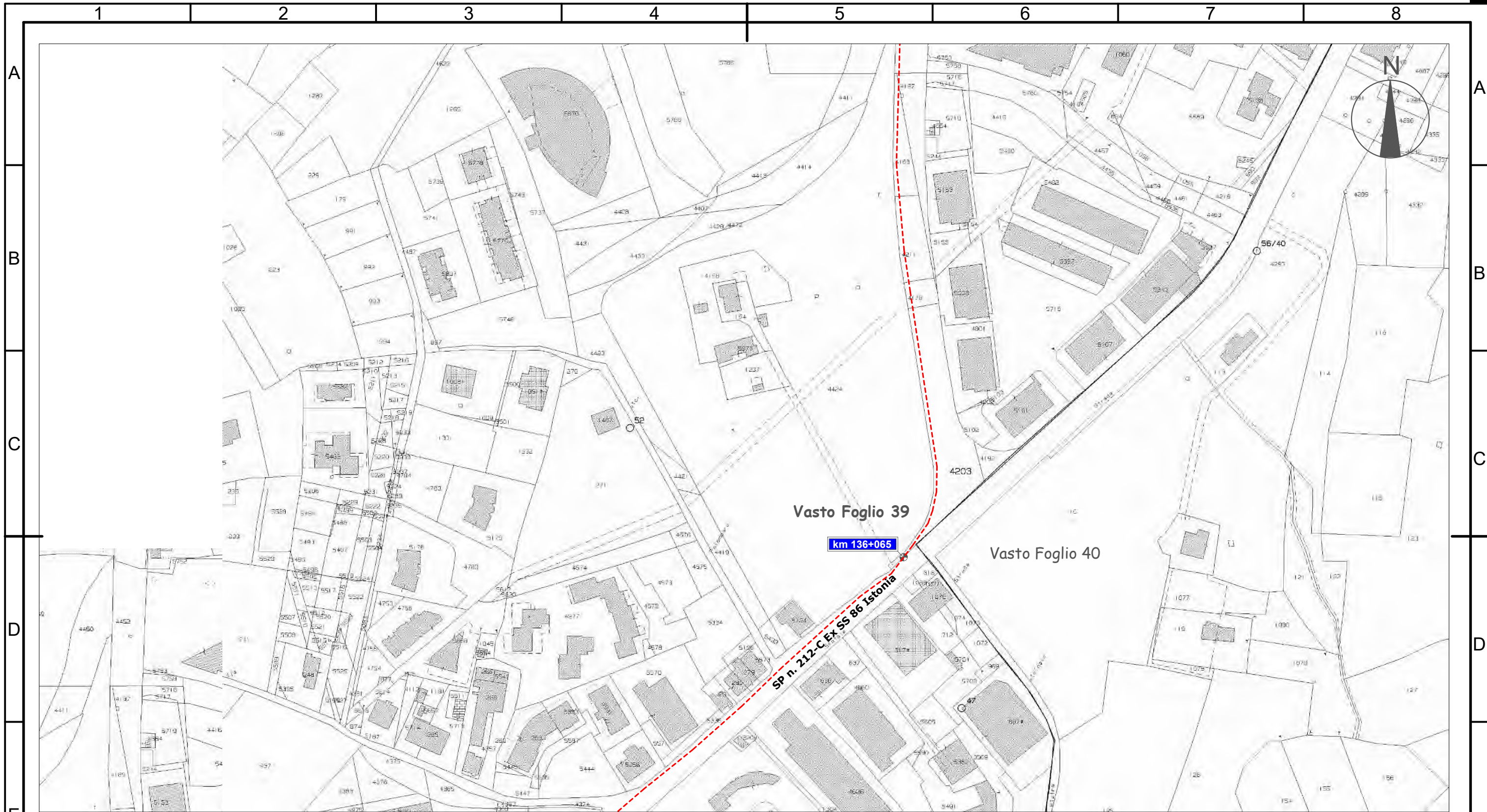
LEGENDA

----- Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)	Ardesia:	2206940
		Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento:	Mappa di rete	<h1>TAV 9.12</h1>
	Titolo:	SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Vasto Foglio 39 da particella 5349 a particella 4197. Rilievo eseguito con GPS	
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti		Rev. Formato Foglio Fog.seg 03 A3 12/29 13/29
			Data Scala 23/11/2022 1:2000



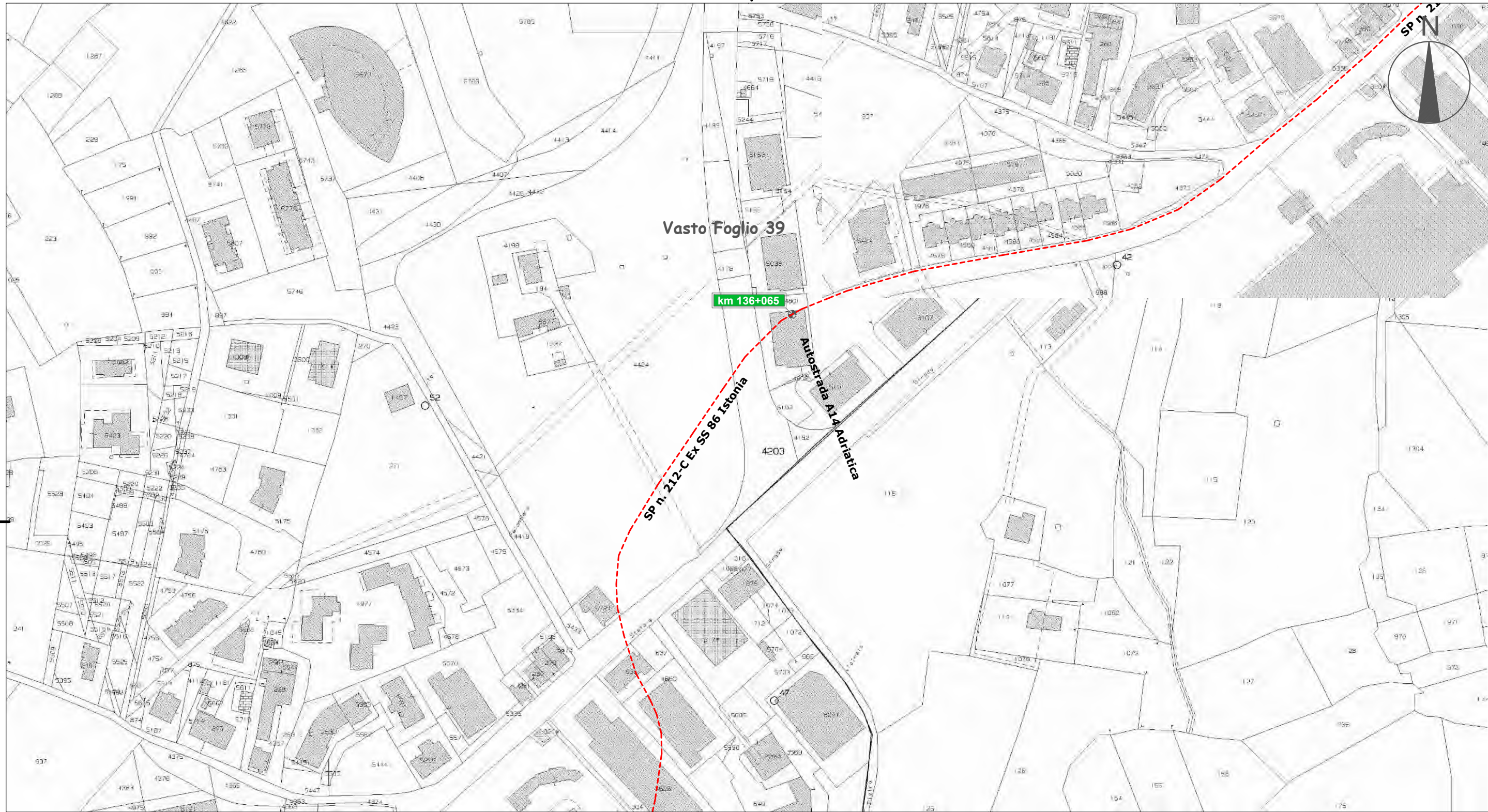
LEGENDA

----- Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)	Ardesia:	2206940
		Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento:	Mappa di rete	<h1>TAV 9.13</h1> <table border="1"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Formato</td> <td>Foglio</td> <td>Fog.seg.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>A3</td> <td>13/29</td> <td>14/29</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Data</td> <td colspan="2">Scala</td> </tr> <tr> <td colspan="2">23/11/2022</td> <td colspan="2">1:2000</td> </tr> </table>	Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.	03	A3	13/29	14/29	Data		Scala		23/11/2022		1:2000	
	Rev.	Formato		Foglio	Fog.seg.														
	03	A3		13/29	14/29														
Data		Scala																	
23/11/2022		1:2000																	
Titolo:		SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Vasto Foglio 39 da particella 4197 a particella 5256. Rilievo eseguito con GPS																	
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti																			



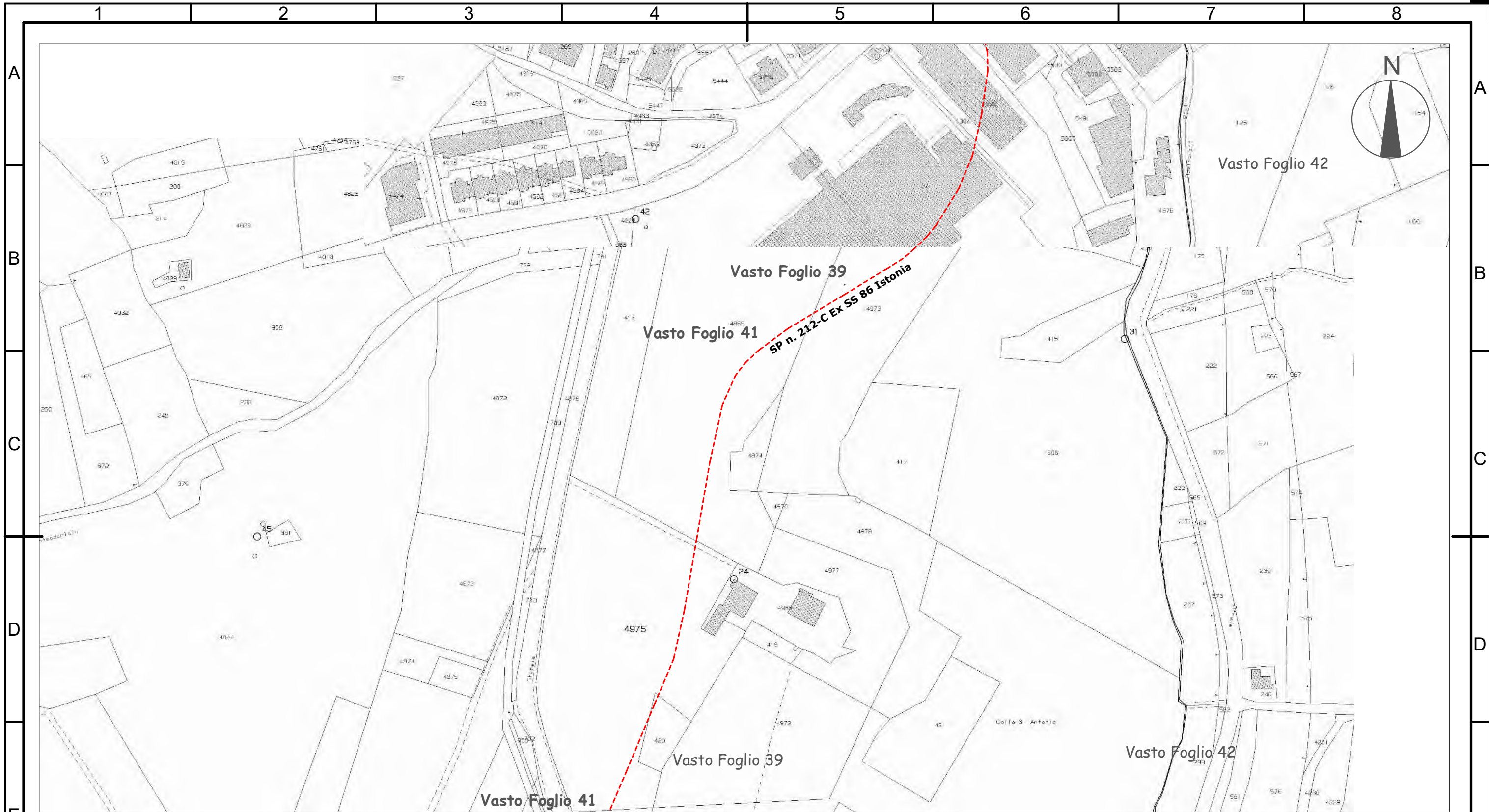
LEGENDA

----- Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedoro (CH)	Ardesia:	2206940
		Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento:	Mappa di rete	<h1>TAV 9.14</h1> <table border="1"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Formato</td> <td>Foglio</td> <td>Fog.seg.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>A3</td> <td>14/29</td> <td>15/29</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Data</td> <td colspan="2">Scala</td> </tr> <tr> <td colspan="2">23/11/2022</td> <td colspan="2">1:2000</td> </tr> </table>	Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.	03	A3	14/29	15/29	Data		Scala		23/11/2022		1:2000	
	Rev.	Formato		Foglio	Fog.seg.														
	03	A3		14/29	15/29														
Data		Scala																	
23/11/2022		1:2000																	
Titolo:		SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Vasto Foglio 39 da particella 5256 a particella 5548. Rilievo eseguito con GPS																	
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti																			



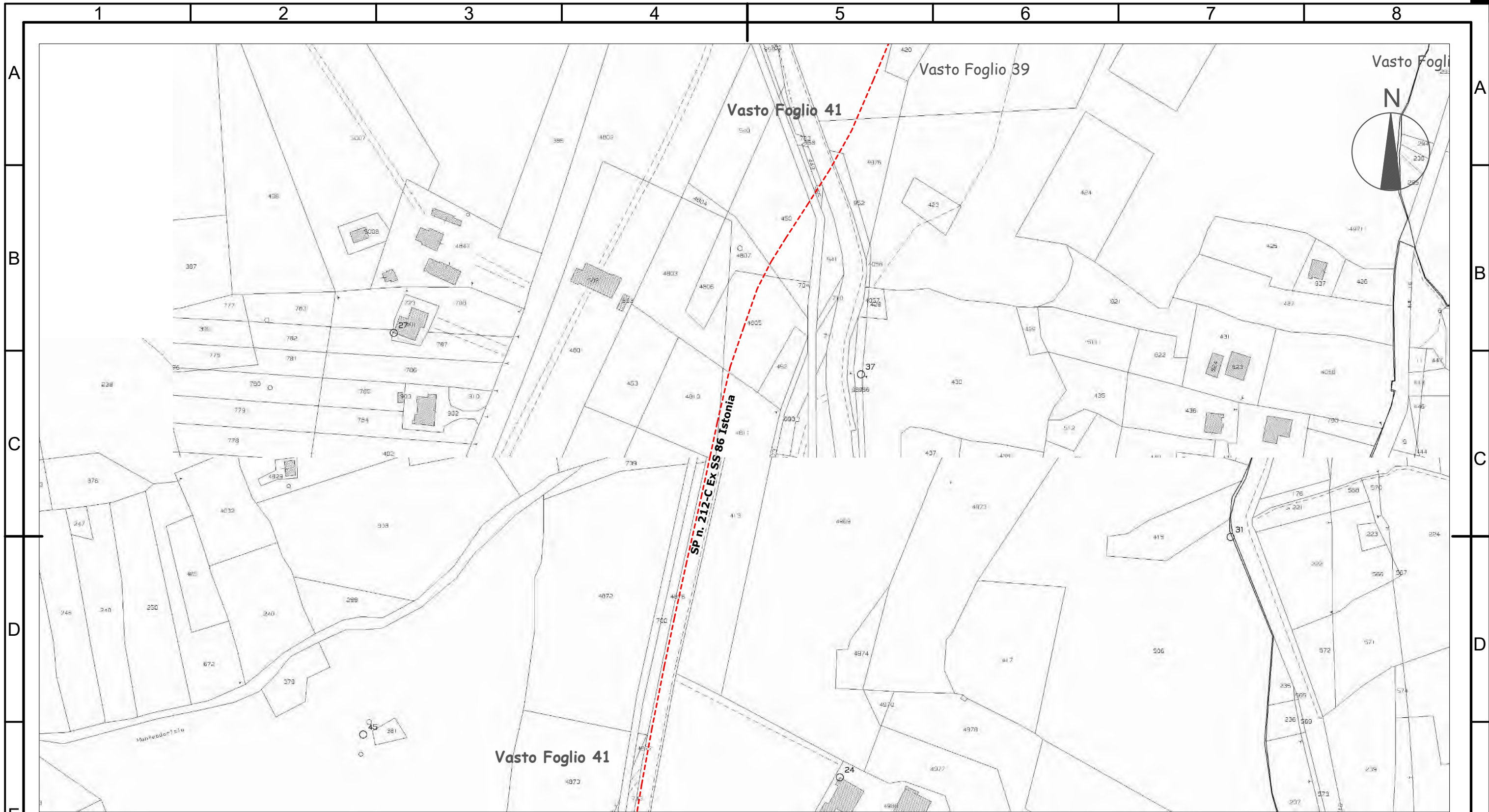
LEGENDA

----- Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)					Ardesia:	2206940
						Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento:		Mappa di rete		TAV 9.15 Rev. Formato Foglio Fog.seg 03 A3 15/29 16/29 Data Scala 23/11/2022 1:2000
	Titolo:		SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Vasto da Foglio 39 particella 5548 a Foglio 41 particella 888. Rilievo eseguito con GPS		
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti				



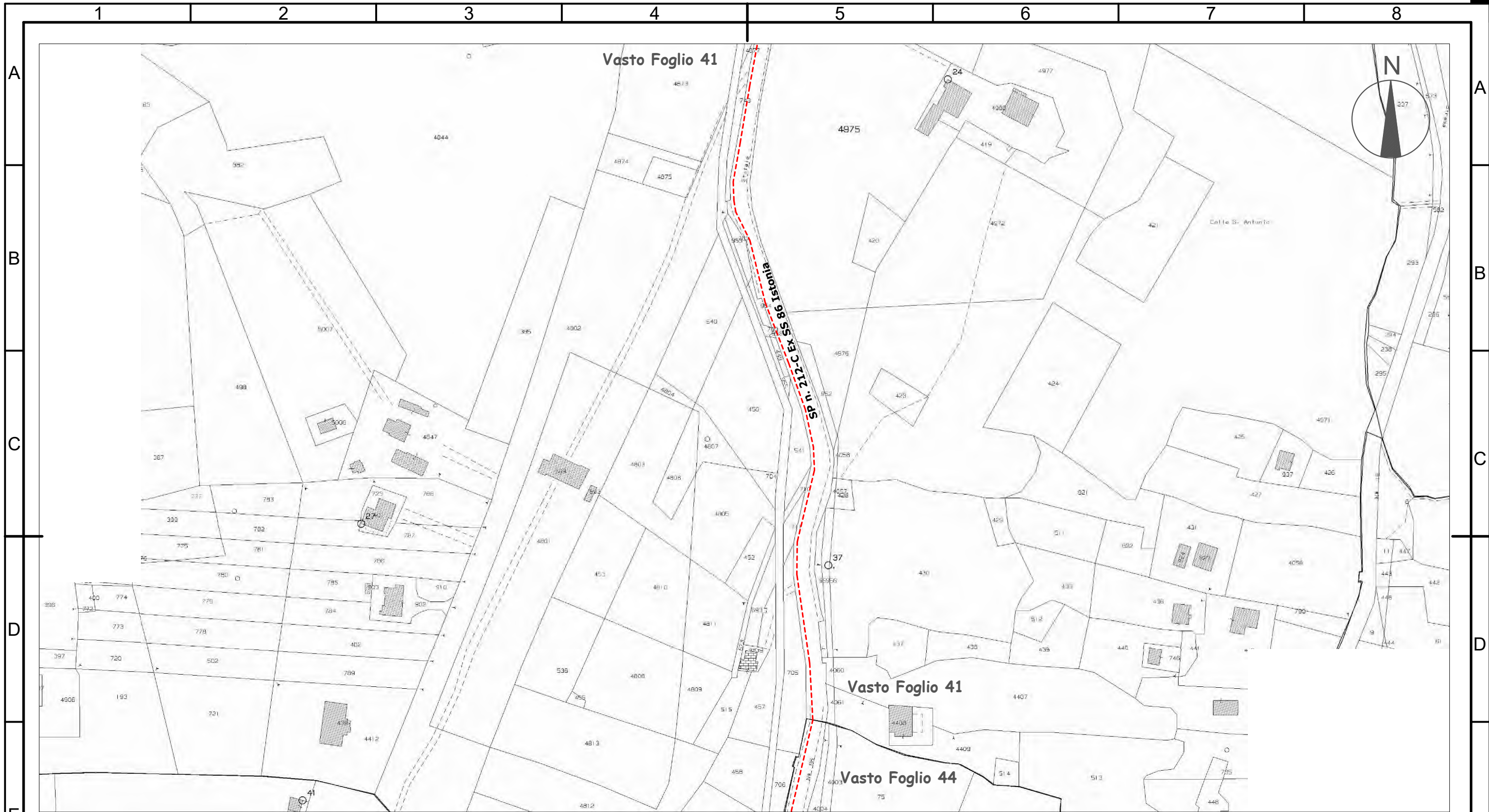
LEGENDA

----- Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)					Ardesia:	2206940
						Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento: Mappa di rete		<h1>TAV 9.16</h1>			
	Titolo: SCHEMA OPERE DA REALIZZARE					
	Vasto Foglio 41 da particella 888 a particella 743. Rilievo eseguito con GPS		Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti		03	A3	16/29	17/29
		Data	Scala			
		23/11/2022	1:2000			



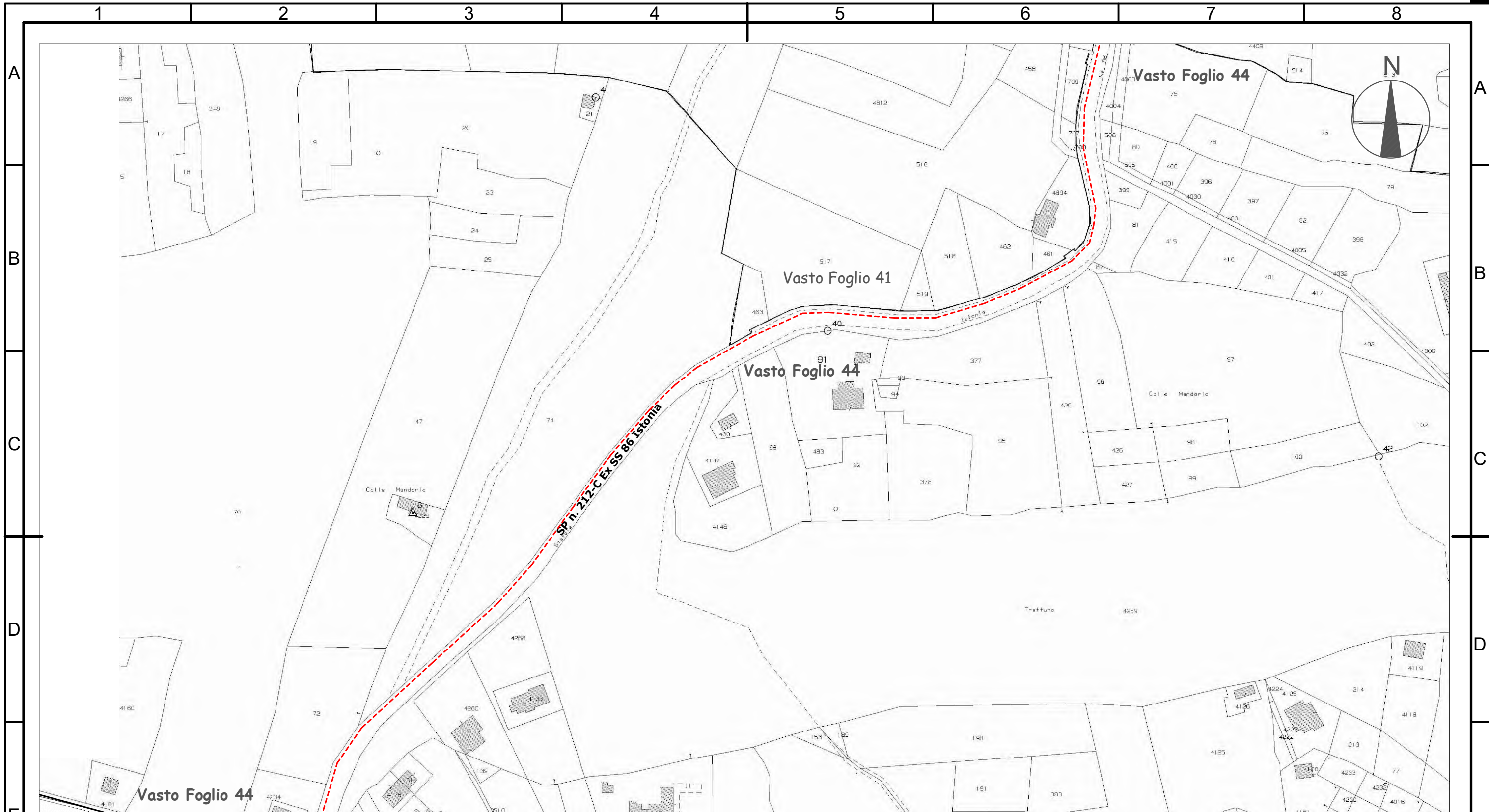
LEGENDA

----- Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)					Ardesia:	2206940
						Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento: Mappa di rete		TAV 9.17			
	Titolo: SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Vasto da Foglio 41 particella 743 a Foglio 44 particella 4004. Rilievo eseguito con GPS					
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti		Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
			03	A3	17/29	18/29
		Data		Scala		
		23/11/2022		1:2000		



LEGENDA
 - - - - Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficismi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

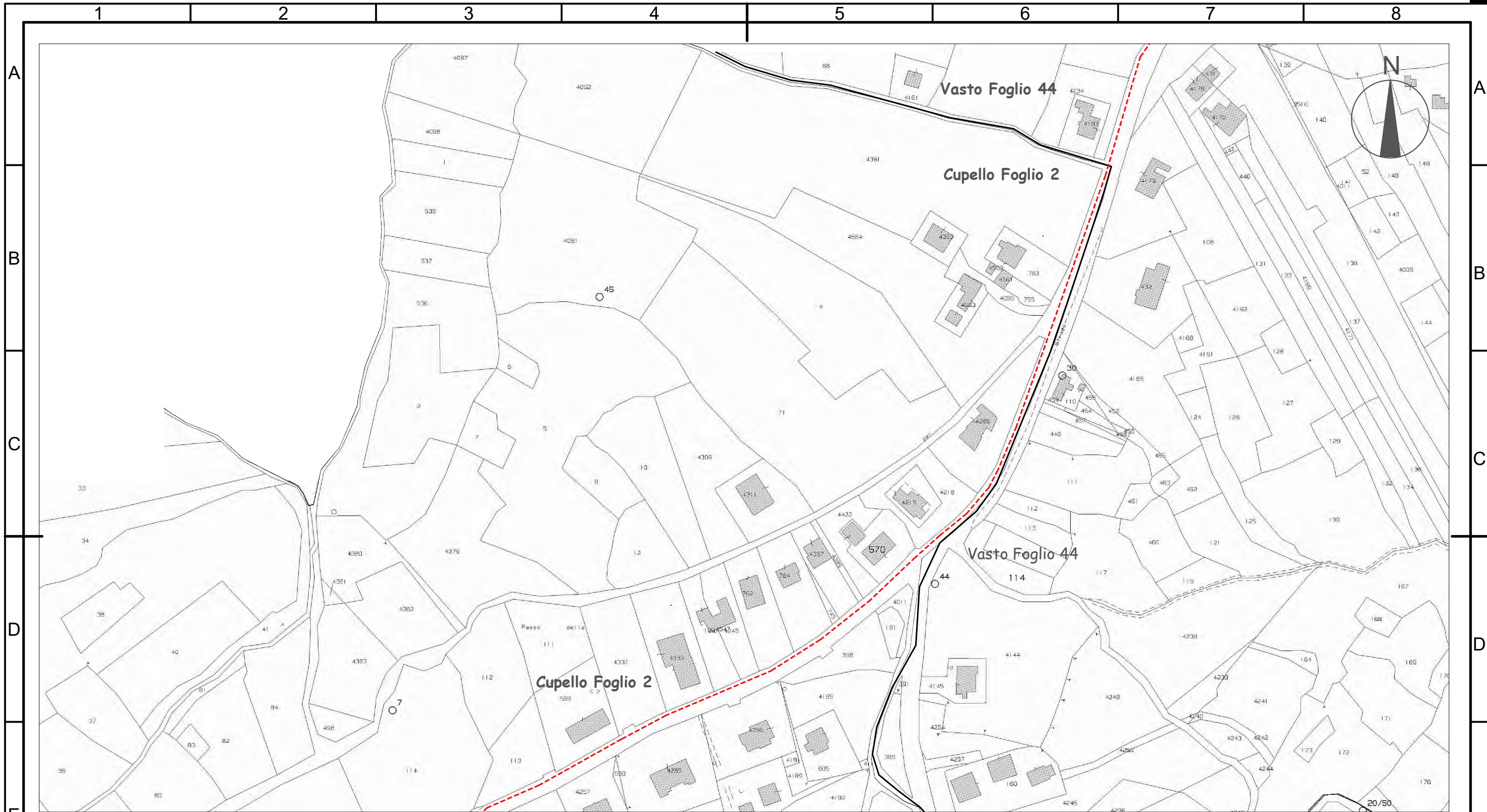
PROGETTO DEFINITIVO Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)
 Ardesia: 2206940
 Progetto: EDJ2A200081

e-distribuzione
 Infrastrutture e Reti Italia
 Area Operativa Regionale
 Abruzzo Marche e Molise
 Unità Responsabile dei Lavori:
 Progettazione Lavori L' Aquila

Tipo documento: Mappa di rete
 Titolo: **SCHEMA OPERE DA REALIZZARE**
 Vasto Foglio 44 da particella 4004 a particella 4234.
 Rilievo eseguito con GPS

Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti

Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
03	A3	18/29	19/29
Data		Scala	
23/11/2022		1:2000	



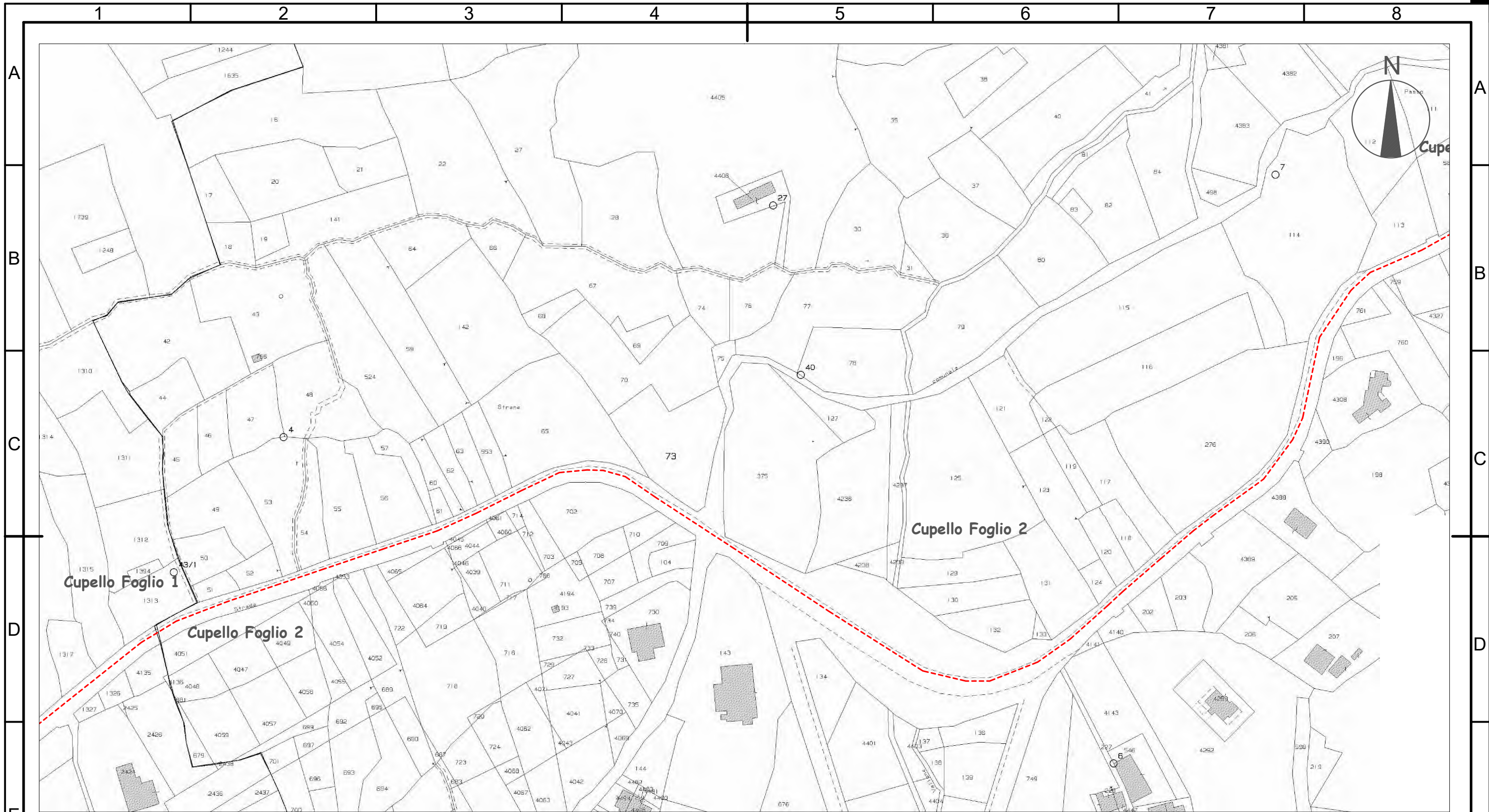
LEGENDA

----- Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedodorisio (CH)					Ardesia:	2206940
						Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento:		Mappa di rete		<h1>TAV 9.19</h1>
	Titolo:		SCHEMA OPERE DA REALIZZARE da Comune di Vasto Foglio 44 particella 4234 a Comune di Cupello Foglio 2 particella 113. Rilievo eseguito con GPS		
	Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.	
	03	A3	19/29	20/29	
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti		Data	Scala	23/11/2022	1:2000

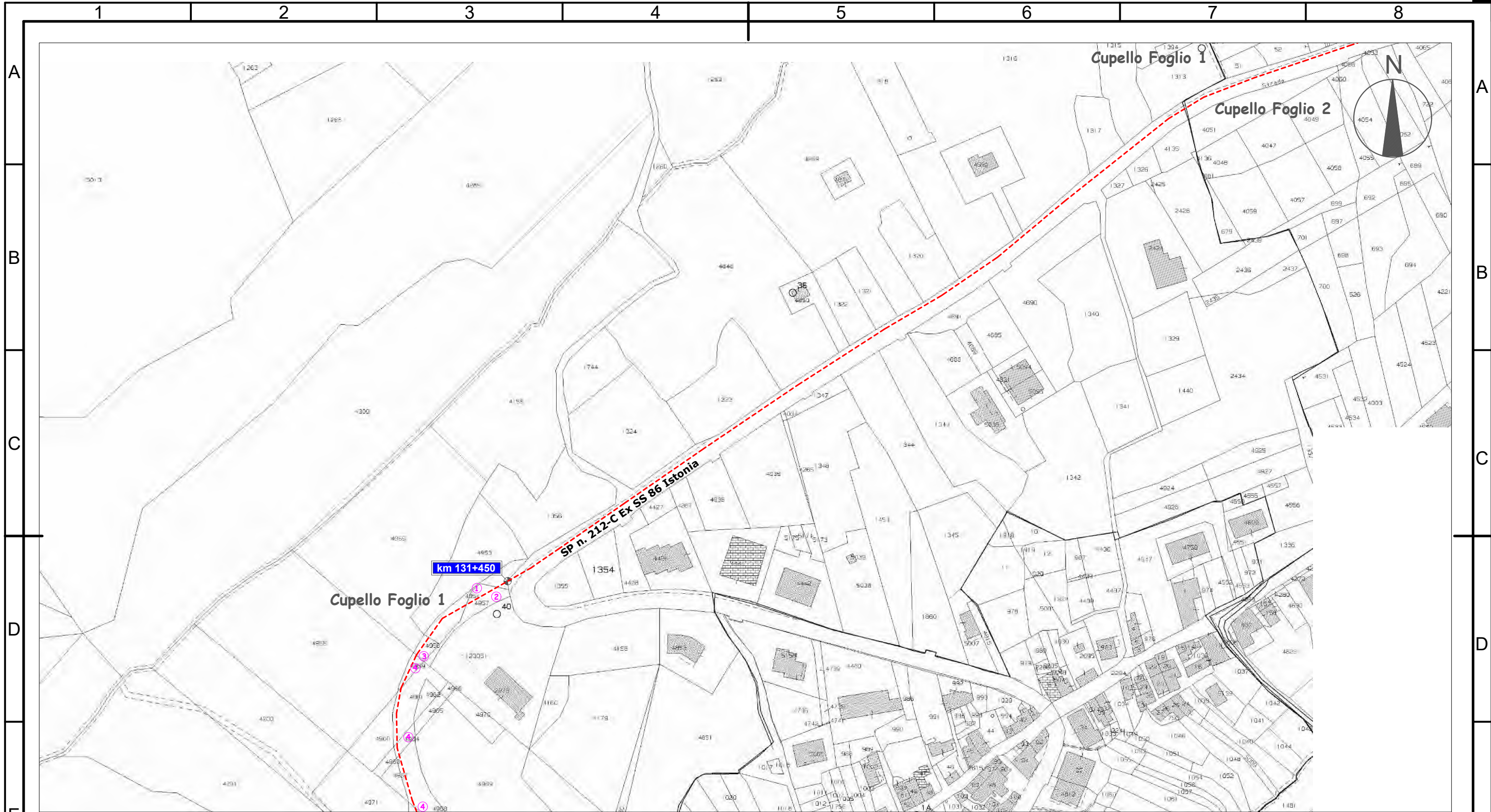


LEGENDA
 - - - - Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO
 Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montediorisio (CH)
 Ardesia: 2206940
 Progetto: EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento:	Mappa di rete	<h1>TAV 9.20</h1>
	Titolo: SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Cupello da Foglio 2 particella 113 a Foglio 1 particella 1317. Rilievo eseguito con GPS		
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti		
Rev. Formato Foglio Fog.seg 03 A3 20/29 21/29		Data Scala 23/11/2022 1:2000	



LEGENDA
 - - - - Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

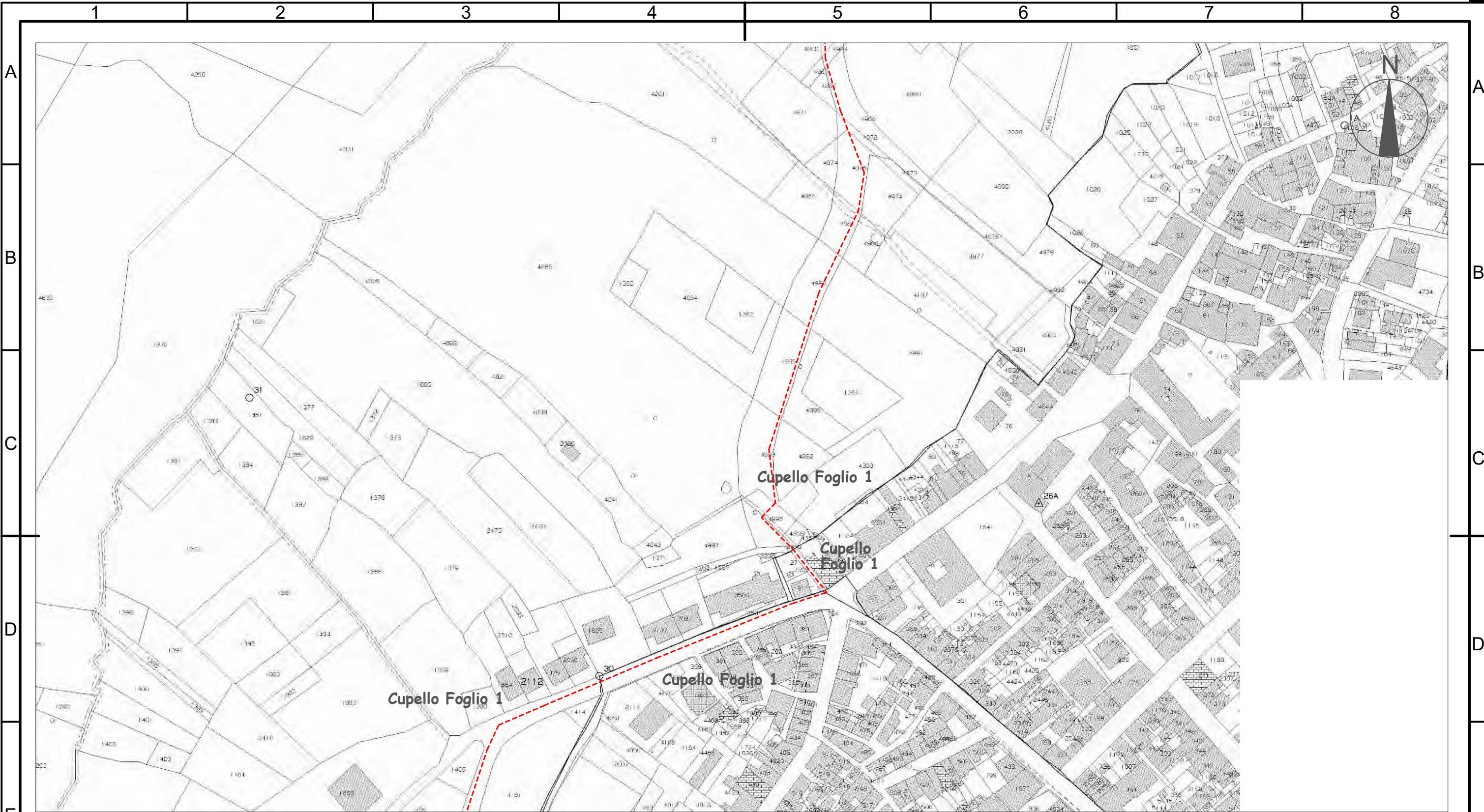
PROGETTO DEFINITIVO
 Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)
 Ardesia: 2206940
 Progetto: EDJ2A200081

e-distribuzione
 Infrastrutture e Reti Italia
 Area Operativa Regionale
 Abruzzo Marche e Molise
 Unità Responsabile dei Lavori:
 Progettazione Lavori L' Aquila

Tipo documento: Mappa di rete
 Titolo: **SCHEMA OPERE DA REALIZZARE**
 Cupello Foglio 1 da particella 1317 a particella 4967.
 Rilievo eseguito con GPS

Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti

Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
03	A3	21/29	22/29
Data		Scala	
23/11/2022		1:2000	



LEGENDA
 - - - - Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

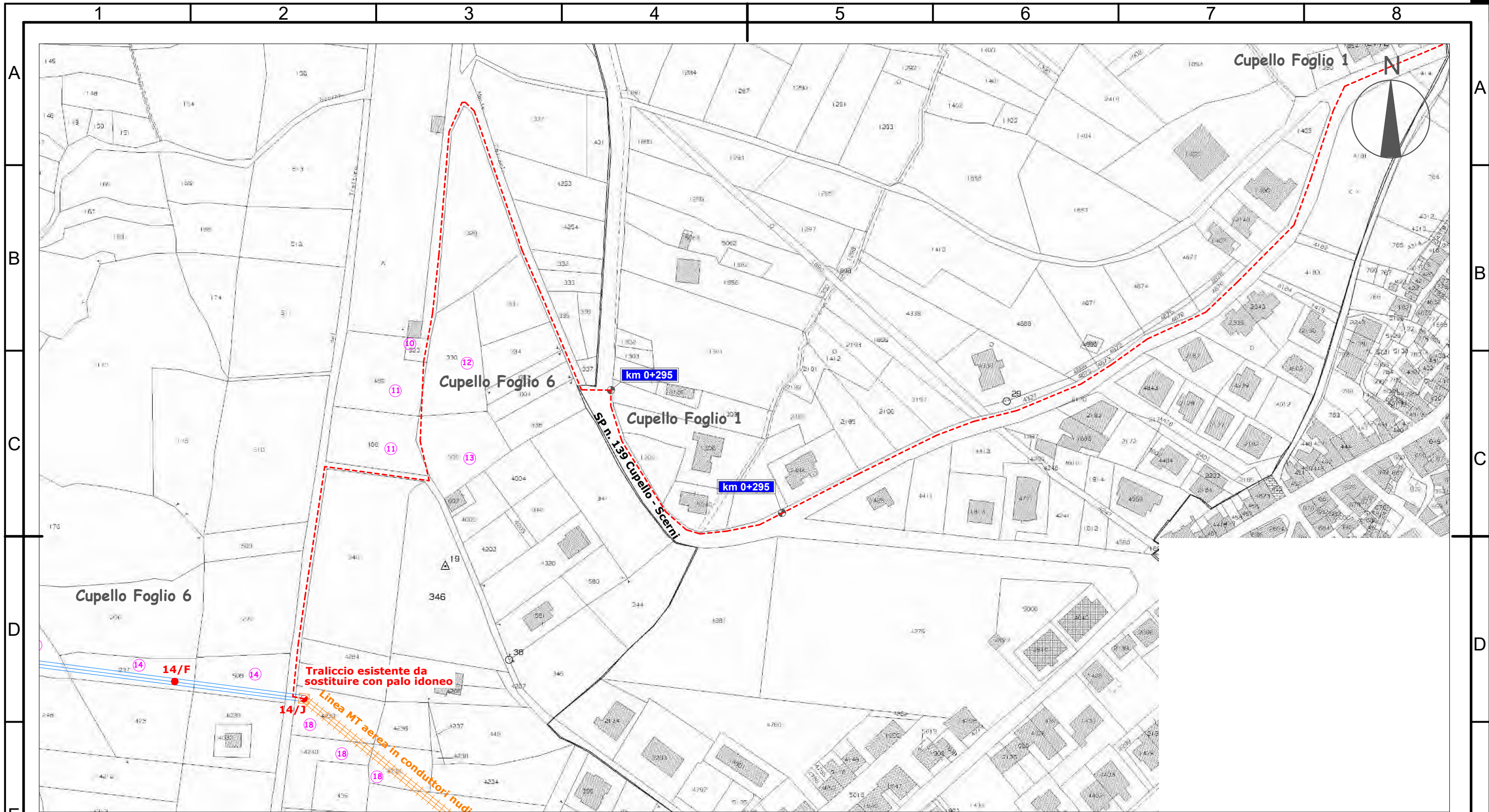
PROGETTO DEFINITIVO
 Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)
 Ardesia: 2206940
 Progetto: EDJ2A200081

e-distribuzione
 Infrastrutture e Reti Italia
 Area Operativa Regionale
 Abruzzo Marche e Molise
 Unità Responsabile dei Lavori:
 Progettazione Lavori L' Aquila

Tipo documento: Mappa di rete
 Titolo: **SCHEMA OPERE DA REALIZZARE**
 Cupello Foglio 1 da particella 4967 a particella 1405.
 Rilievo eseguito con GPS

Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti

TAV 9.22			
Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
03	A3	22/29	23/29
Data		Scala	
23/11/2022		1:2000	



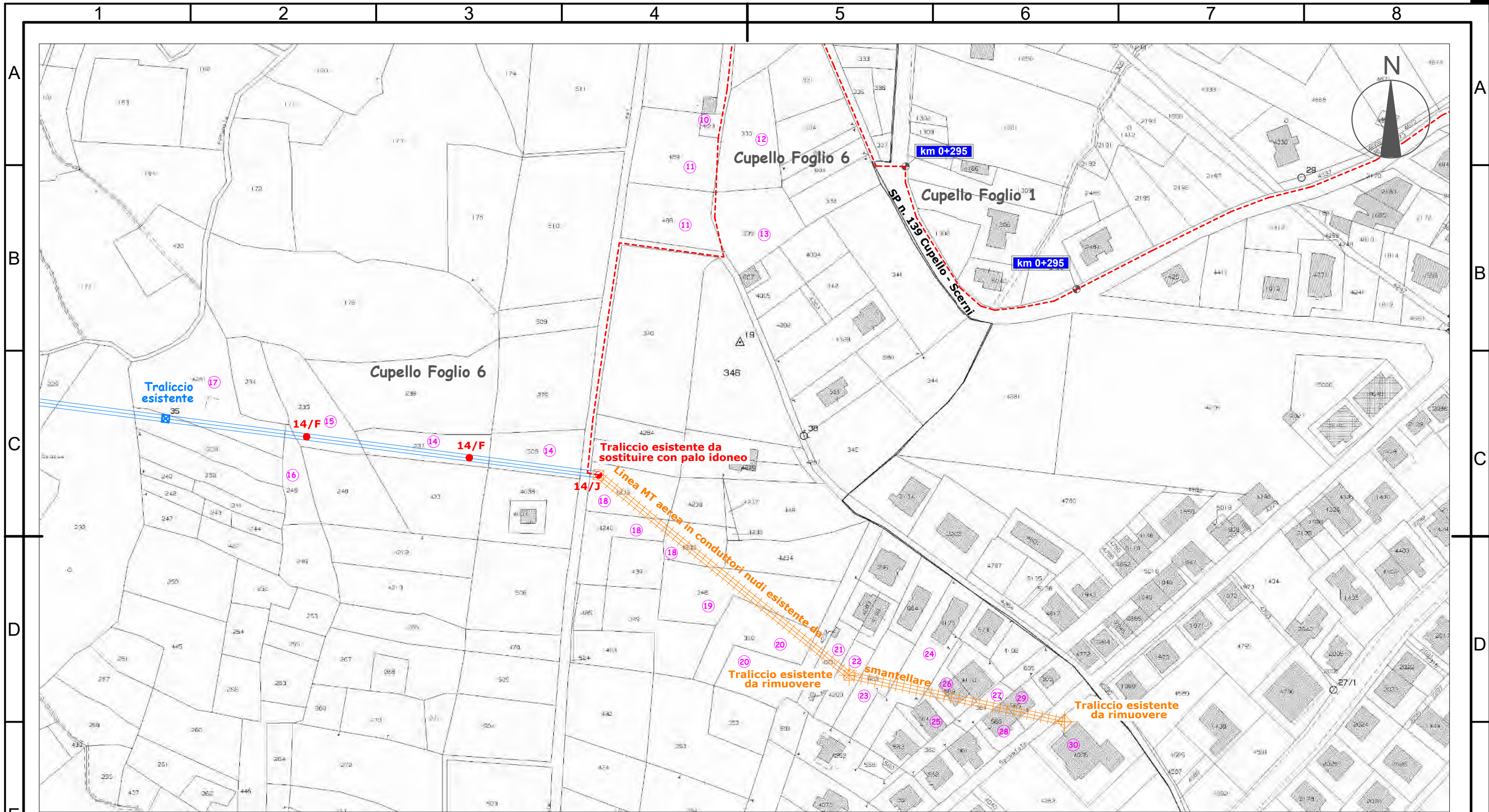
LEGENDA

- Linee MT in conduttori nudi esistenti
- ||||| Linea MT in conduttori nudi esistenti da smantellare
- - - - - Posa n. 1 cavo interrato MT
- Traliccio esistente da sostituire con palo idoneo
- Nuovo sostegno da infiggere

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedorisio (CH)					Ardesia:	2206940
						Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento: Mappa di rete		<h2>TAV 9.23</h2>		
	Titolo: SCHEMA OPERE DA REALIZZARE				
	Cupello da Foglio 1 particella 1405 a Foglio 6 particella 4239. Rilievo eseguito con GPS				
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti				
		Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
		03	A3	23/29	24/29
		Data		Scala	
		23/11/2022		1:2000	



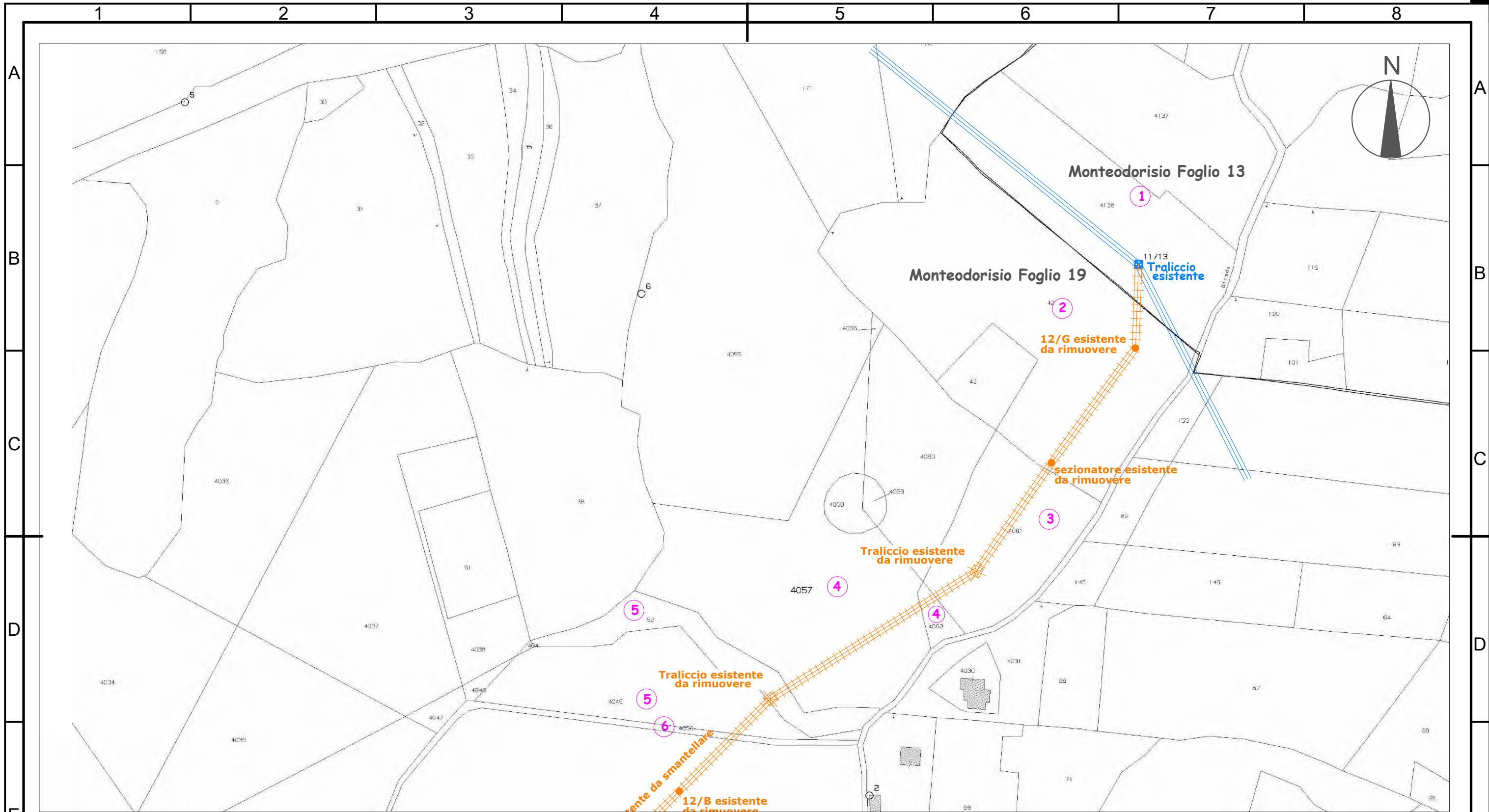
LEGENDA

- ==== Linee MT in conduttori nudi esistenti
- ||||| Linea MT in conduttori nudi esistenti da smantellare
- - - - Posa n. 1 cavo interrato MT
- Traliccio esistente da sostituire con palo idoneo
- Traliccio esistente da rimuovere
- Nuovo sostegno da infiggere

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficismi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montediorisio (CH)					Ardesia:	2206940
						Progetto:	EDJ2A200081

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento:	Mappa di rete	<h2>TAV 9.24</h2>
	Titolo: SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Cupello Foglio 6 da particella 4239 a particelle 229 e 4055. Rilievo eseguito con GPS		
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti		
		Rev. Formato Foglio Fog.seg 03 A3 24/29 25/29 Data Scala 23/11/2022 1:2000	



LEGENDA

- ▬▬▬▬▬ Linee MT in conduttori nudi esistenti
- ▨▨▨▨▨ Linea MT in conduttori nudi esistenti da smantellare
- ⊠ Traliccio esistente da rimuovere
- Sostegno esistente da rimuovere

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJA200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)

Ardesia: **2206940**
 Progetto: **EDJA200081**

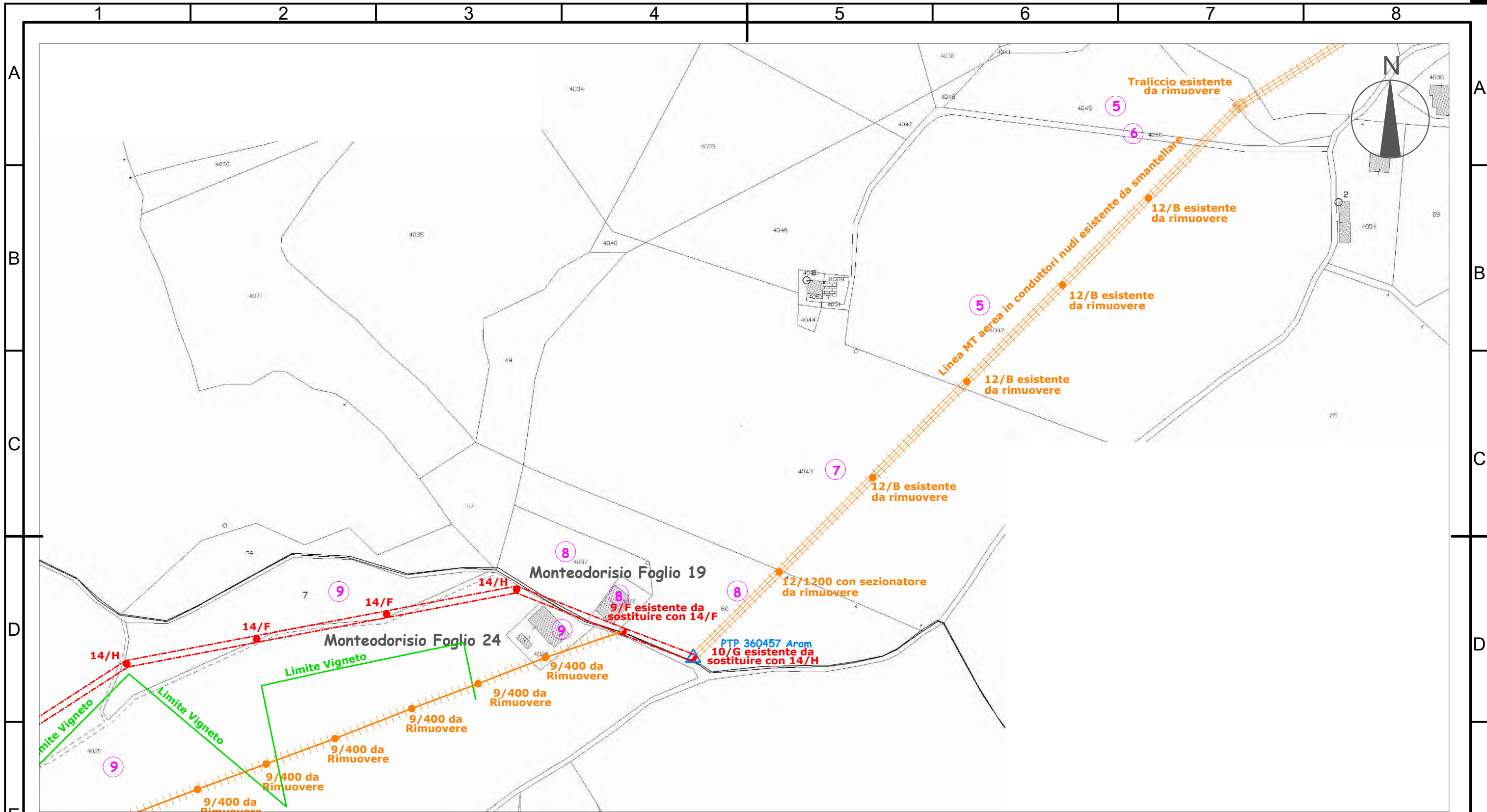
e-distribuzione
 Infrastrutture e Reti Italia
 Area Operativa Regionale
 Abruzzo Marche e Molise
 Unità Responsabile dei Lavori:
 Progettazione Lavori L' Aquila

Tipo documento: Mappa di rete
 Titolo: **SCHEMA OPERE DA REALIZZARE**
 Monteodorisio
 da Foglio 13 particella 4138 a Foglio 19 particella 4050.
 Rilievo eseguito con GPS

TAV 9.25

Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
03	A3	25/29	26/29
Data		Scala	
23/11/2022		1:2000	

Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti

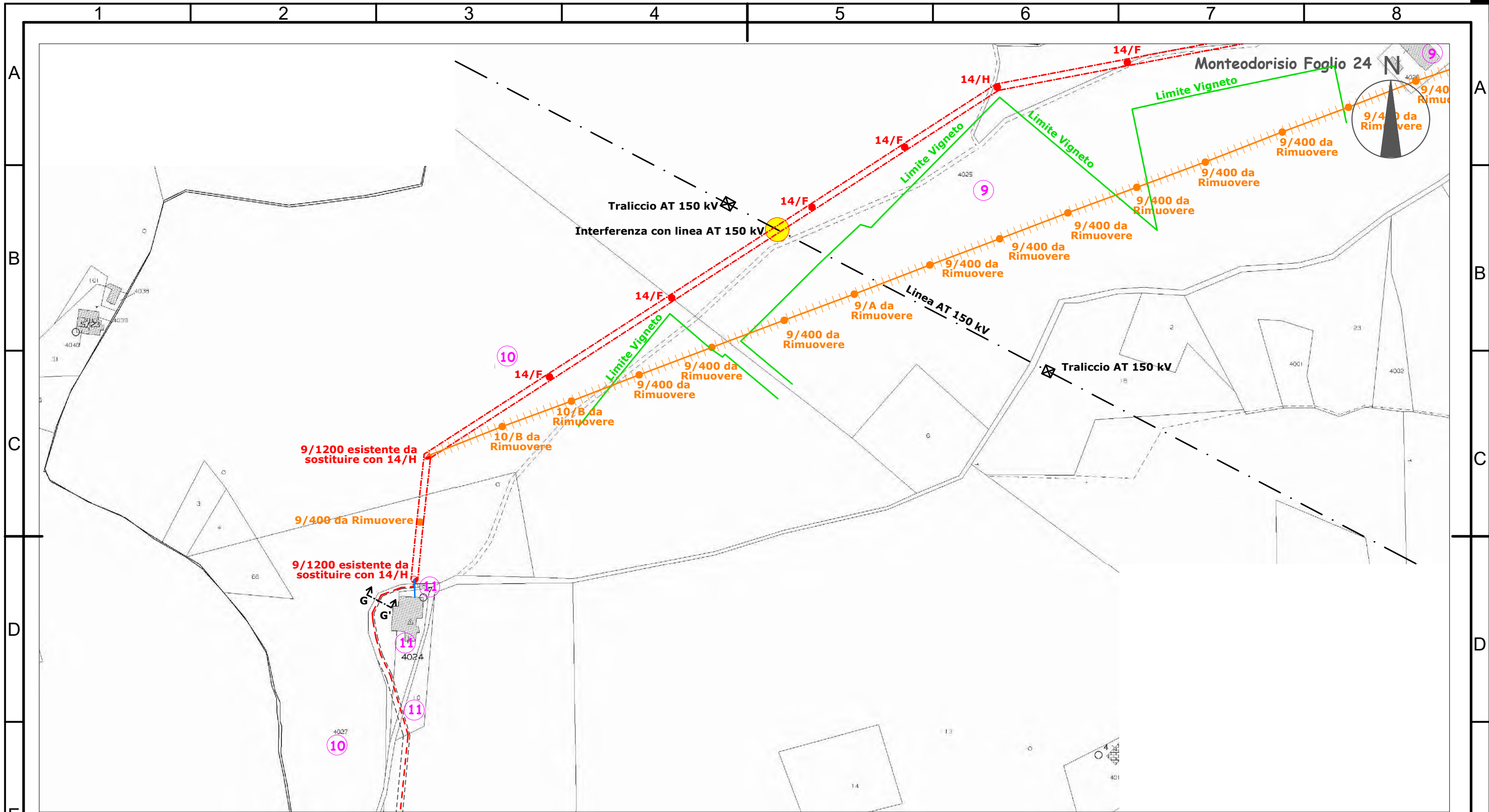


LEGENDA

- Linee MT in conduttori nudi esistenti
- - - - - Linea MT in conduttori nudi esistenti da smantellare
- - - - - Linea BT in conduttori nudi esistenti da smantellare
- - - - - Costruzione linea aerea con un cavo BT e un cavo MT precordati
- ⊗ Traliccio esistente da rimuovere
- Sostegno esistente da rimuovere
- Sostegni esistenti da sostituire con pali idonei
- Nuovo sostegno da infiggere

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficismi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154		
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise		
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1		
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006		
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montediorisio (CH)					Ardesia:	2206940		
						Progetto:	EDJ2A200081		
e-distribuzione		Tipo documento:		Mappa di rete		TAV 9.26			
Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila		Titolo:		SCHEMA OPERE DA REALIZZARE					
						Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
						03	A3	26/29	27/29
						Data	Scala		
						23/11/2022	1:2000		

Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti



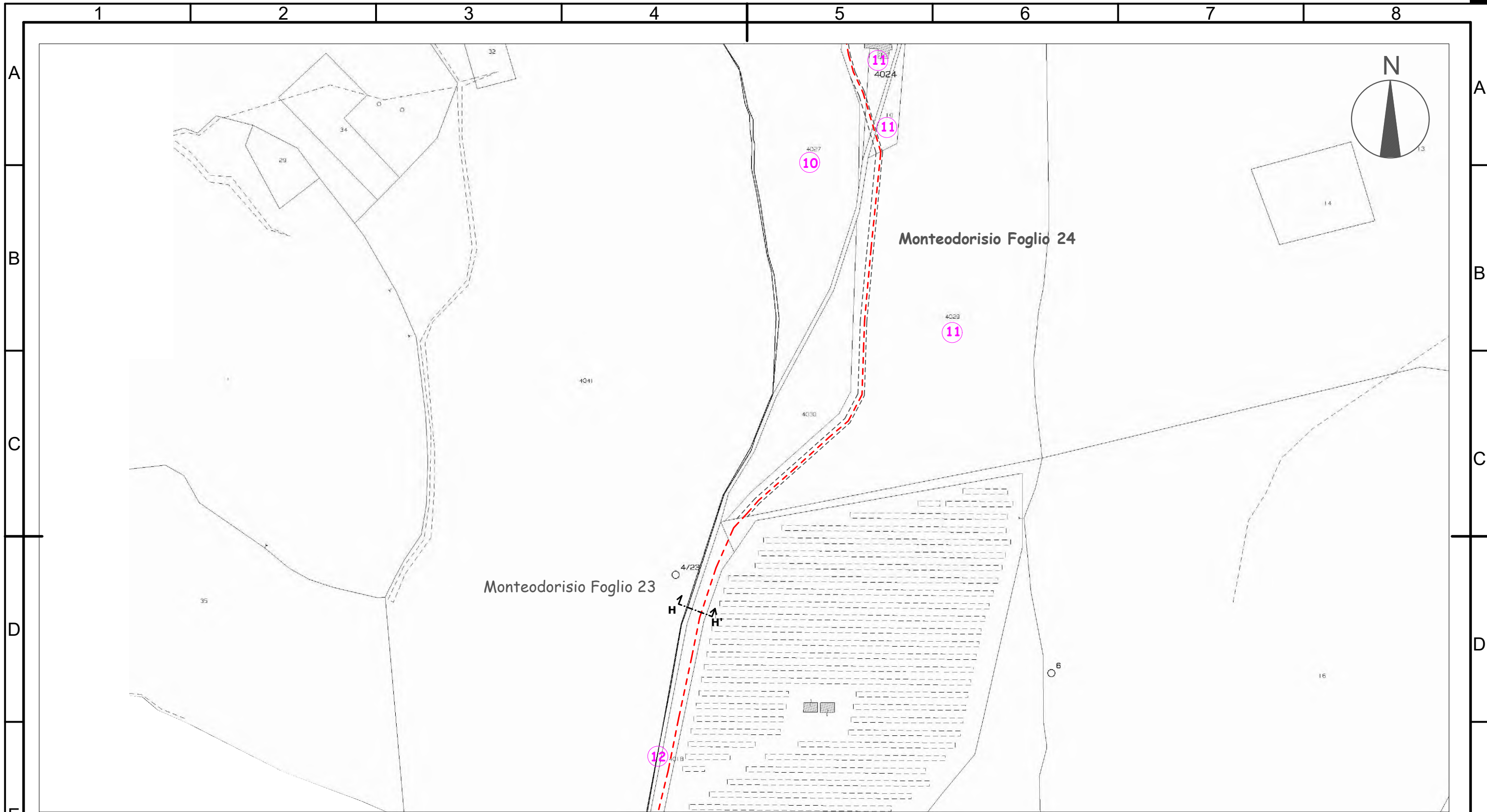
LEGENDA

- Linee MT in conduttori nudi esistenti
- Linea MT in conduttori nudi esistenti da smantellare
- Linea BT in conduttori nudi esistenti da smantellare
- - - - - Costruzione linea aerea con un cavo BT e un cavo MT precordati
- Sostegni esistenti da sostituire con pali idonei
- Nuovo sostegno da infiggere
- Sostegno esistente da rimuovere
- - - - - Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei				Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto				PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI		Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato		CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)

e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila	Tipo documento:	Mappa di rete	<h1>TAV 9.27</h1>
	Titolo: SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Monteodorisio Foglio 24 da particella 4025 a particella 4024. Rilievo eseguito con GPS		
	Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti		
Rev. Formato Foglio Fog.seg. 03 A3 27/29 28/29		Data Scala 23/11/2022 1:2000	



LEGENDA

----- Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006

PROGETTO DEFINITIVO Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedodorisio (CH)

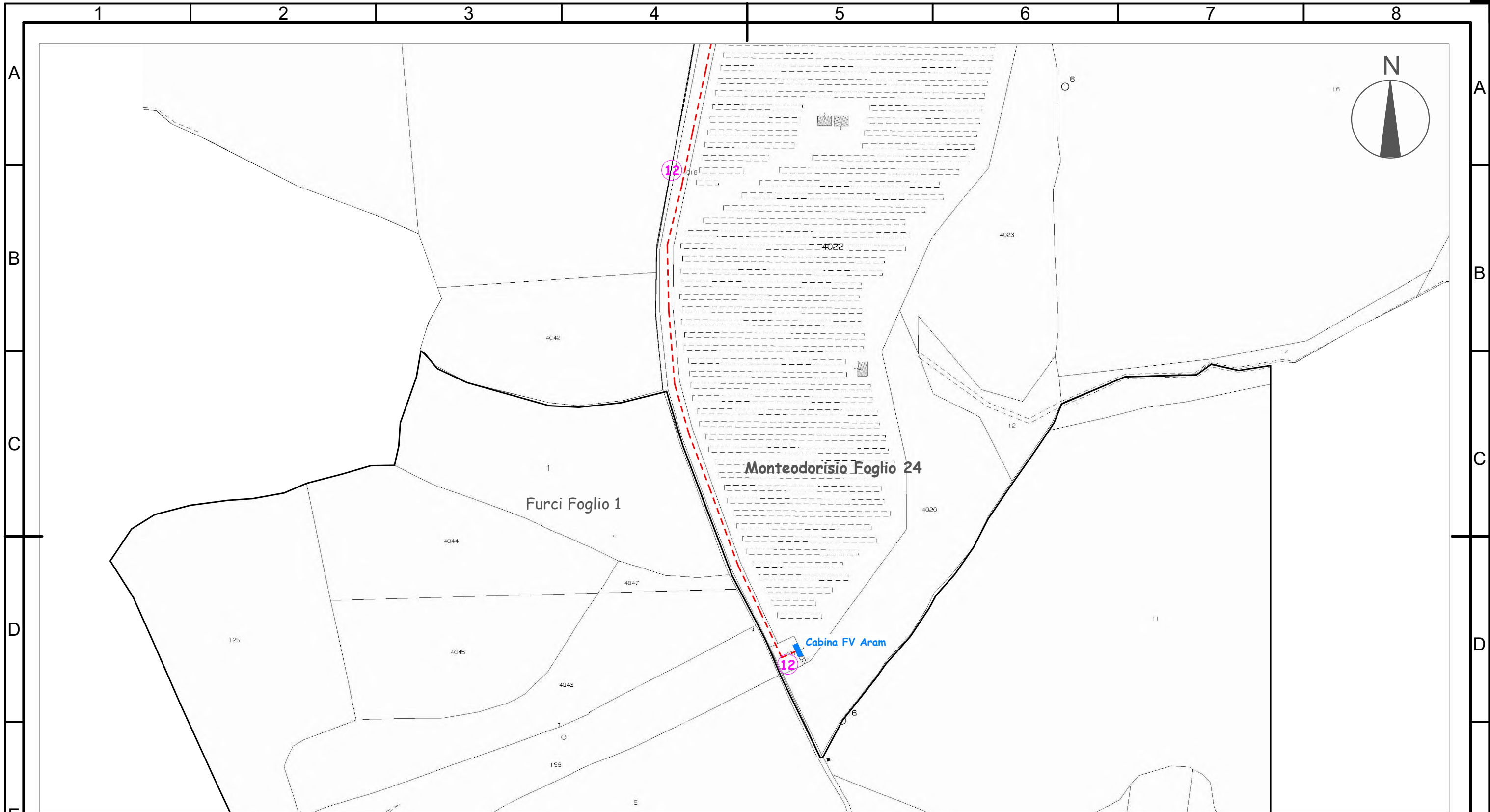
Ardesia: **2206940**
 Progetto: **EDJ2A200081**

e-distribuzione
 Infrastrutture e Reti Italia
 Area Operativa Regionale
 Abruzzo Marche e Molise
 Unità Responsabile dei Lavori:
 Progettazione Lavori L' Aquila

Tipo documento: Mappa di rete
 Titolo: **SCHEMA OPERE DA REALIZZARE**
 Montedodorisio Foglio 24 da particella 4024 a particella 4018.
 Rilievo eseguito con GPS

Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti

TAV 9.28			
Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg.
03	A3	28/29	29/29
Data		Scala	
23/11/2022		1:2000	

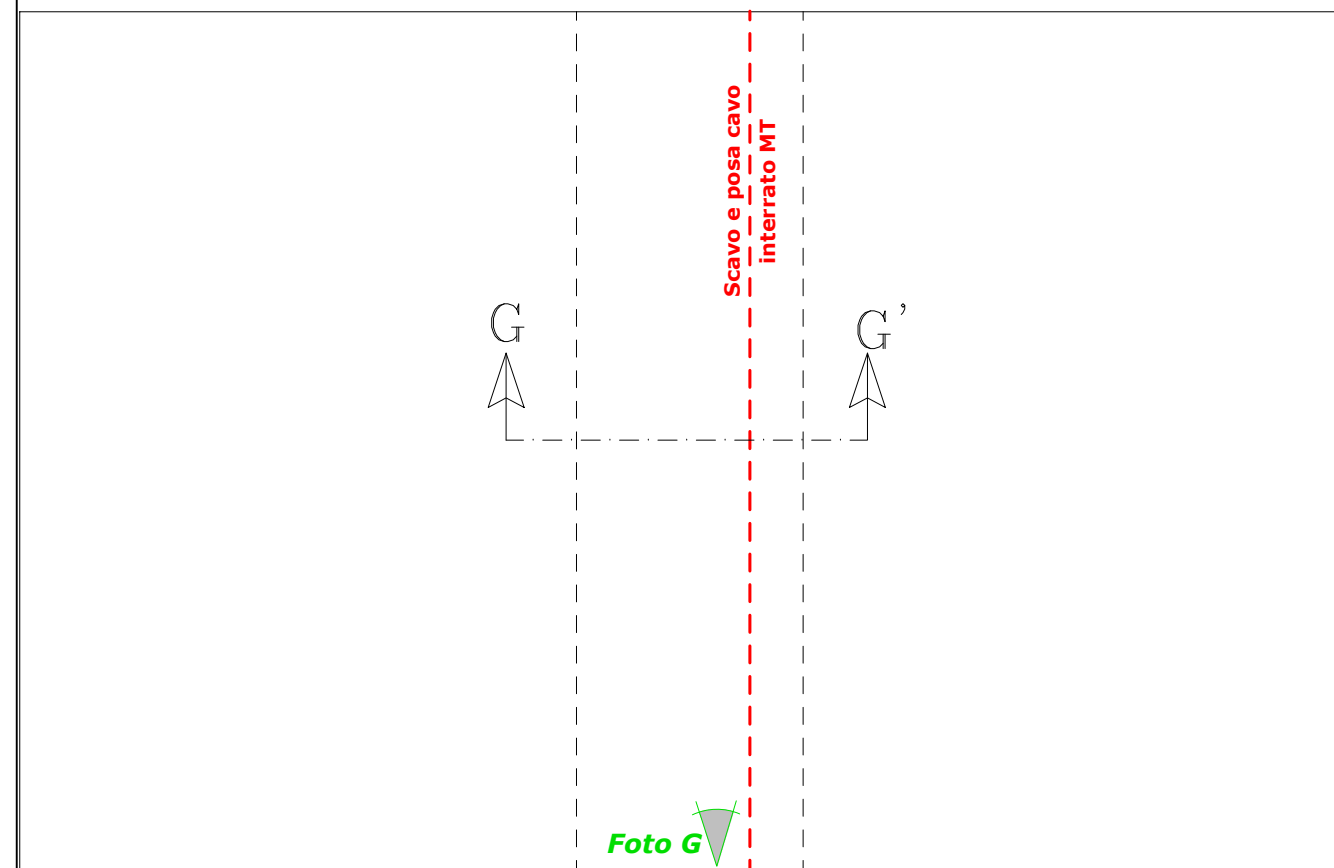


LEGENDA

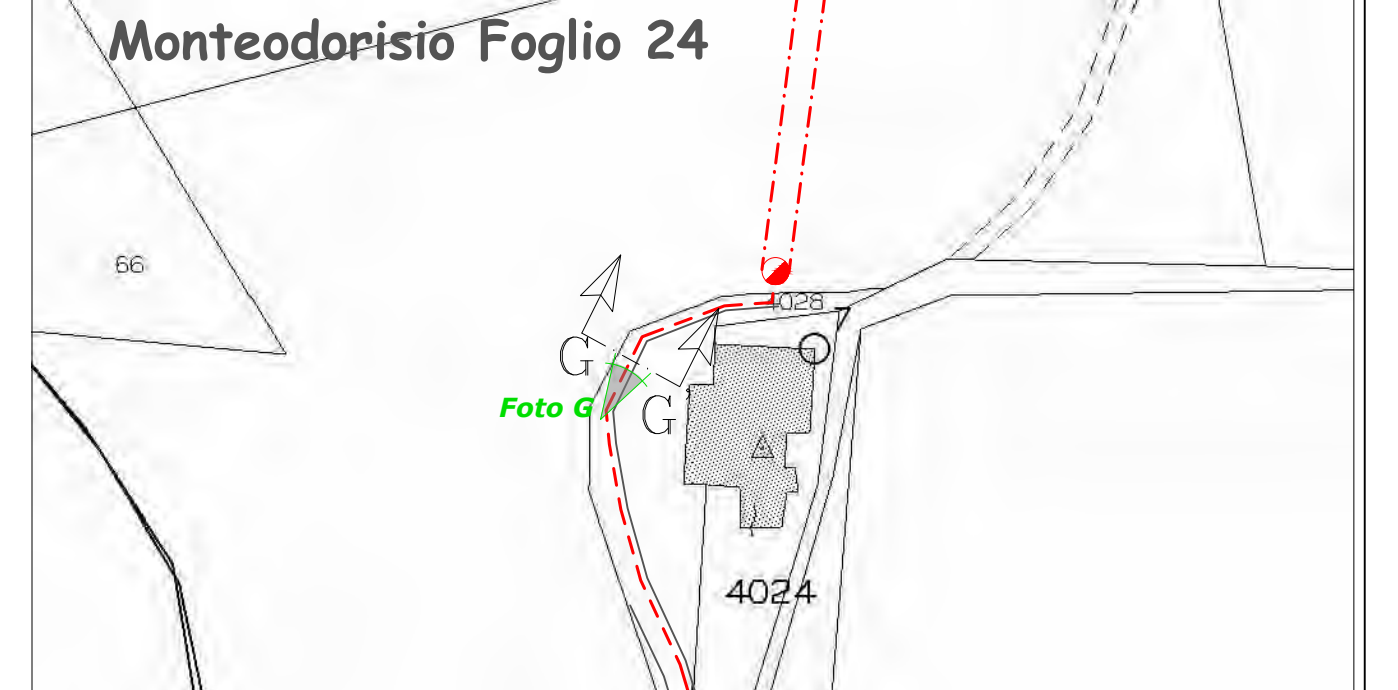
----- Posa n. 1 cavo interrato MT

SOSTITUISCE ELABORATO N.	2	23/11/2022	Aggiornamento graficimi e completamento progettazione tratti aerei			Prolav:	DJ2A200154
	1	29/08/2022	Aggiornamento per progettazione secondo nuovo alimentatore C.Sat. Vasto			PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	Marzo 2022	Progettazione di base	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montediorisio (CH)					Ardesia:	2206940
						Progetto:	EDJ2A200081
Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Abruzzo Marche e Molise Unità Responsabile dei Lavori: Progettazione Lavori L' Aquila			Tipo documento: Mappa di rete Titolo: SCHEMA OPERE DA REALIZZARE Montediorisio Foglio 24 da particella 4018 a particella 4019. Rilievo eseguito con GPS		TAV 9.29 Rev. Formato Foglio Fog.seg. 03 A3 29/29 Data Scala 23/11/2022 1:2000		
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti							

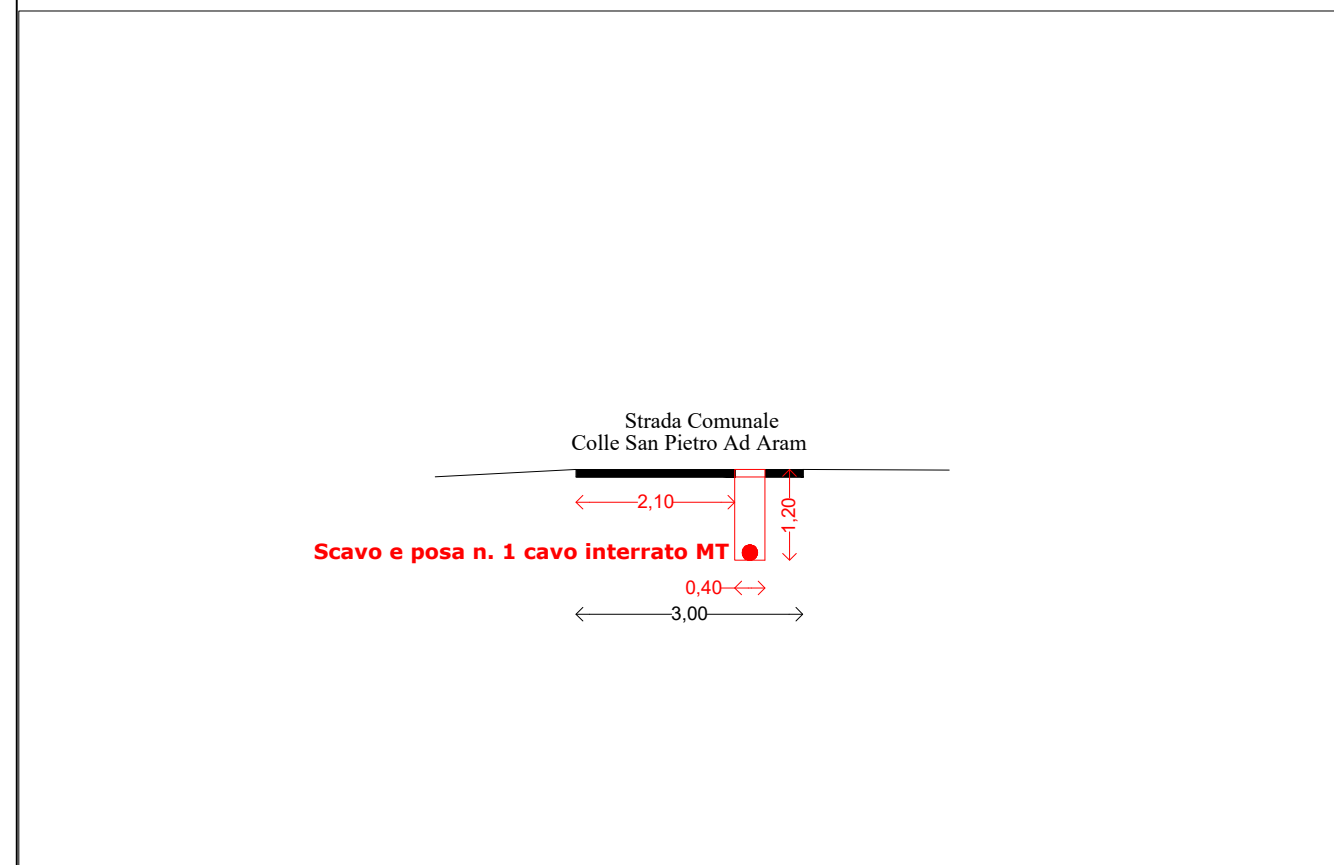
Strada Comunale Colle San Pietro Ad Aram Scala 1:100



PLANIMETRIA CATASTALE Scala 1:1000



SEZ. G-G' Scala 1:100

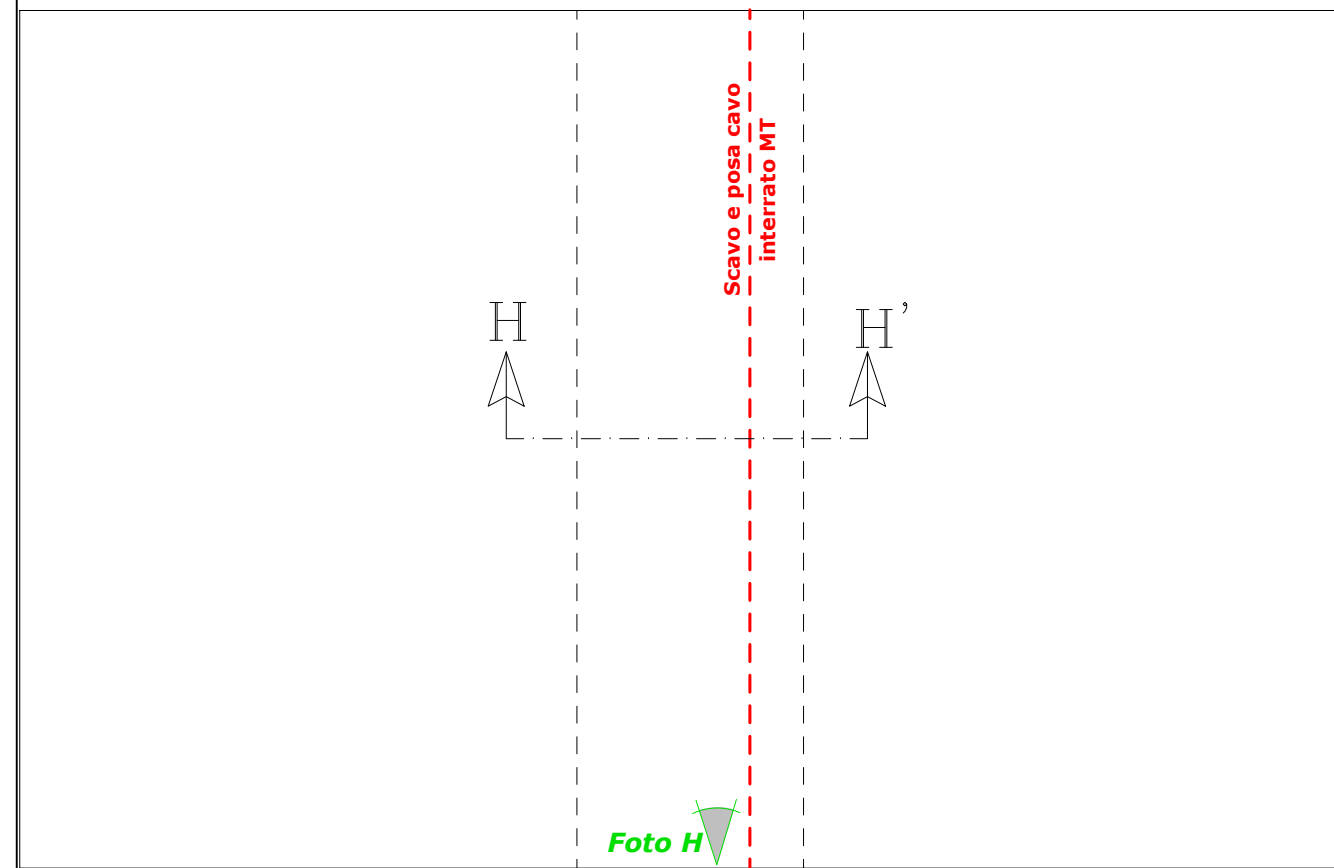


Documentazione Fotografica Foto G

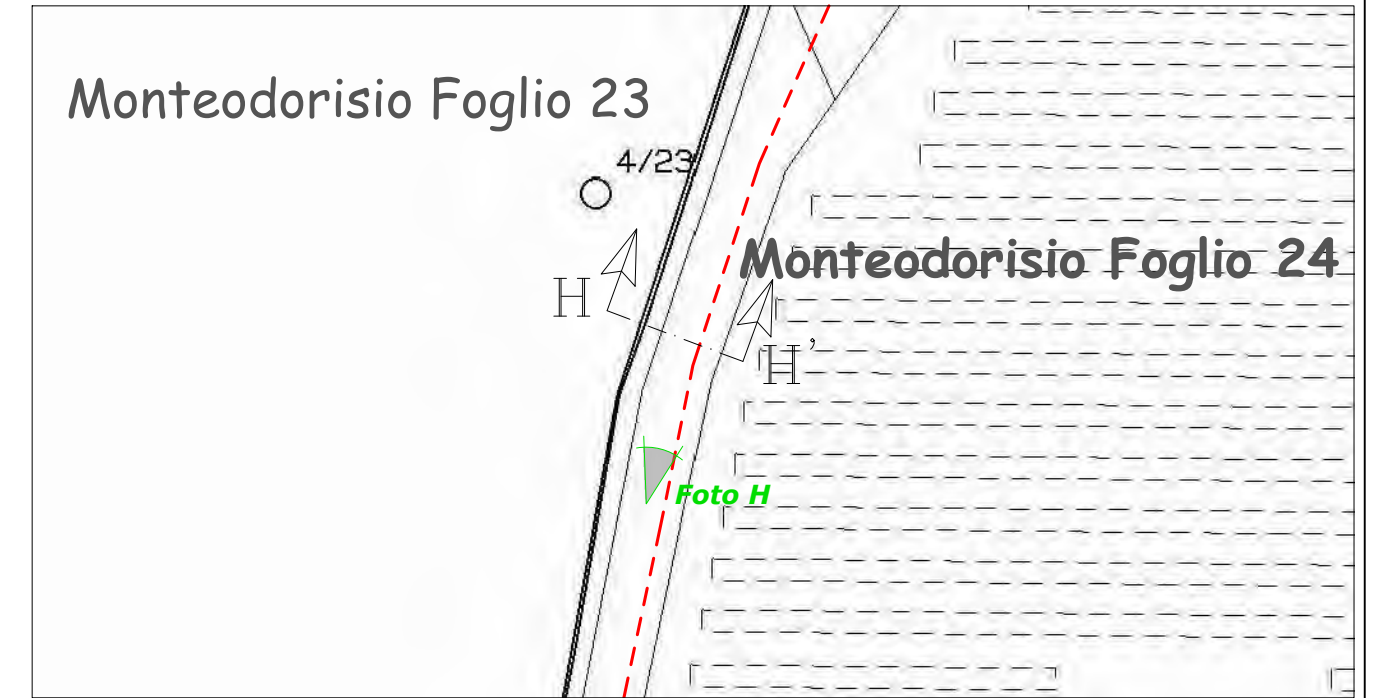


SOSTITUISCE ELABORATO N.	2					Prolav:	DJ2A200154
	1					PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16.300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montedodorisio (CH)					Ardesia:	2206940
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica						Progetto:	EDJ2A200081
Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila						TAV S.7 Rev. Formato Foglio Fog.seg 03 A3 7/9 8/9 Data Scala 23/11/2022 varie	
Tipo documento: elaborato per sopralluogo tecnico Titolo: MONOGRAFIA SEZ G-G Montedodorisio - Strada Comunale Colle San Pietro Ad Aram Riferimento catastale: foglio 24 Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti							

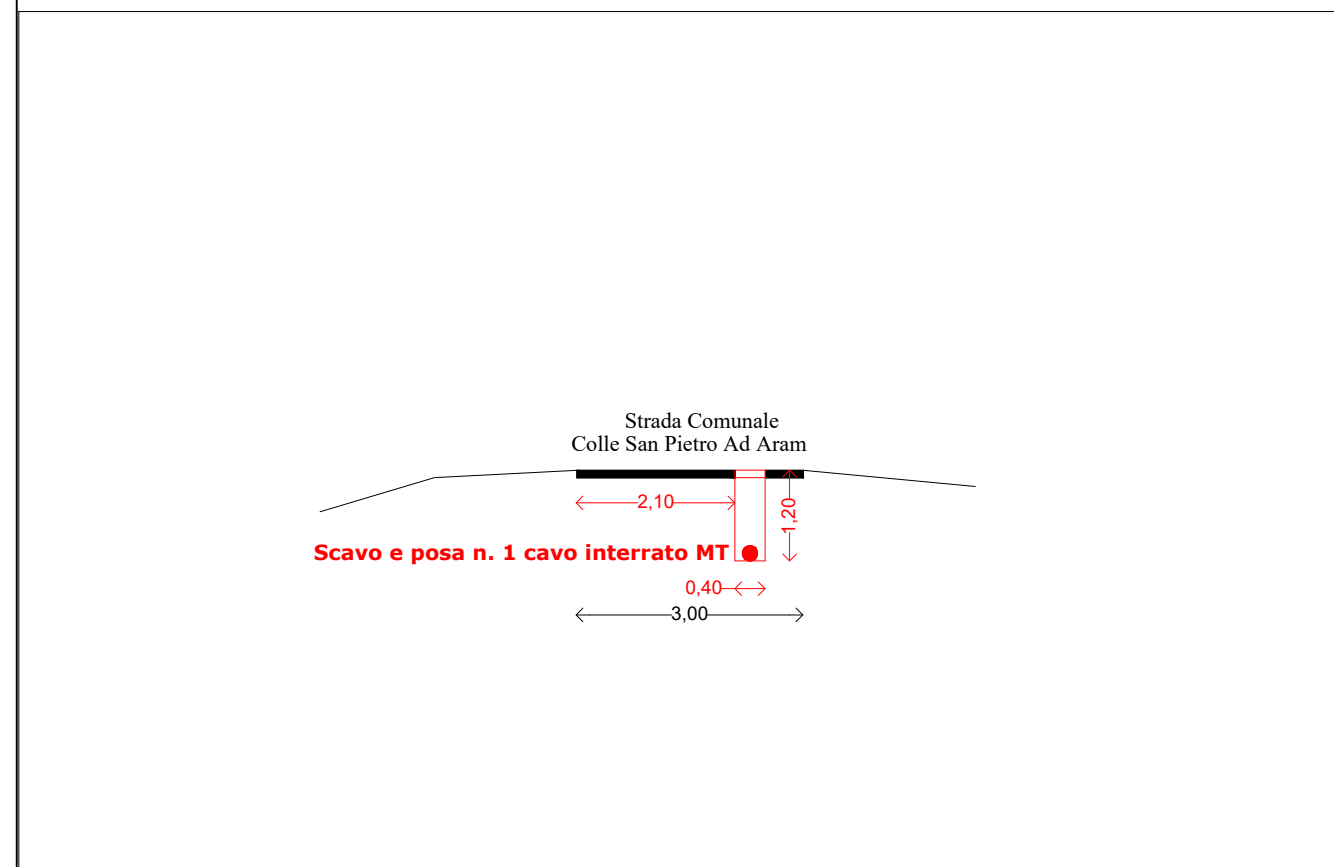
Strada Comunale Colle San Pietro Ad Aram Scala 1:100



PLANIMETRIA CATASTALE Scala 1:1000



SEZ. G-G' Scala 1:100



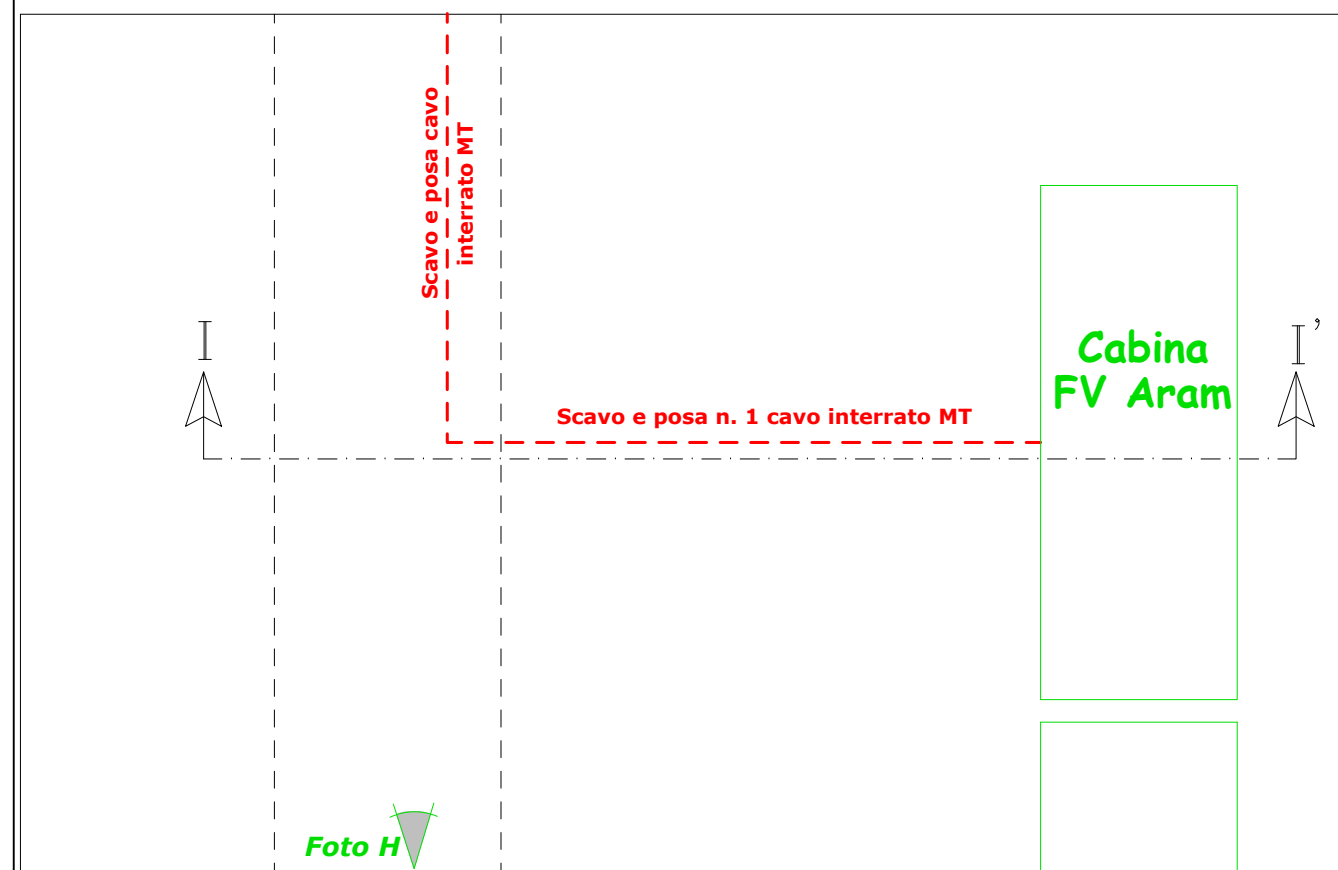
Documentazione Fotografica

Foto H

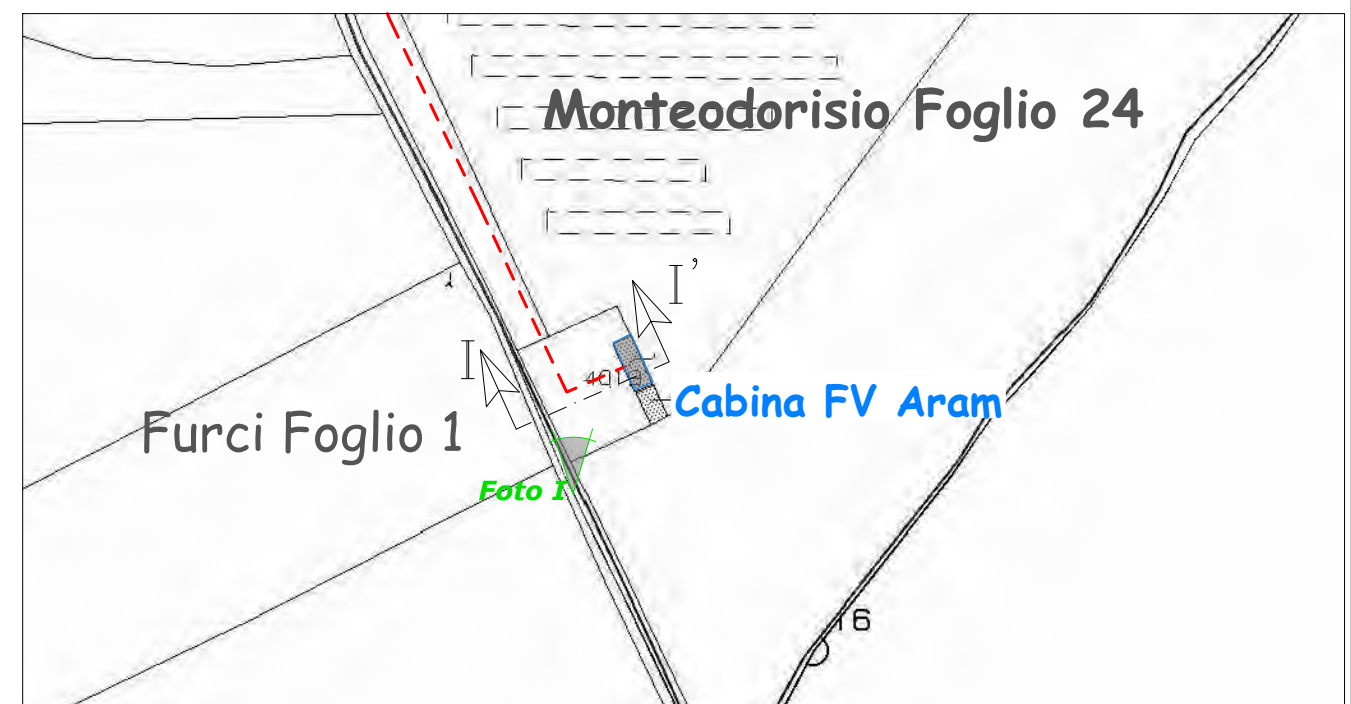


SOSTITUISCE ELABORATO N.	2							Prolav:	DJ2A200154	
	1							PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise	
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione			M2C2.2.1	
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:			F18B22001860006	
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)						Ardesia:		2206940	
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica							Tipo documento:		elaborato per sopralluogo tecnico	
Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila							Titolo:		MONOGRAFIA SEZ H-H Monteodorisio - Strada Comunale Colle San Pietro Ad Aram Riferimento catastale: foglio 24	
									TAV S.8	
							Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg
							03	A3	8/9	9/9
							Data	Scala		
							23/11/2022	varie		
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti										

Strada Comunale Colle San Pietro Ad Aram Scala 1:100



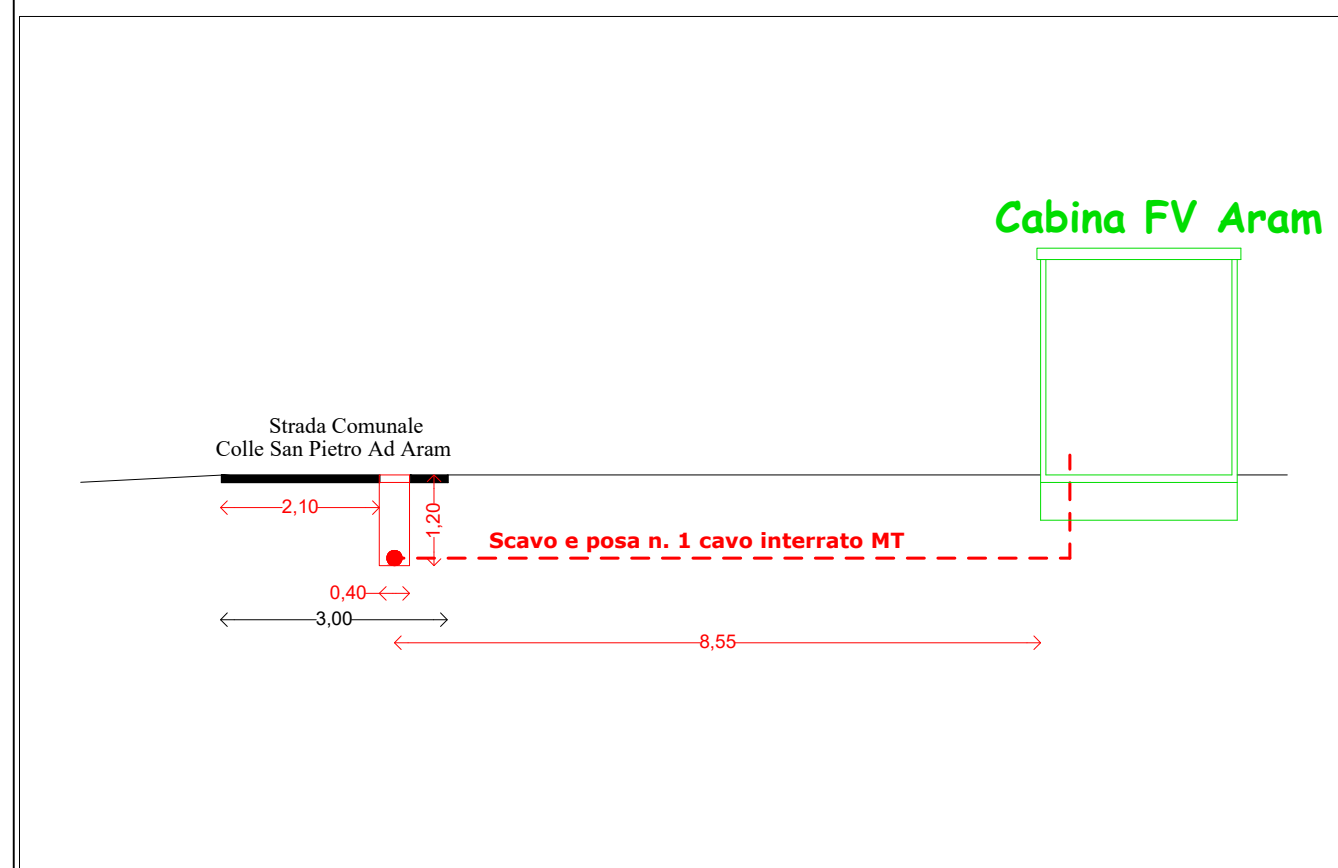
PLANIMETRIA CATASTALE Scala 1:1000



Documentazione Fotografica Foto I



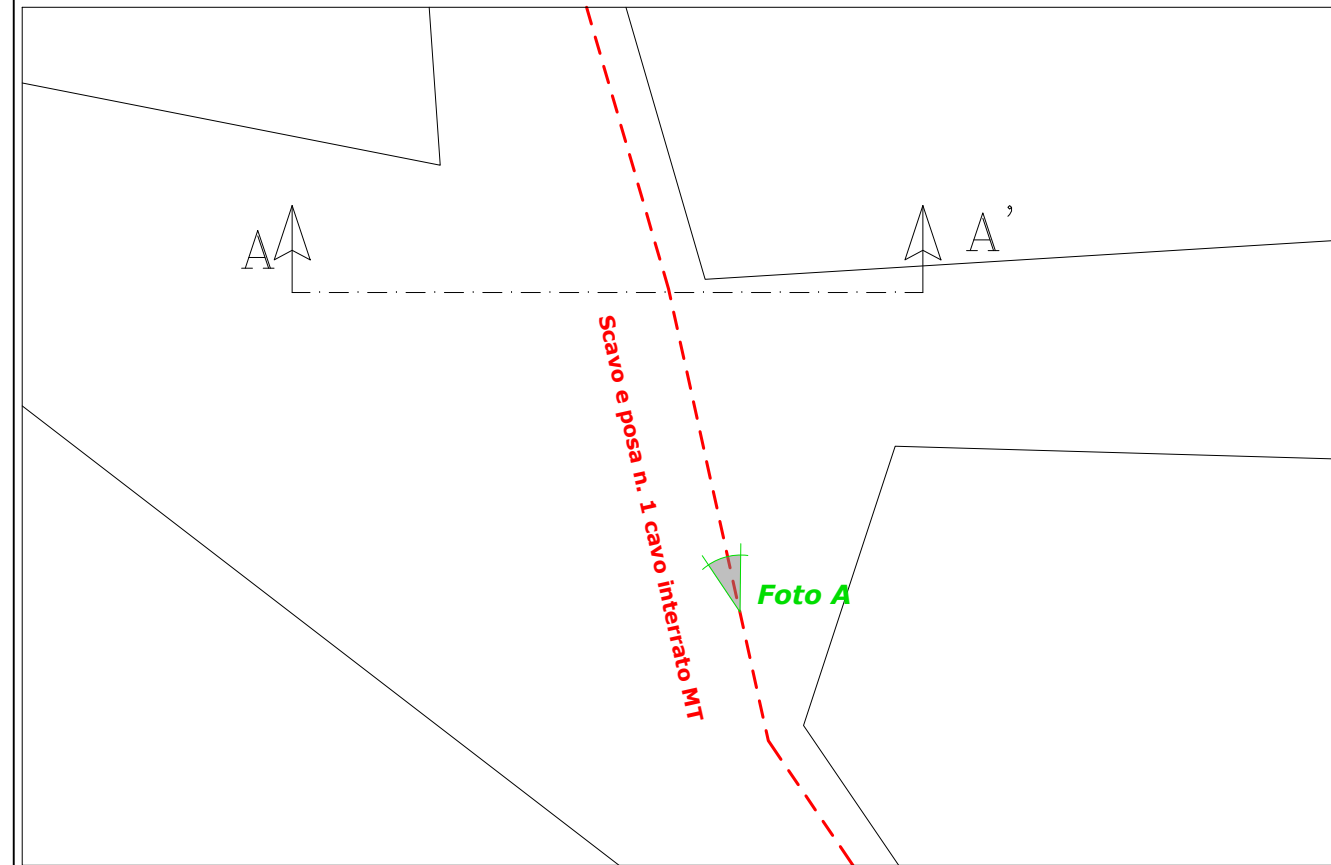
SEZ. I-I' Scala 1:100



SOSTITUISCE ELABORATO N.	2					Prolav:	DJ2A200154
	1					PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)					Ardesia:	2206940
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica						Progetto:	EDJ2A200081
Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila						TAV S.9 Rev. Formato Foglio Fog.seg 03 A3 9/9 Data Scala 23/11/2022 varie	
Tipo documento: elaborato per sopralluogo tecnico Titolo: MONOGRAFIA SEZ I-I' Monteodorisio - Strada Comunale Colle San Pietro Ad Aram Riferimento catastale: foglio 24							
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti							

Via San Biagio

Scala 1:100



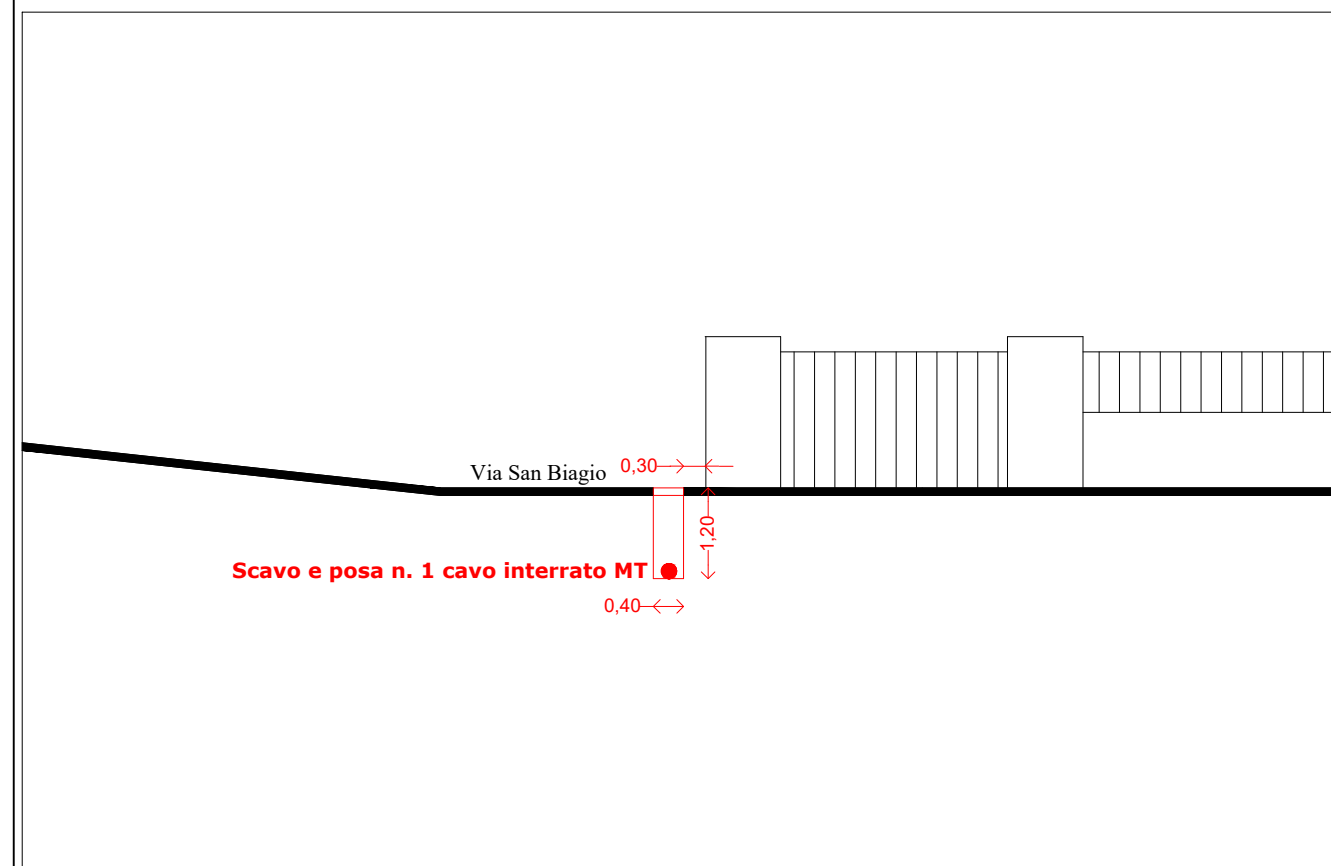
PLANIMETRIA CATASTALE

Scala 1:1000



SEZ. A-A'

Scala 1:100



Documentazione Fotografica

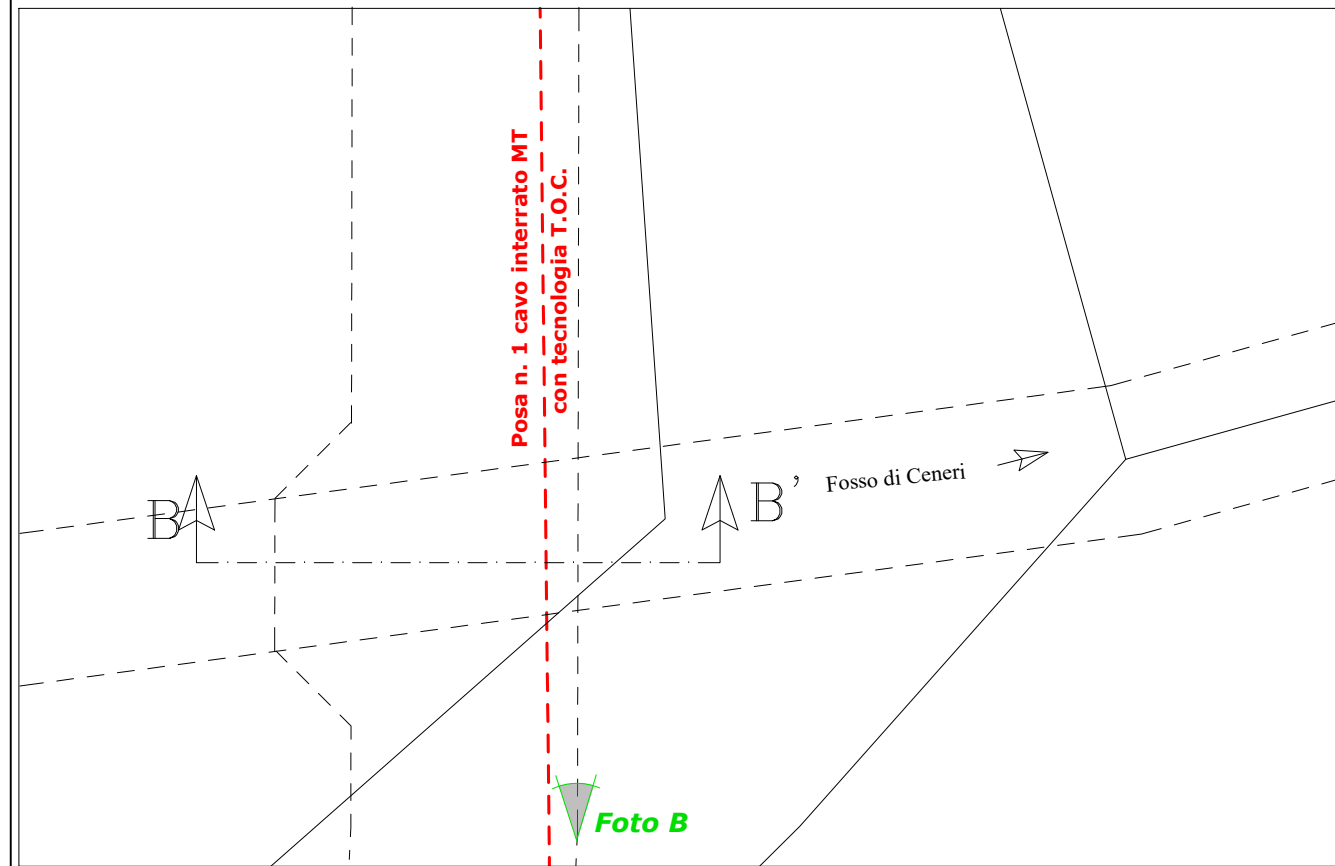
Foto A



SOSTITUISCE ELABORATO N.	2							Prolav:	DJ2A200154
	1							PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI			Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato			CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16.300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)							Ardesia:	2206940
								Progetto:	EDJ2A200081
e-distribuzione		Tipo documento:			elaborato per sopralluogo tecnico				
Infrastrutture e Reti Italia		Titolo:			MONOGRAFIA SEZ A-A				
Area Adriatica					Vasto - Via San Biagio				
Unità Responsabile dei Lavori:					Riferimento catastale: foglio 33				
Centro Progettazione									
Lavori - L' Aquila									
		Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti							
					Data		Scala		
					23/11/2022		varie		
					TAV S.1				
		Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg				
		03	A3	1/9	2/9				

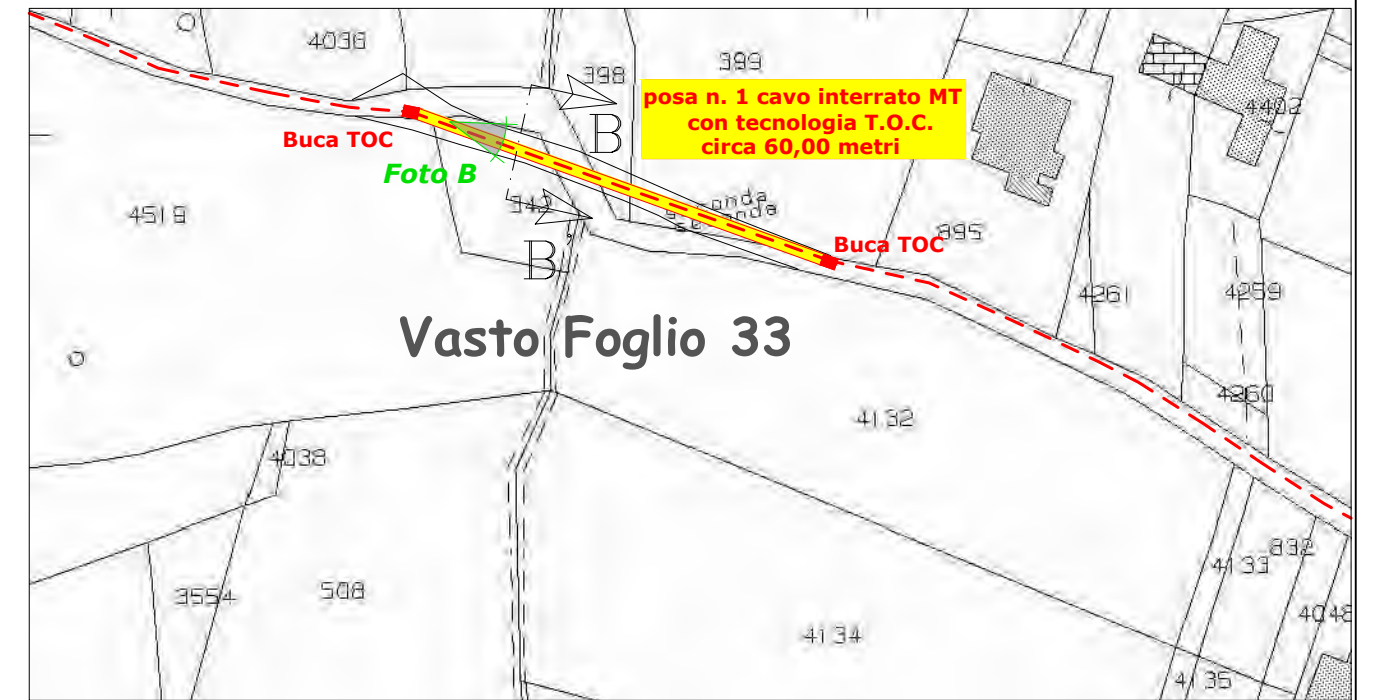
Via San Biagio

Scala 1:100



PLANIMETRIA CATASTALE

Scala 1:1000



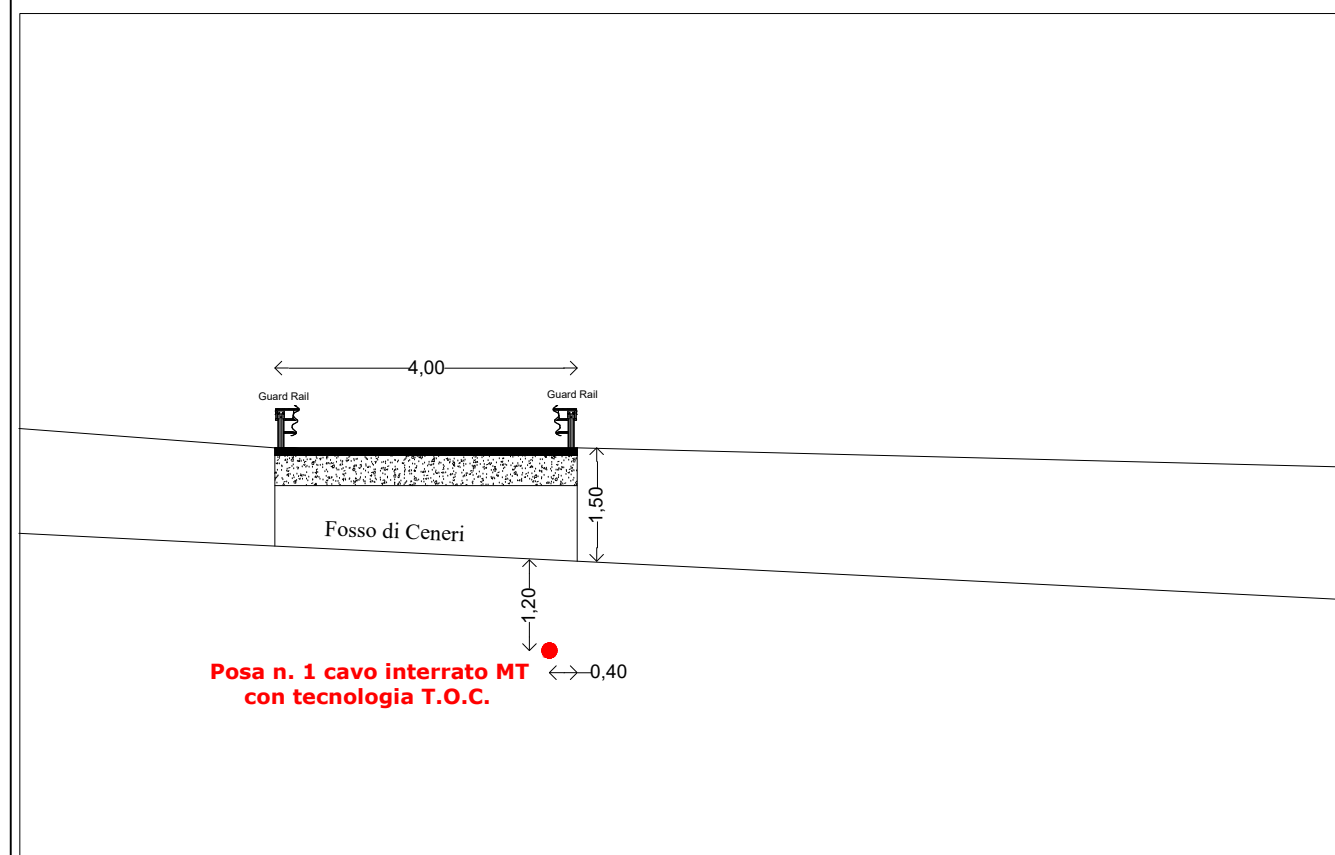
Documentazione Fotografica

Foto B



SEZ. B-B'

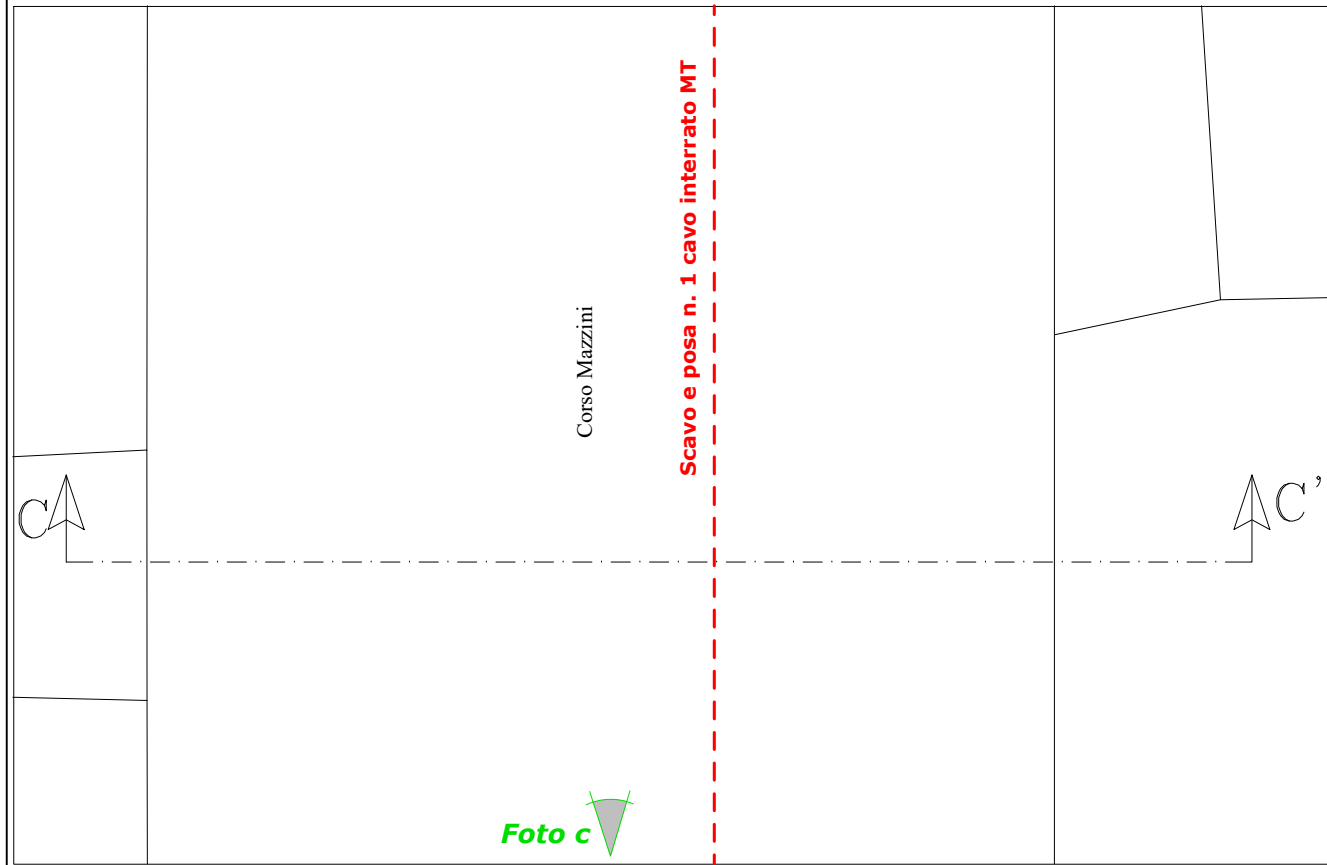
Scala 1:100



SOSTITUISCE ELABORATO N.	2					Prolav:	DJ2A200154
	1					PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)					Ardesia:	2206940
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila						Progetto:	EDJ2A200081
						Tipo documento: elaborato per sopralluogo tecnico Titolo: MONOGRAFIA SEZ B-B Vasto - Via San Biagio Riferimento catastale: foglio 33	
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti							

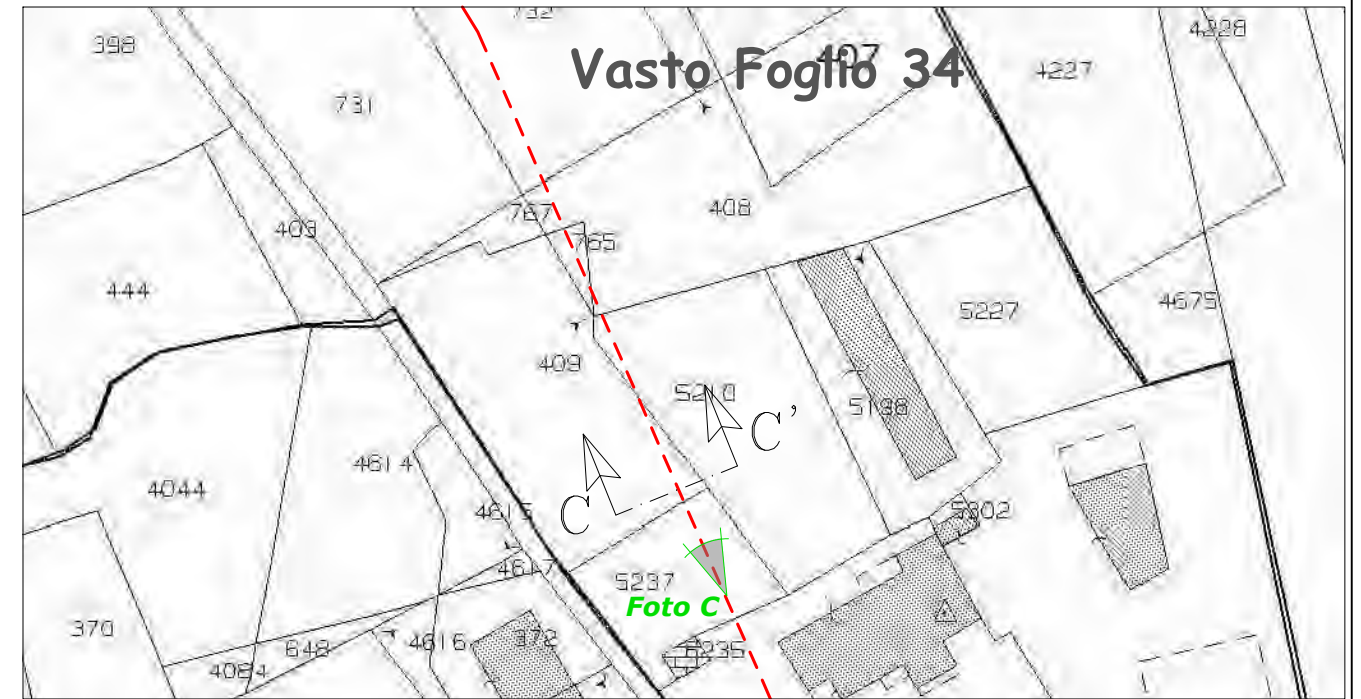
Corso Mazzini

Scala 1:100



PLANIMETRIA CATASTALE

Scala 1:1000



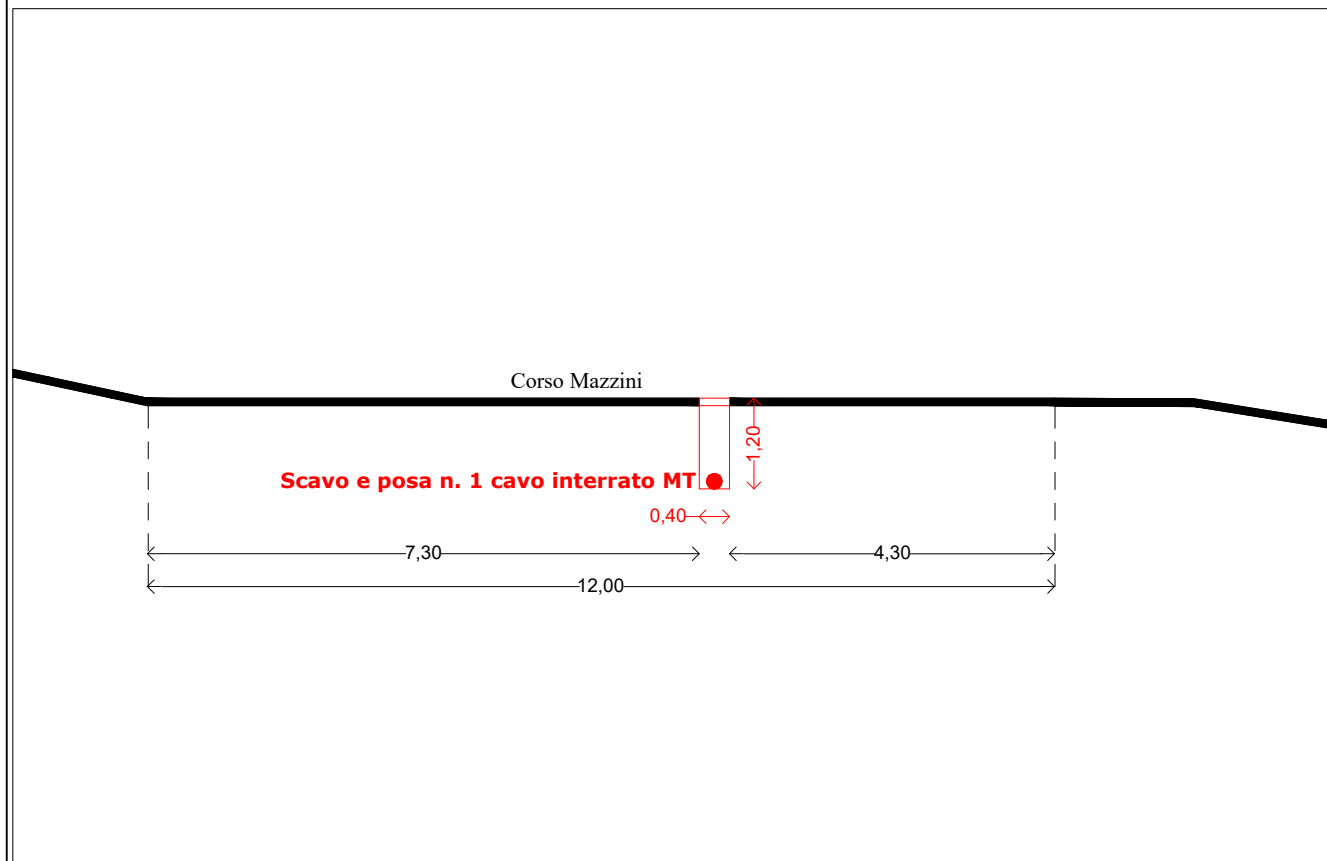
Documentazione Fotografica

Foto C



SEZ. C-C'

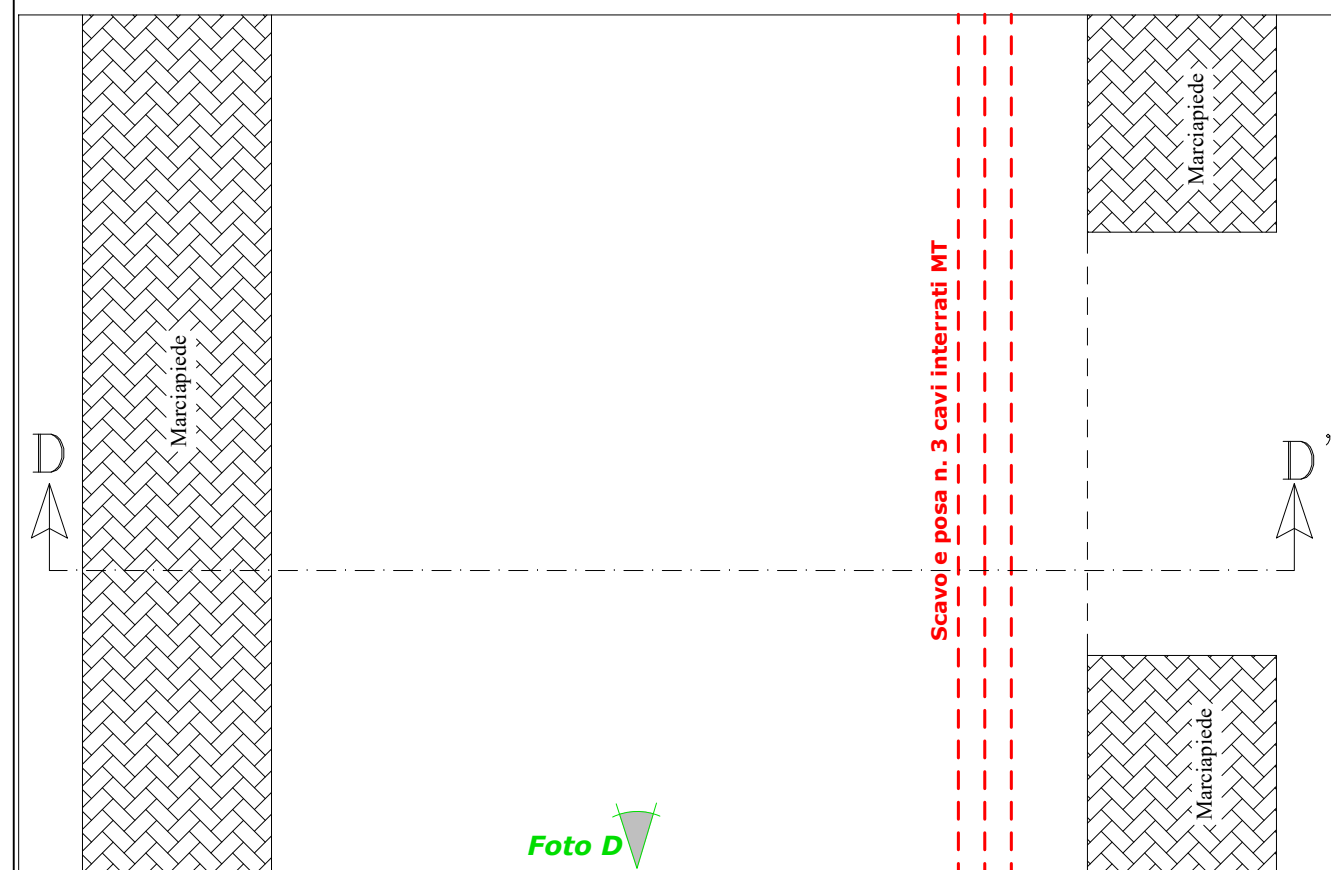
Scala 1:100



SOSTITUISCE ELABORATO N.	2					Prolav:	DJ2A200154		
	1					PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise		
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1		
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006		
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)					Ardesia:	2206940		
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica						Progetto:	EDJ2A200081		
Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila						TAV S.3			
Titolo: Vasto - Corso Mazzini Riferimento catastale: foglio 34						Rev.	Formato	Foglio	Fog.seg
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti						03	A3	3/9	4/9
						Data	Scala		
						23/11/2022	varie		

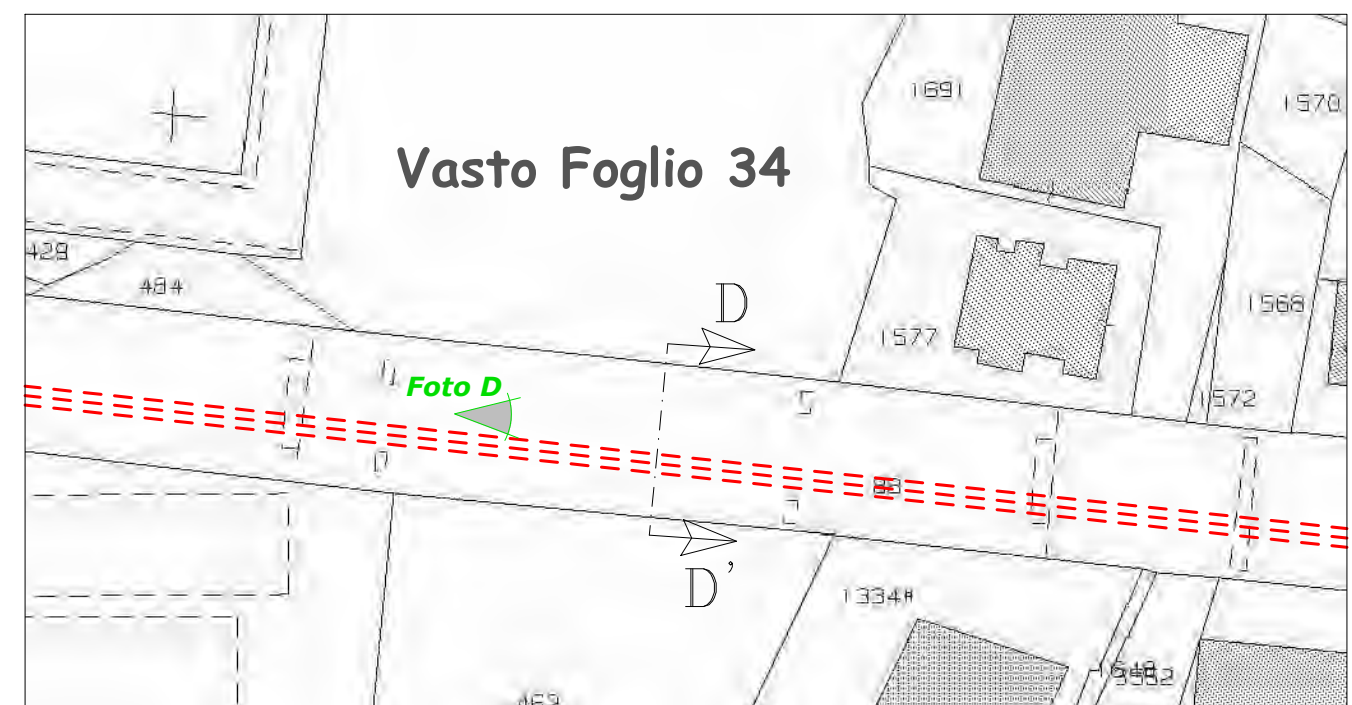
Viadotto Istonia

Scala 1:100



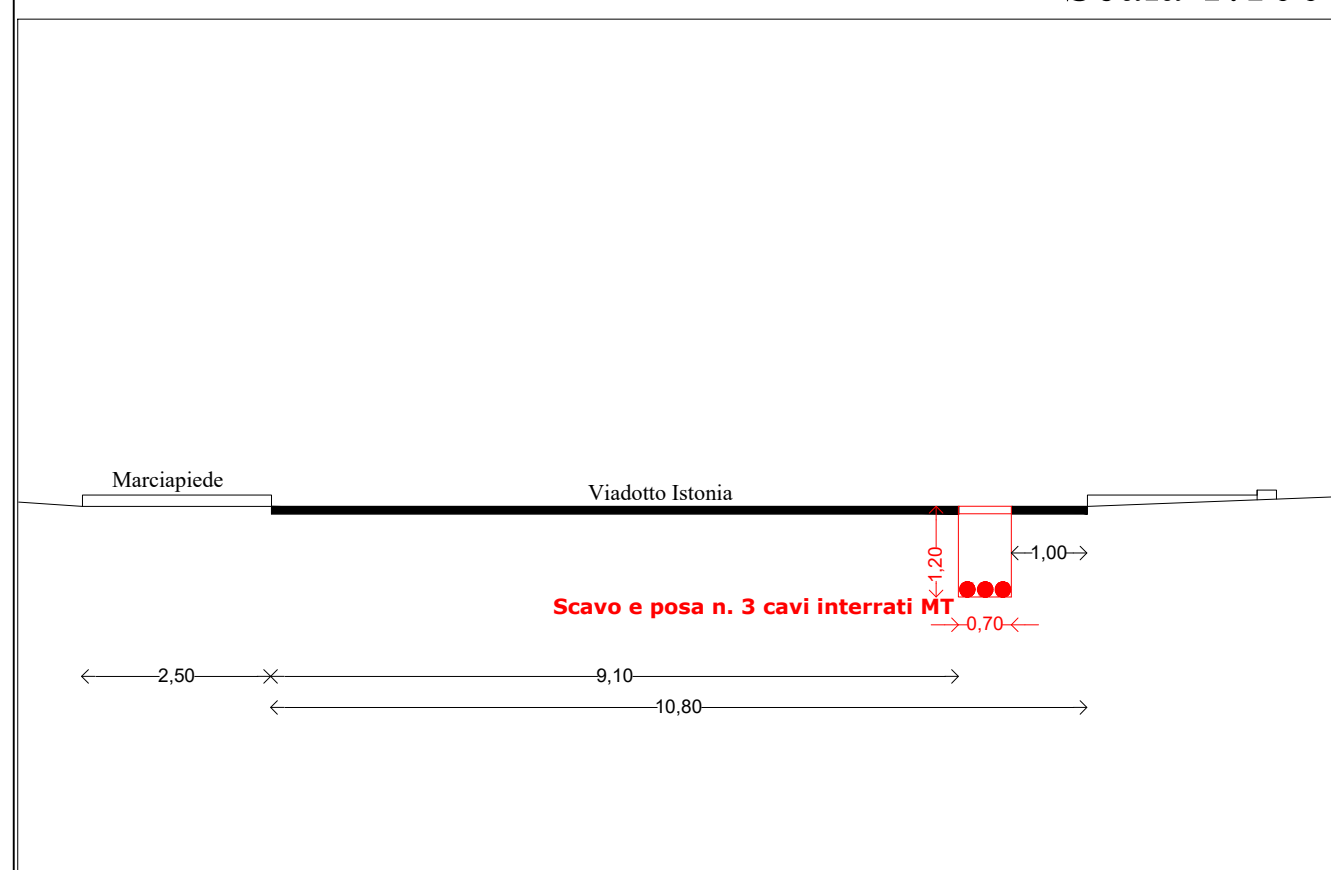
PLANIMETRIA CATASTALE

Scala 1:1000



SEZ. D-D'

Scala 1:100



Documentazione Fotografica

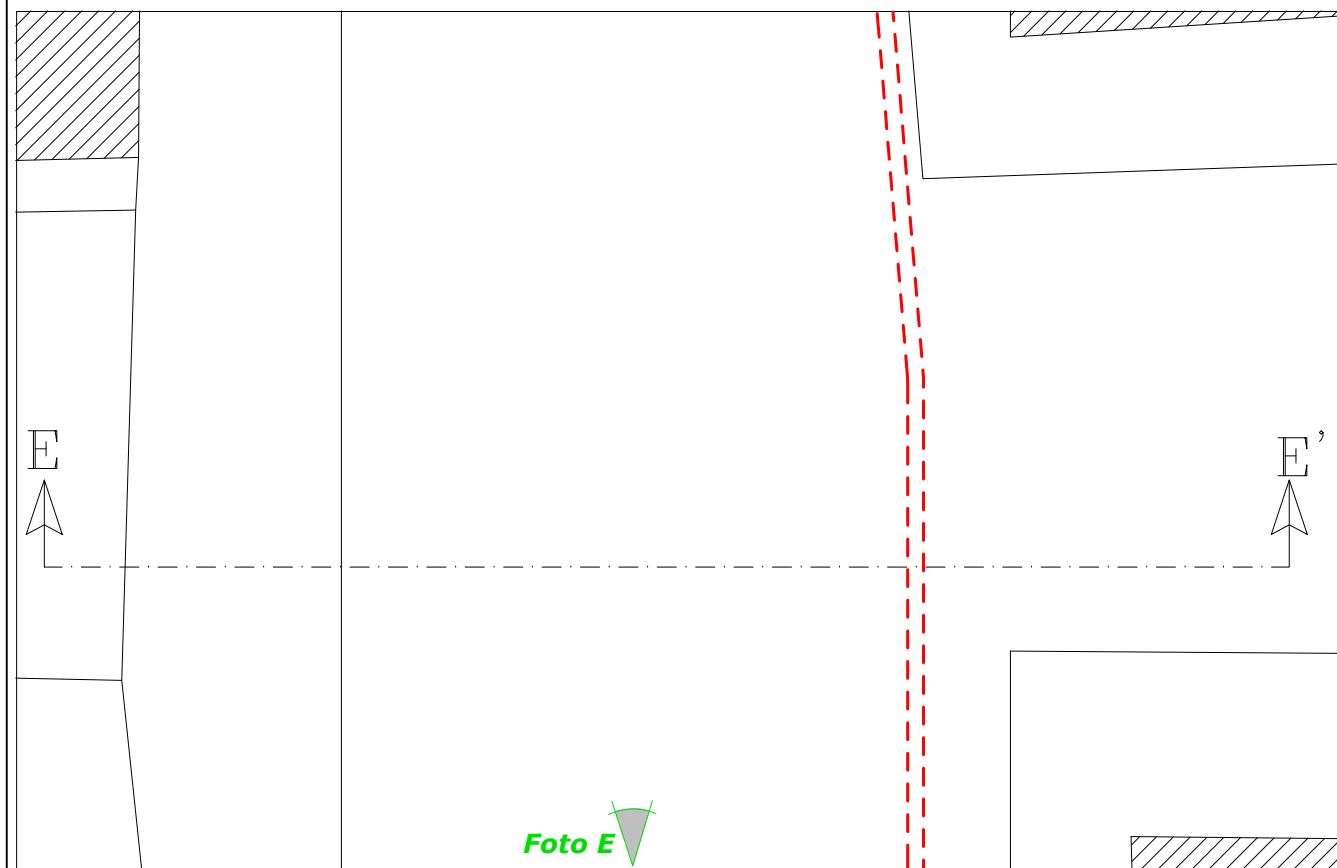
Foto D



SOSTITUISCE ELABORATO N.	2					Prolav:	DJ2A200154
	1					PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH)					Ardesia:	2206940
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila						Progetto:	EDJ2A200081
						Tipo documento: elaborato per sopralluogo tecnico Titolo: MONOGRAFIA SEZ D-D Vasto - Viadotto Istonia Riferimento catastale: foglio 34	
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti							

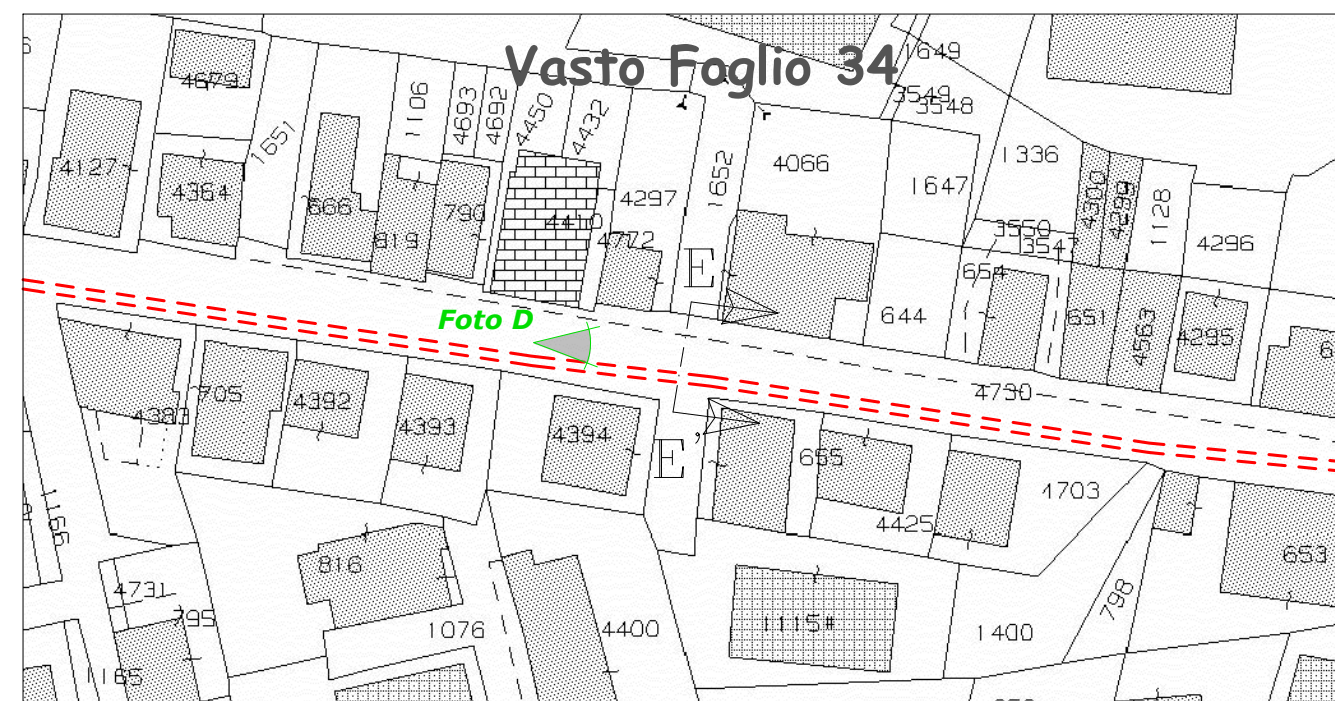
Via Pescara

Scala 1:100



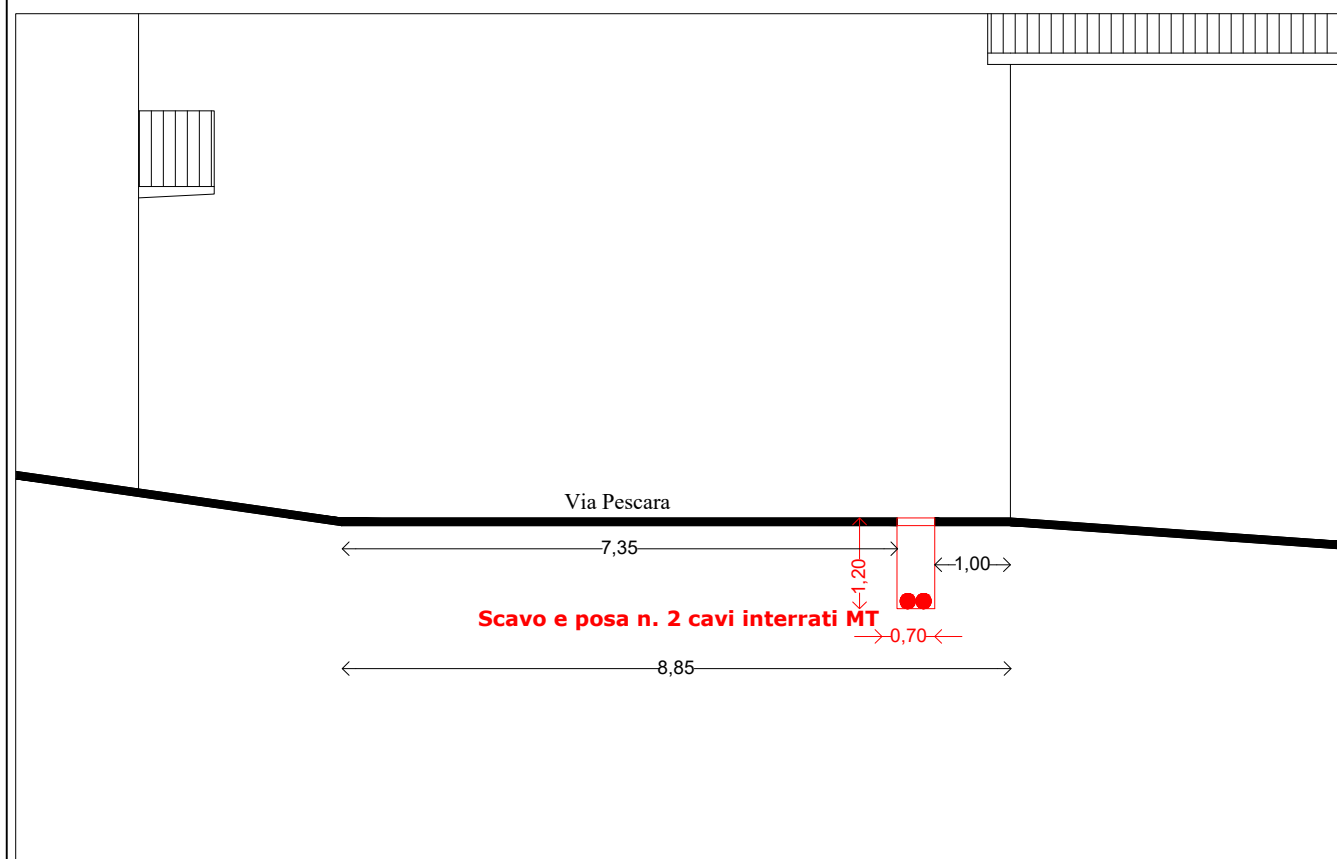
PLANIMETRIA CATASTALE

Scala 1:1000



SEZ. E-E'

Scala 1:100

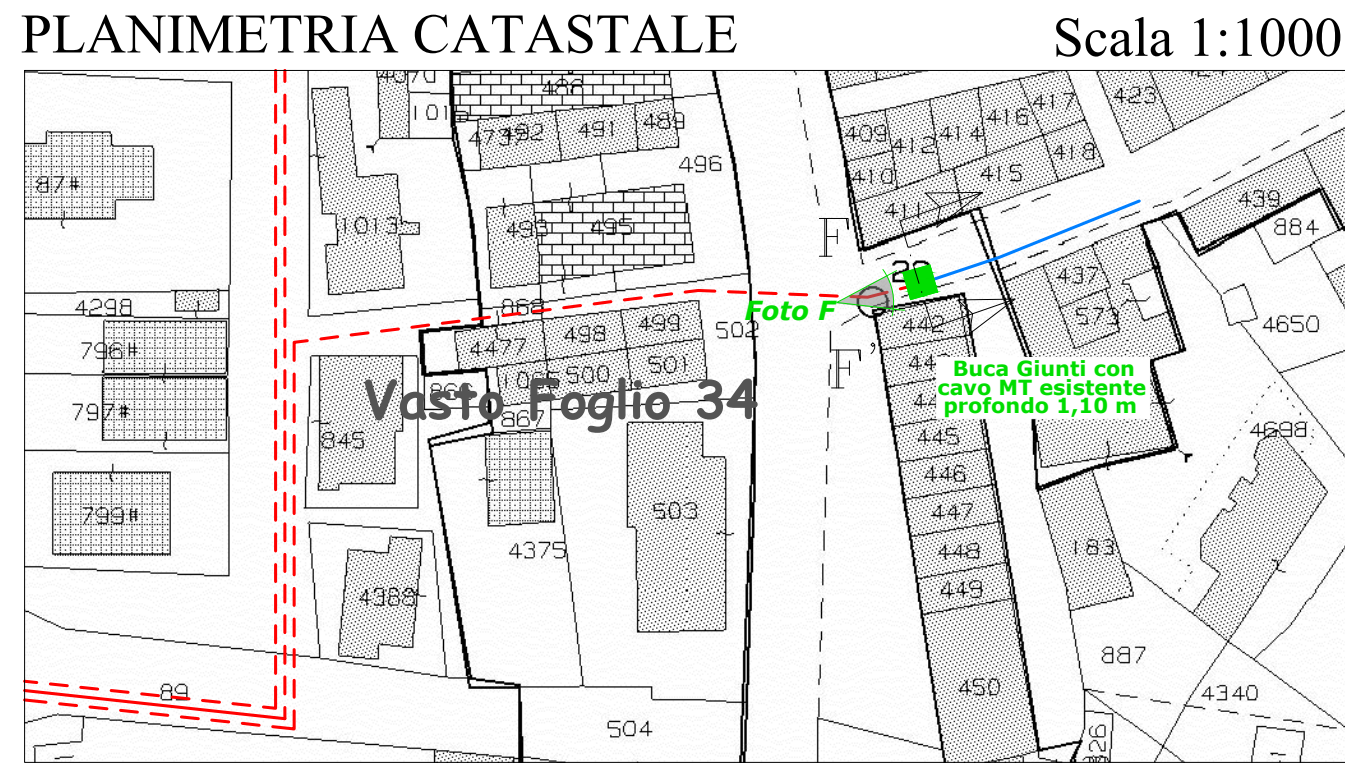
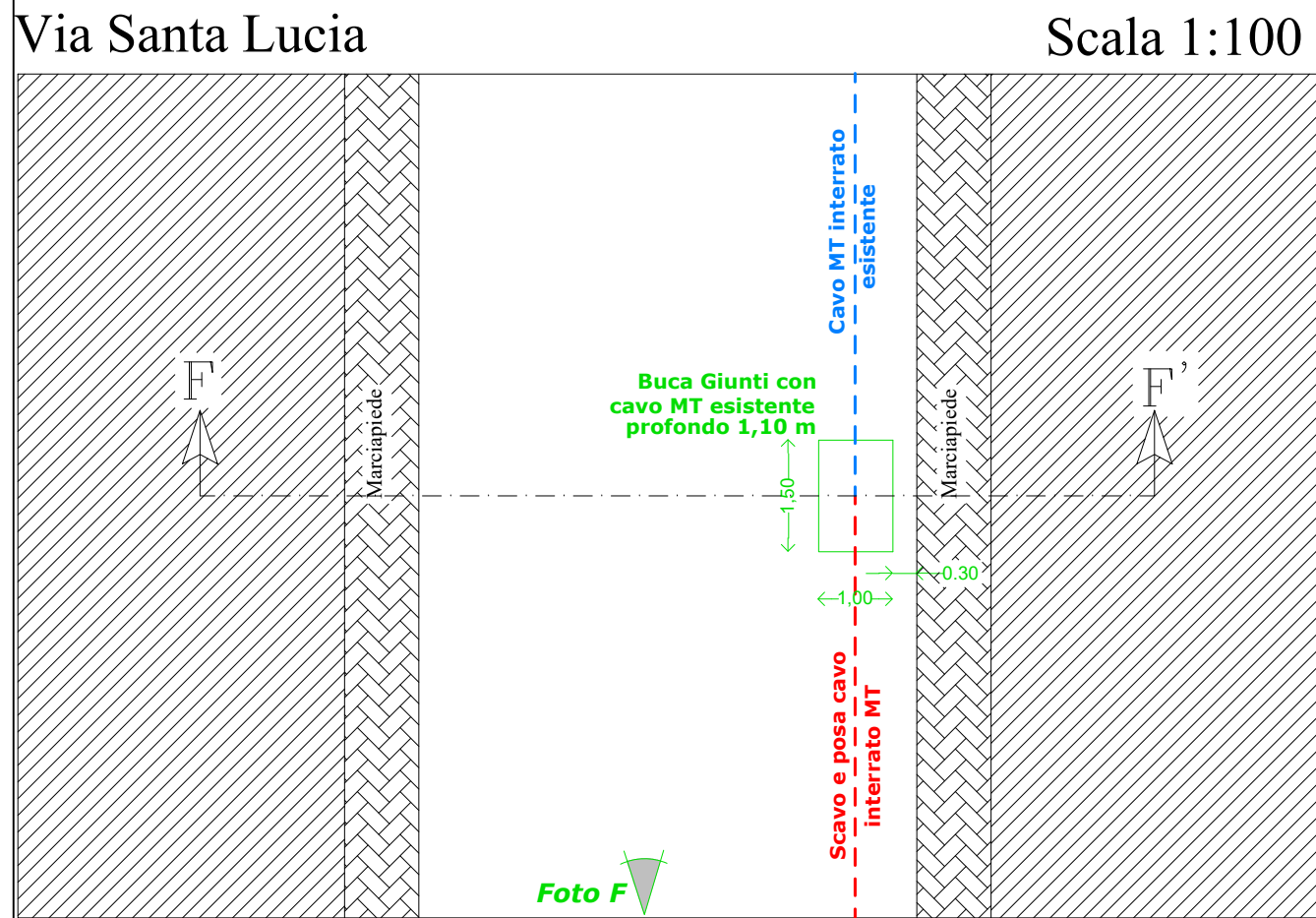


Documentazione Fotografica

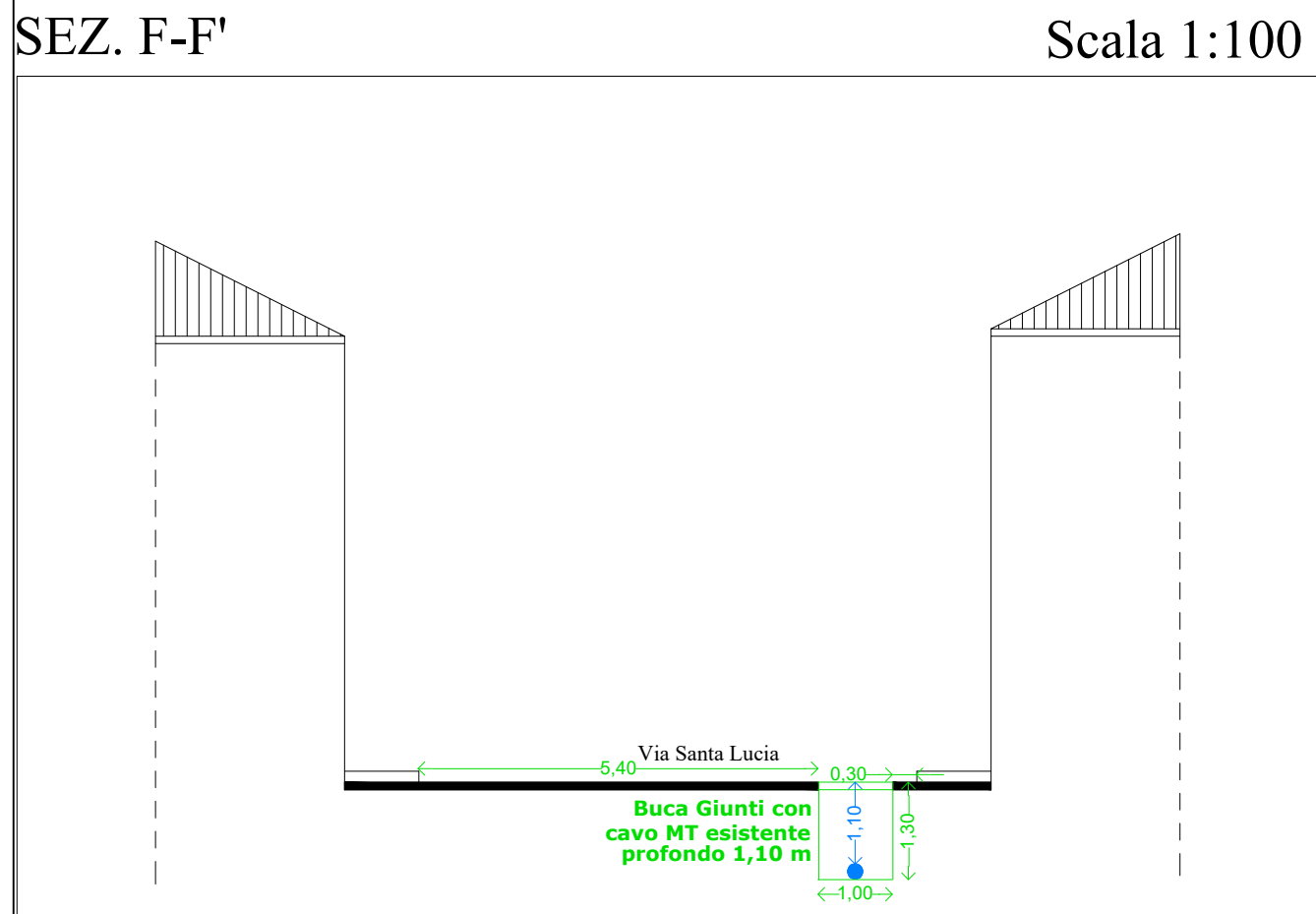
Foto D



SOSTITUISCE ELABORATO N.	2					Prolav:	DJ2A200154
	1					PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montediorisio (CH)					Ardesia:	2206940
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila						Progetto:	EDJ2A200081
						Tipo documento: elaborato per sopralluogo tecnico Titolo: MONOGRAFIA SEZ E-E Vasto - Via Pescara Riferimento catastale: foglio 34	
Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti							



Documentazione Fotografica Foto F



SOSTITUISCE ELABORATO N.	2					Prolav:	DJ2A200154
	1					PNRR	Smart Grid Abruzzo e Molise
SOSTITUITO DA ELABORATO N.	0	23/11/2022	Prima emissione	Geom. C. LATESSA	F. PIERMARINI	Missione	M2C2.2.1
	N.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	CUP:	F18B22001860006
PROGETTO DEFINITIVO	Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Montediorisio (CH)					Ardesia:	2206940
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Adriatica Unità Responsabile dei Lavori: Centro Progettazione Lavori - L' Aquila						Progetto:	EDJ2A200081
						TAV S.6 Rev. Formato Foglio Fog.seg 03 A3 6/9 7/9 Data Scala 23/11/2022 varie	
Tipo documento: elaborato per sopralluogo tecnico Titolo: MONOGRAFIA SEZ F-F Vasto - Via Santa Lucia Riferimento catastale: foglio 34 Proprietà di e-distribuzione SpA. Riproduzione vietata senza autorizzazione a norma delle leggi vigenti							