

Infrastrutture e Reti Italia

Regione ABRUZZO

Provincia CHIETI

Comune VASTO, CUPELLO, MONTEODORISIO

PROGETTO DEFINITIVO PDDJ2A200154.V03

Iter n. **2206940** 

	P	NKK	
<b>Smart</b>	Grid -	<b>Abruzzo</b>	Molise

Rafforzamento Smart Grid Abruzzo e Molise					
Stream progettuale:	Hosting Capacity				
Codice Progetto:	Missione:		CLP:	CUP:	
SG-EDI-001	M2C	2.2.1	2221SMG01	F18B22001860006	

#### **OPERA**

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)

# 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

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



Costruzione nuovo Centro Satellite n. DJ001408835 denominato "SM PROGETTO DEFINITIVO VASTO" con relative opere accessorie e nuove linee MT 20 kV, di lunghezza complessiva circa 16,300 km, per il miglioramento della PDDJ2A200154.V03 qualità del servizio elettrico ubicate nei comuni di Vasto, Cupello e Monteodorisio (CH) PNRR Smart Grid - Abruzzo e Molise - Hosting Capacity

Iter n. 2206940

CUP: F18B22001860006 Pag. 2 di 4

### Indice delle tavole

Inquadramento generale (rif. paragrafo 2 del fascicolo 01-RELAZIONE TECNICA)					
n. tavola	Titolo	formato	scala	Foglio n.	
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		

05 - ELABORATI GRAFICI

Studio dei vincoli (allegate al fascicolo 02 – STUDIO DEI VINCOLI)					
n. tavola	Titolo	formato	scala	Foglio n.	
TAV.5.1	VINCOLO IDROGEOLOGICO	А3	1:25000		
TAV.5.2	VINCOLO IDROGEOLOGICO	А3	1:25000		
TAV.6.1	PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO	А3	1:25000		
TAV.6.2	PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO	А3	1:25000		
TAV.7.1	AREE PROTETTE	А3	1:25000		
TAV.7.2	AREE PROTETTE	А3	1:25000		
TAV.8.1	PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI	А3	1:25000		
TAV.8.2	PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI	А3	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)

PNRR Smart Grid - Abruzzo e Molise - Hosting Capacity

O5 - ELABORATI GRAFICI

PROGETTO DEFINITIVO PDDJ2A200154.V03

Iter n. 2206940

CUP: F18B22001860006

Mappa di ret	e – SCHEMA OPERE DA REALIZZARE			
n. tavola	Titolo	formato	scala	Foglio n.
TAV 9.1	Vasto - Foglio 33 da particella 22 a particella 4260	А3	1:2000	9/1
TAV 9.2	Vasto - da Foglio 33 particella 4260 a Foglio 34 particella 462	А3	1:2000	9/2
TAV 9.3	Vasto - Foglio 34 da particella 462 a particella 4290	А3	1:2000	9/3
TAV 9.4	Vasto - da Foglio 34 particella 462 a Foglio 37 particella 545	А3	1:2000	9/4
TAV 9.5	Vasto - Foglio 37 da particella 545 a particella 1898	А3	1:2000	9/5
TAV 9.6	Vasto - Foglio 37 da particella 1898 a particella 232	А3	1:2000	9/6
TAV 9.7	Vasto - Foglio 37 da particella 232 a particella 4439	А3	1:2000	9/7
TAV 9.8	Vasto - da Foglio 37 particella 4439 a Foglio 40 particella 4359	А3	1:2000	9/8
TAV 9.9	Vasto - Foglio 36 da particella 4657 a particella 4376.	А3	1:2000	9/9
TAV 9.10	Vasto - Foglio 36 da particella 4376 a particella 1323	А3	1:2000	9/10
TAV 9.11	Vasto - da Foglio 36 particella 1323 a Foglio 39 particella 5349	А3	1:2000	9/11
TAV 9.12	Vasto - Foglio 39 da particella 5349 a particella 4197	А3	1:2000	9/12
TAV 9.13	Vasto - Foglio 39 da particella 4197 a particella 5256	А3	1:2000	9/13
TAV 9.14	Vasto - Foglio 39 da particella 5256 a particella 5548	А3	1:2000	9/14
TAV 9.15	Vasto - da Foglio 39 particella 5548 a Foglio 41 particella 888	А3	1:2000	9/15
TAV 9.16	Vasto - Foglio 41 da particella 888 a particella 743	А3	1:2000	9/16
TAV 9.17	Vasto - da Foglio 41 particella 743 a Foglio 44 particella 4004	А3	1:2000	9/17
TAV 9.18	Vasto - Foglio 44 da particella 4004 a particella 4234	А3	1:2000	9/18
TAV 9.19	da Comune di Vasto Foglio 44 particella 4234 a Comune di Cupello Foglio 2 particella 113	А3	1:2000	9/19
TAV 9.20	Cupello - da Foglio 2 particella 113 a Foglio 1 particella 1317	А3	1:2000	9/20
TAV 9.21	Cupello - Foglio 1 da particella 1317 a particella 4967	А3	1:2000	9/21
TAV 9.22	Cupello - Foglio 1 da particella 4967 a particella 1405	А3	1:2000	9/22
TAV 9.23	Cupello - da Foglio 1 particella 1405 a Foglio 6 particella 4239	А3	1:2000	9/23
TAV 9.24	Cupello - Foglio 6 da particella 4239 a particelle 229 e 4055	А3	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	А3	1:2000	9/26
TAV 9.27	Monteodorisio - Foglio 24 da particella 4025 a particella 4024	А3	1:2000	9/27
TAV 9.28	Monteodorisio - Foglio 24 da particella 4024 a particella 4018	А3	1:2000	9/28
TAV 9.29	Monteodorisio - Foglio 24 da particella 4018 a particella 4019	А3	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 Monteodorisio (CH)

PNRR Smart Grid - Abruzzo e Molise - Hosting Capacity

PROGETTO DEFINITIVO PDDJ2A200154.V03

Iter n. 2206940

CUP: F18B22001860006

Pag. 4 di 4

Monografie S	Sezioni			
n. tavola	Titolo	formato	scala	Foglio n.
TAV.S.1	MONOGRAFIA SEZ A-A - Vasto - Via San Biagio Riferimento catastale: foglio 33	А3	varie	1/9
TAV.S.2	MONOGRAFIA SEZ B-B - Vasto - Via San Biagio Riferimento catastale: foglio 33	А3	varie	2/9
TAV.S.3	MONOGRAFIA SEZ C-C - Vasto - Corso Mazzini Riferimento catastale: foglio 34	А3	varie	3/9
TAV.S.4	MONOGRAFIA SEZ D-D - Vasto - Viadotto Istonia Riferimento catastale: foglio 34	А3	varie	4/9
TAV.S.5	MONOGRAFIA SEZ E-E - Vasto - Via Pescara Riferimento catastale: foglio 34	А3	varie	5/9
TAV.S.6	MONOGRAFIA SEZ F-F - Vasto - Via Santa Lucia Riferimento catastale: foglio 34	А3	varie	6/9
TAV.S.7	MONOGRAFIA SEZ G-G - Monteodorisio - Strada Comunale Colle San Pietro ad Aram Riferimento catastale: foglio 24	А3	varie	7/9
TAV.S.8	MONOGRAFIA SEZ H-H - Monteodorisio - Strada Comunale Colle San Pietro ad Aram Riferimento catastale: foglio 24	A3	varie	8/9
TAV.S.9	MONOGRAFIA SEZ I-I - Monteodorisio - Strada Comunale Colle San Pietro ad Aram Riferimento catastale: foglio 24	А3	varie	9/9



















































































































