

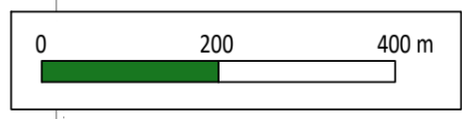
CEPAGATTI (PE) Fg.24

ROSCIANO (PE) Fg.8

ROSCIANO (PE) Fg.7

ROSCIANO (PE) Fg.9

Scala origina
Dimensione cornice: 1940



CODICE DI RINTRACCIABILITA' 354354746	NUM. ELABORATO 00	ELABORATO PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE IN PROGETTO SU ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE	NOTE TRACCIATO LINEA INTERRATA/AEREA PER LA CONNESSIONE TRATTO 1-2 interrato su terreno privato sterrato 55 m TRATTO 2-3 aereo 2580 m TRATTO 3-4 su strada vicinale (pubblica sterrata) 130 m TRATTO 4-5 su strada S.P. 20 (pubblica asfaltata) 235 m Tratto interrato all'interno della CP 70 m LUNGHEZZA COMPLESSIVA 3070 m	PUNTO DI CONNESSIONE SU RETE ESISTENTE Cabina primaria CP ROSCIANO - ROSCIANO (PE) LAT 42.339204° LONG 14.055839°	CABINA DI CONSEGNA LAT 42.358643° LONG 14.074343°	
SCALA 1:8.000	NUM. FOGLIO 01	PROGETTO PIANO PARTICELLARE GRAFICO SU MAPPA CATASTALE DI INSIEME	Indicatori STD C Punto di connessione alla rete elettrica di e-distribuzione U Punto di consegna dell'energia prodotta R Punto di ri-chiusura P Inizio/Fine tratta parziale			
Cabina di consegna del DSO in progetto Linea MT area di progetto Linea MT interrata da posare in opera		Cabina primaria esistente Area catastale disponibile per impianto fotovoltaico Palo nuovo Linea MT area di progetto				

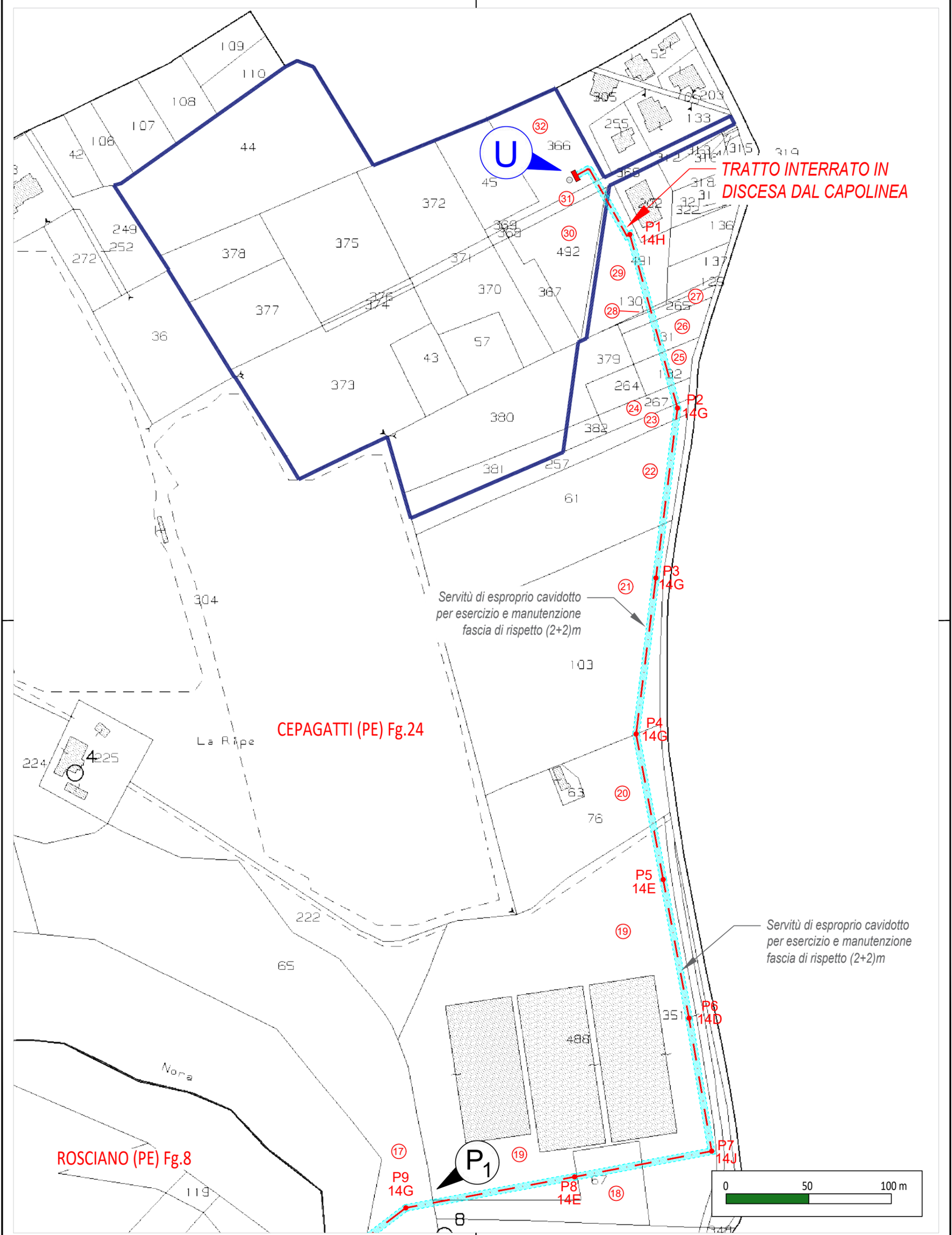




CODICE DI RINTRACCIABILITA' 354354746	NUM. ELABORATO 00	ELABORATO PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE IN PROGETTO SU ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE E FOTO AEREA
SCALA 1:8.000	NUM. FOGGIO 01_A	PROGETTO PIANO PARTICELLARE GRAFICO SU MAPPA CATASTALE DI INSIEME E FOTO AEREA

NOTE TRACCIATO LINEA INTERRATA/AEREA PER LA CONNESSIONE TRATTO 1-2 interrato su terreno privato sterrato 55 m TRATTO 2-3 aereo 2580 m TRATTO 3-4 su strada vicinale (pubblica sterrata) 130 m TRATTO 4-5 su strada S.P. 20 (pubblica asfaltata) 235 m Tratto interrato all'interno della CP 70 m LUNGHEZZA COMPLESSIVA 3070 m	PUNTO DI CONNESSIONE SU RETE ESISTENTE Cabinia primaria CP ROSCIANO - ROSCIANO (PE) LAT 42.339204° LONG 14.055839°	CABINA DI CONSEGNA LAT 42.358643° LONG 14.074343°
--	--	--

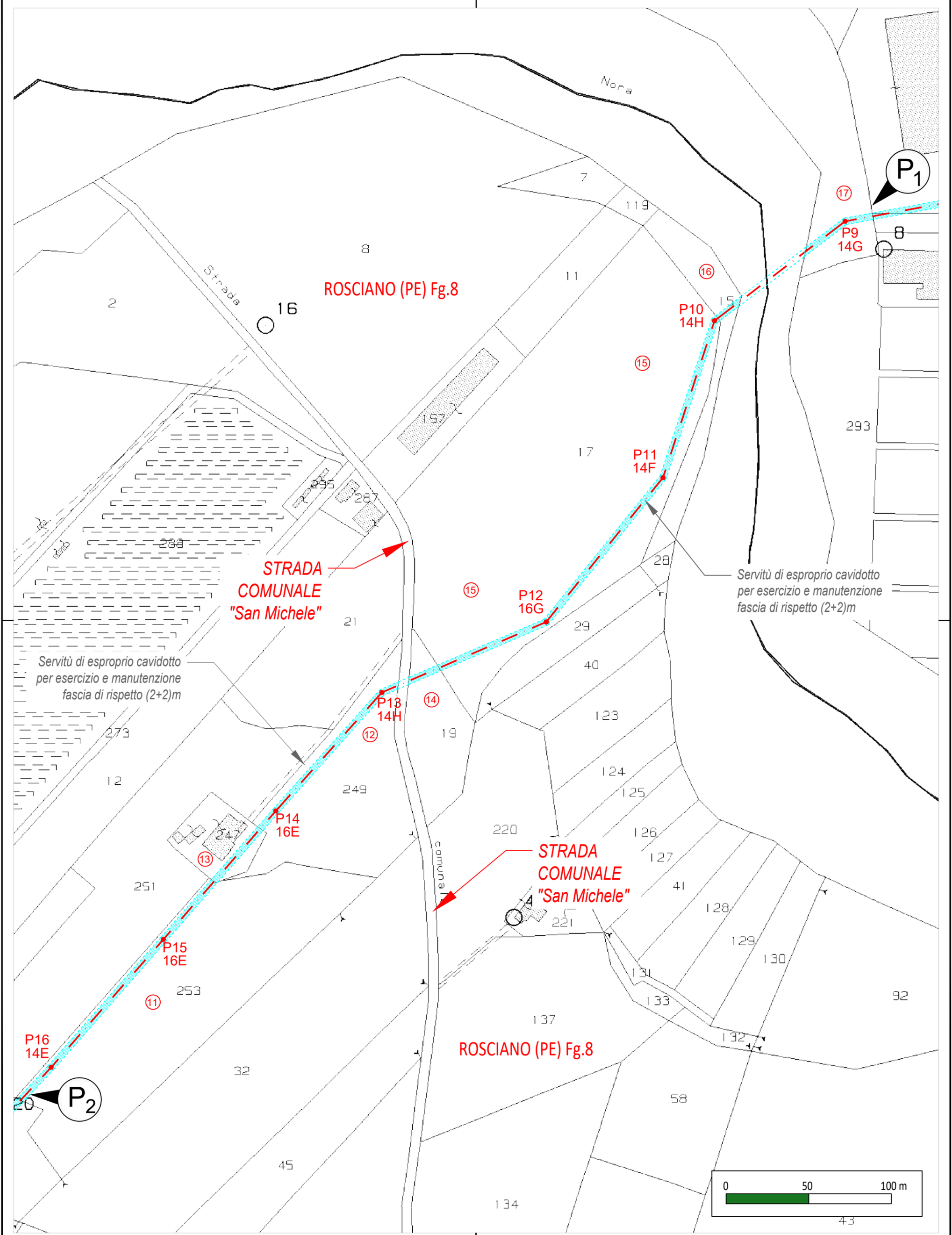
<ul style="list-style-type: none"> — Cabina di consegna del DSO in progetto - - - - Linea MT area di progetto - - - - Linea MT interrata da posare in opera ▭ Cabina primaria esistente ▨ Area catastale disponibile per impianto fotovoltaico ● Palo nuovo Linea MT area di progetto 	Indicatori STD <ul style="list-style-type: none"> C Punto di connessione alla rete elettrica di e-distribuzione U Punto di consegna dell'energia prodotta R Punto di richiusura P Inizio/Fine tratta parziale
--	---



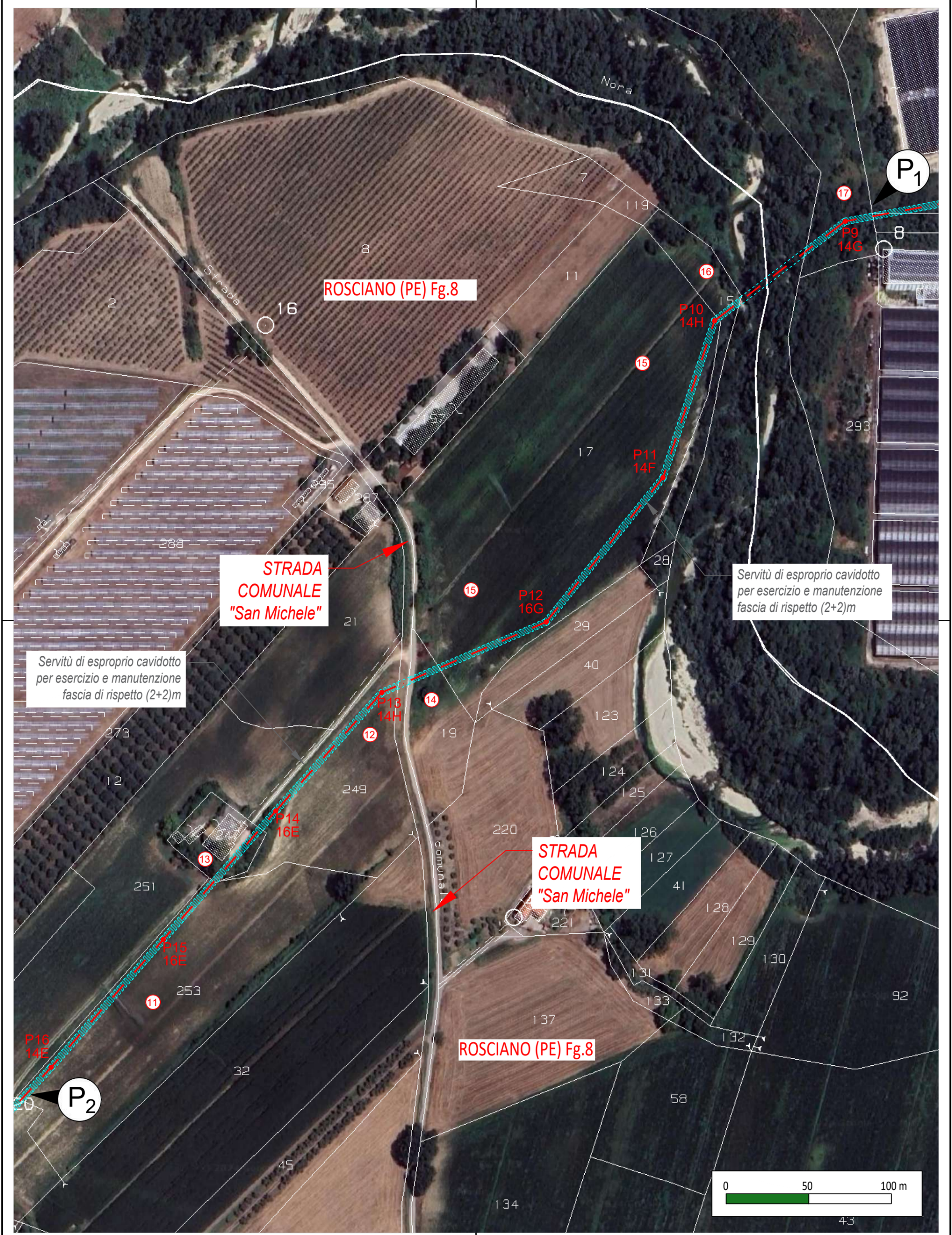
CODICE DI RINTRACCIABILITA' 354354746	NUM. ELABORATO 00	ELABORATO SERVITU' SU TERRENI IN FAVORE DEL GESTORE DI RETE	Indicatori STD
SCALA 1:2.000	NUM. FOGLIO 02	PROGETTO PIANO PARTICELLARE GRAFICO SU MAPPA CATASTALE DI DETTAGLIO	<ul style="list-style-type: none"> C Punto di connessione alla rete elettrica di e-distribuzione U Punto di consegna dell'energia prodotta X Numero Palo P_x Inizio/Fine tratta parziale
<ul style="list-style-type: none"> — Cabina di consegna del DSO in progetto - - - - Linea MT aerea di progetto - - - - Linea MT interrata da posare in opera 	<ul style="list-style-type: none"> Cabina primaria esistente Area catastale disponibile per impianto fotovoltaico ● Palo nuovo Linea MT aerea di progetto 	<ul style="list-style-type: none"> P(n) N. Sostegno nuovo N Riferimento grafico elenco ditte - - - - Servitù elettrodotto L 4,00 (2+2) 	



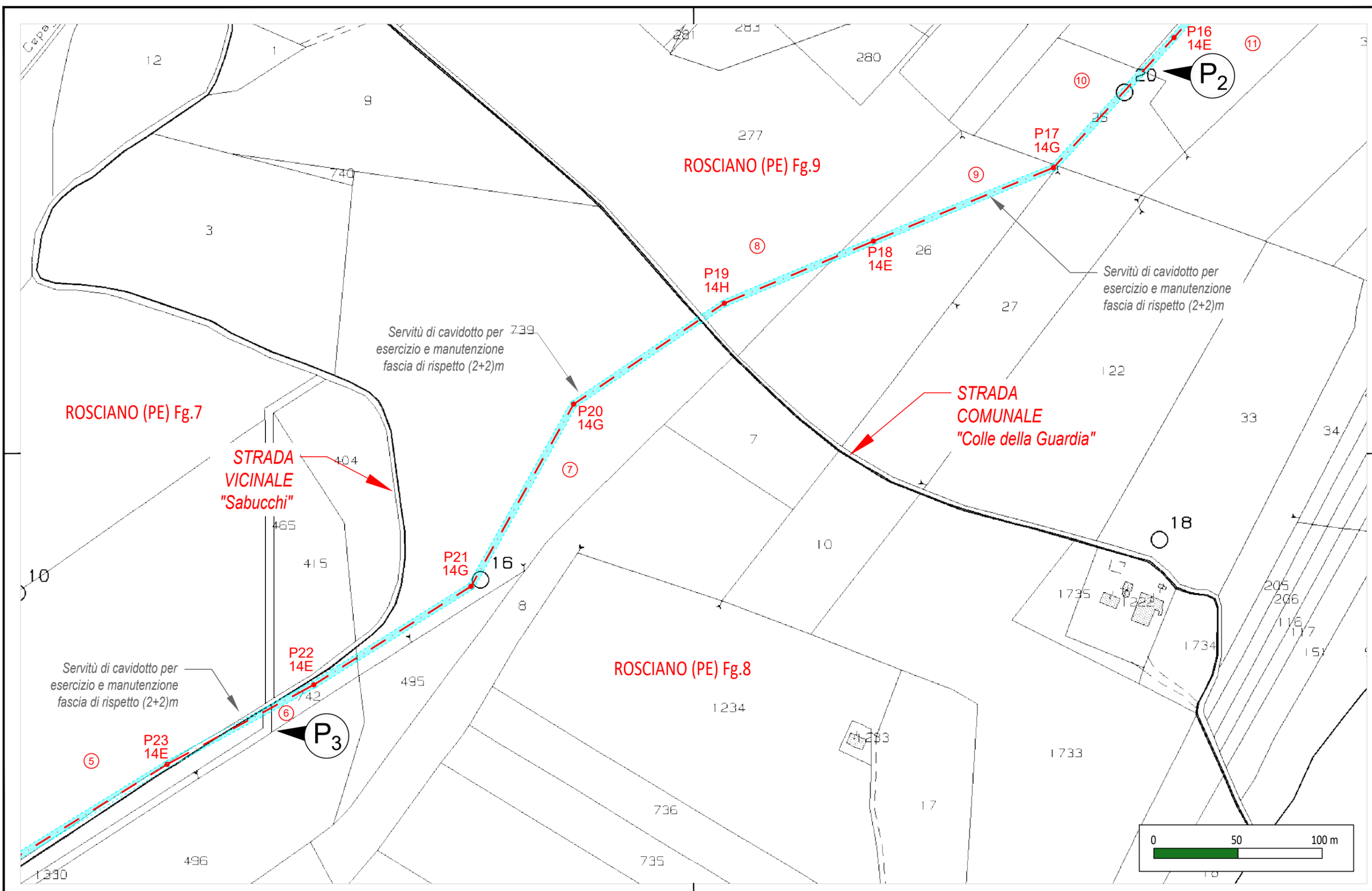
CODICE DI RINTRACCIABILITA' 354354746	NUM. ELABORATO 00	ELABORATO SERVITU' SU TERRENI IN FAVORE DEL GESTORE DI RETE	Indicatori STD
SCALA 1:2.000	NUM. FOGLIO 02_A	PROGETTO PIANO PARTICELLARE GRAFICO SU MAPPA CATASTALE DI DETTAGLIO E FOTO AEREA	<ul style="list-style-type: none"> C Punto di connessione alla rete elettrica di e-distribuzione U Punto di consegna dell'energia prodotta X Numero Palo P_x Inizio/Fine tratta parziale
<ul style="list-style-type: none"> Cabina di consegna del DSO in progetto Linea MT aerea di progetto Linea MT interrata da posare in opera 	<ul style="list-style-type: none"> Cabina primaria esistente Area catastale disponibile per impianto fotovoltaico ● Palo nuovo Linea MT aerea di progetto 	<ul style="list-style-type: none"> P(n) N. Sostegno nuovo N Riferimento grafico elenco ditte ZZZ Servitù elettrodotto L 4,00 (2+2) 	



CODICE DI RINTRACCIABILITA' 354354746	NUM. ELABORATO 00	ELABORATO SERVITU' SU TERRENI IN FAVORE DEL GESTORE DI RETE	Indicatori STD
SCALA 1:2.000	NUM. FOGLIO 03	PROGETTO PIANO PARTICELLARE GRAFICO SU MAPPA CATASTALE DI DETTAGLIO E FOTO AEREA	<ul style="list-style-type: none"> ● Punto di connessione alla rete elettrica di e-distribuzione ● Punto di consegna dell'energia prodotta X Numero Palo P_x Inizio/Fine tratta parziale
<ul style="list-style-type: none"> Cabina di consegna del DSO in progetto Linea MT aerea di progetto Linea MT interrata da posare in opera 	<ul style="list-style-type: none"> Cabina primaria esistente Area catastale disponibile per impianto fotovoltaico ● Palo nuovo Linea MT aerea di progetto 	<ul style="list-style-type: none"> P(n) N. Sostegno nuovo N Riferimento grafico elenco ditte Servitù elettrodotto L 4,00 (2+2) 	



CODICE DI RINTRACCIABILITA' 354354746		NUM. ELABORATO 00	ELABORATO SERVITU' SU TERRENI IN FAVORE DEL GESTORE DI RETE
SCALA 1:2.000	NUM. FOGLIO 03_A	PROGETTO PIANO PARTICELLARE GRAFICO SU MAPPA CATASTALE DI DETTAGLIO E FOTO AEREA	
<ul style="list-style-type: none"> --- Cabina di consegna del DSO in progetto --- Linea MT aerea di progetto --- Linea MT interrata da posare in opera 	<ul style="list-style-type: none"> Cabina primaria esistente Area catastale disponibile per impianto fotovoltaico ● Palo nuovo Linea MT aerea di progetto 	<ul style="list-style-type: none"> P(n) N. Sostegno nuovo N Riferimento grafico elenco ditte ZZZ Servitù elettrodotta L 4,00 (2+2) 	Indicatori STD <ul style="list-style-type: none"> C Punto di connessione alla rete elettrica di e-distribuzione U Punto di consegna dell'energia prodotta X Numero Palo P_x Inizio/Fine tratta parziale

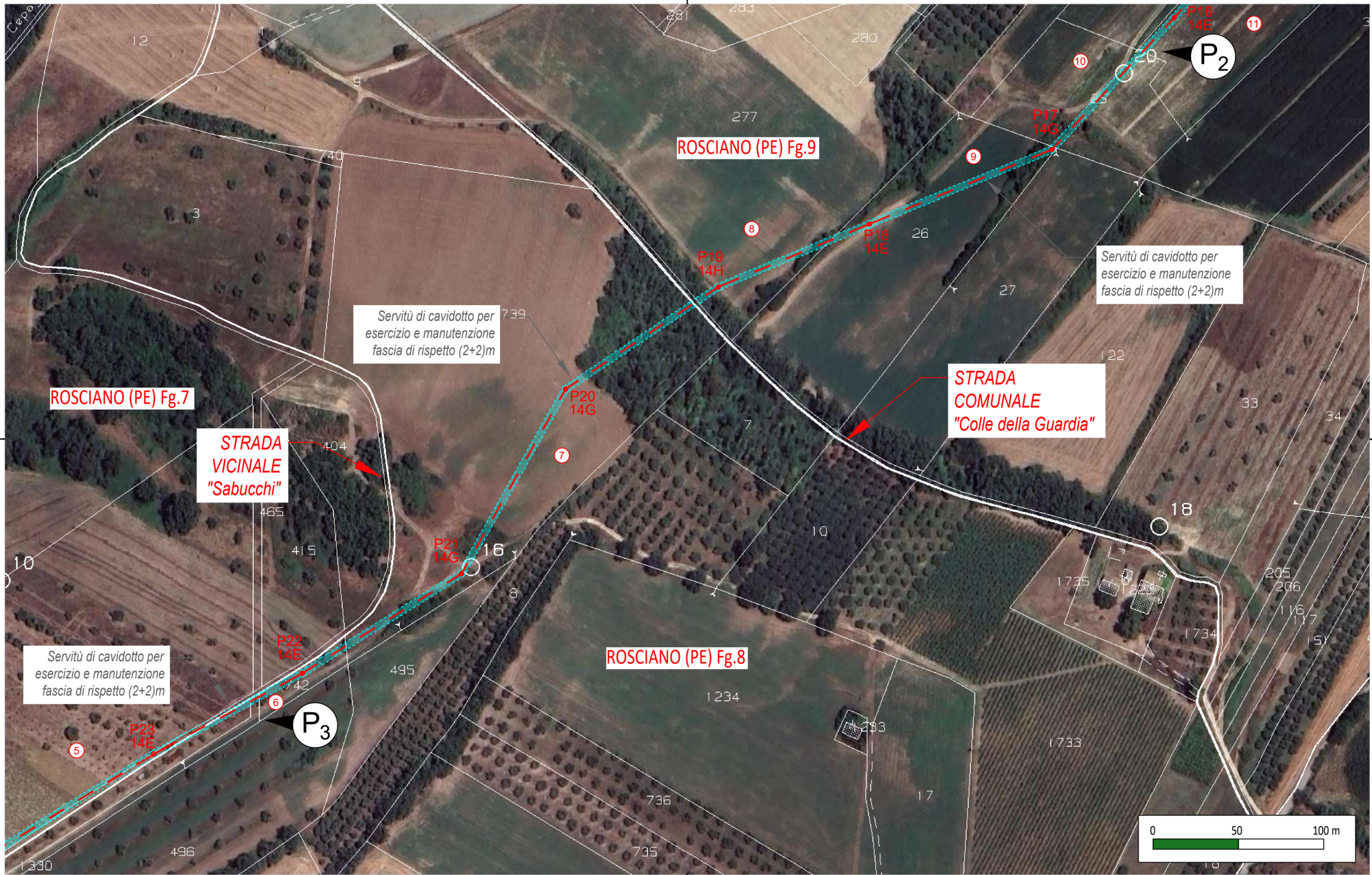


CODICE DI RINTRACCIABILITA'	NUM. ELABORATO	ELABORATO
354354746	00	SERVITU' SU TERRENI IN FAVORE DEL GESTORE DI RETE
SCALA	NUM. FOGLIO	PROGETTO
1:2.000	04	PIANO PARTICELLARE GRAFICO SU MAPPA CATASTALE DI DETTAGLIO

Indicatori STD	
Punto di connessione alla rete elettrica di e-distribuzione	Numero Palo
Punto di consegna dell'energia prodotta	Inizio/Fine tratta parziale

Cabina di consegna del DSO in progetto	Cabina primaria esistente	N. Sostegno nuovo
Linea MT aerea di progetto	Area catastale disponibile per impianto fotovoltaico	Riferimento grafico elenco ditte
Linea MT interrata da posare in opera	Palo nuovo Linea MT aerea di progetto	Servitù elettrodotto L.4,00 (2+2)



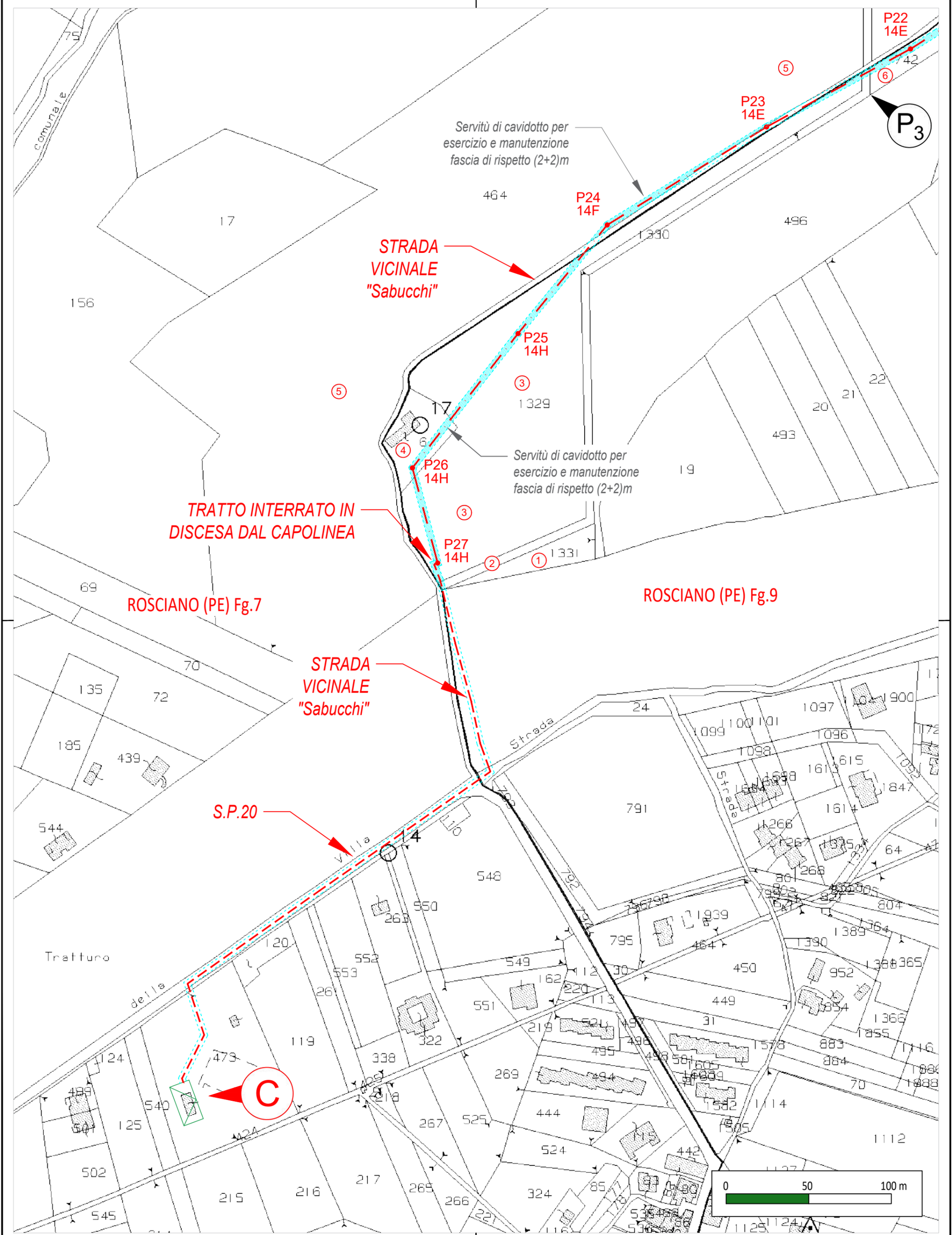


CODICE DI RINTRACCIABILITA'	NUM. ELABORATO	ELABORATO
354354746	00	SERVITU' SU TERRENI IN FAVORE DEL GESTORE DI RETE
SCALA	NUM. FOGLIO	PROGETTO
1:2.000	04_A	PIANO PARTICELLARE GRAFICO SU MAPPA CATASTALE DI DETTAGLIO E FOTO AEREA

Indicatori STD	
Punto di connessione alla rete elettrica di e-distribuzione	Numero Palo
Punto di consegna dell'energia prodotta	Inizio/Fine tratta parziale

Cabina di consegna del DSO in progetto	Cabina primaria esistente	N. Sostegno nuovo
Linea MT area di progetto	Area catastale disponibile per impianto fotovoltaico	Riferimento grafico elenco ditte
Linea MT interrata da posare in opera	Palo nuovo Linea MT area di progetto	Servitù elettrodotta L.4,00 (2+2)





CODICE DI RINTRACCIABILITA' 354354746	NUM. ELABORATO 00	ELABORATO SERVITU' SU TERRENI IN FAVORE DEL GESTORE DI RETE	Indicatori STD
SCALA 1:2.000	NUM. FOGGIO 05	PROGETTO PIANO PARTICELLARE GRAFICO SU MAPPA CATASTALE DI DETTAGLIO	<ul style="list-style-type: none"> C Punto di connessione alla rete elettrica di e-distribuzione U Punto di consegna dell'energia prodotta X Numero Palo P₃ Inizio/Fine tratta parziale
<ul style="list-style-type: none"> Cabina di consegna del DSO in progetto Cabina primaria esistente P(n) N. Sostegno nuovo 	<ul style="list-style-type: none"> Linea MT aerea di progetto Area catastale disponibile per impianto fotovoltaico (n) Riferimento grafico elenco ditte 	<ul style="list-style-type: none"> ● Palo nuovo Linea MT aerea di progetto ~ Servitù elettrodotta L 4,00 (2+2) 	



CODICE DI RINTRACCIABILITA' 354354746	NUM. ELABORATO 00	ELABORATO SERVITU' SU TERRENI IN FAVORE DEL GESTORE DI RETE	Indicatori STD
SCALA 1:2.000	NUM. FOGLIO 05_A	PROGETTO PIANO PARTICELLARE GRAFICO SU MAPPA CATASTALE DI DETTAGLIO E FOTO AEREA	<ul style="list-style-type: none"> Punto di connessione alla rete elettrica di e-distribuzione Punto di consegna dell'energia prodotta Numero Palo Inizio/Fine tratta parziale
<ul style="list-style-type: none"> Cabina di consegna del DSO in progetto Linea MT aerea di progetto Linea MT interrata da posare in opera 	<ul style="list-style-type: none"> Cabina primaria esistente Area catastale disponibile per impianto fotovoltaico Palo nuovo Linea MT aerea di progetto 	<ul style="list-style-type: none"> N. Sostegno nuovo Riferimento grafico elenco ditte Servitù elettrodotto L 4,00 (2+2) 	