



inciale - Territorio - Diret

CODICE DI RINTRACCIABILITA' 349617612	NUM. ELABORATO 00	ELABORATO PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE IN PROGETTO SU ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE
SCALA 1:8.000	NUM. FOGLIO 01	PROGETTO PIANO PARTICELLARE GRAFICO SU MAPPA CATASTALE DI INSIEME

Cabina di consegna del DSO in progetto	Cabina primaria esistente	Cabina secondaria esistente del DSO
Linea MT aerea di progetto	Area catastrale disponibile per impianto fotovoltaico	Traliccio nuovo Linea MT aerea di progetto
Linea MT interrata da posare in opera		

NOTE
TRACCIATO LINEA INTERRATA/AEREA PER LA CONNESSIONE
 TRATTO 1-2 interrato su strada Via Colle della Corte- SS 150-Via Averardi (pubblica asfaltata) 125 m
 TRATTO 2-3 interrato su strada Via Melarangelo (pubblica sterrata) 1515 m
 TRATTO 3-4 interrato su strada Via Argentina (pubblica asfaltata) 145 m
 TRATTO 4-5 interrato su strada Via Santa Caterina (pubblica sterrata) 465 m
 TRATTO 5-6 aereo 285 m
 TRATTO 6-7 interrato su terreno pubblico (pubblico sterrato) 55 m
 TRATTO 7-8 interrato su strada Via degli Elettricisti-Via dell'Artigianato (pubblica asfaltata) 455 m
 TRATTO 8-9 interrato su strada Via dell'Artigianato (pubblica sterrata) 70 m
 TRATTO 9-10-11 interrato-Cabina di consegna (privata sterrata) 20 m + 20 m
 TRATTO 11-12 interrato su strada Via dell'Artigianato (pubblica sterrata) 750 m
 TRATTO 12-13 interrato su strada privata (privata sterrata) 180 m
LUNGHEZZA COMPLESSIVA 4.085 m

PUNTO DI CONNESSIONE SU RETE ESISTENTE
 Cabina primaria ROSETO
 LAT 42.655436° LONG 13.988869°

CABINA DI CONSEGNA
 LAT 42.640622° LONG 14.007757°

Indicatori STD

	Punto di connessione alla rete elettrica di e-distribuzione
	Punto di consegna dell'energia prodotta
	Punto di chiusura
	Inizio/Fine tratta parziale





CODICE DI RINTRACCIABILITA' 349617612	NUM. ELABORATO 00	ELABORATO PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE IN PROGETTO SU ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE
SCALA 1:8.000	NUM. FOGLIO 02	PROGETTO PIANO PARTICELLARE GRAFICO SU MAPPA CATASTALE DI INSIEME
Cabina di consegna del DSO in progetto	Cabina primaria esistente	Cabina secondaria esistente del DSO
Linea MT area di progetto	Area catastale disponibile per impianto fotovoltaico	Traliccio nuovo Linea MT area di progetto
Linea MT interrata da posare in opera		

NOTE
TRACCIATO LINEA INTERRATA/AEREA PER LA CONNESSIONE
 TRATTO 1-2 interrato su strada Via Colle della Corte- SS 150-Via Averardi (pubblica asfaltata) 125 m
 TRATTO 2-3 interrato su strada Via Melarangelo (pubblica sterrata) 1515 m
 TRATTO 3-4 interrato su strada Via Argentina (pubblica asfaltata) 145 m
 TRATTO 4-5 interrato su strada Via Santa Caterina (pubblica sterrata) 465 m
 TRATTO 5-6 aereo 285 m
 TRATTO 6-7 interrato su terreno pubblico (pubblico sterrato) 55 m
 TRATTO 7-8 interrato su strada Via degli Elettricisti-Via dell'Artigianato (pubblica asfaltata) 455 m
 TRATTO 8-9 interrato su strada Via dell'Artigianato (pubblica sterrata) 70 m
 TRATTO 9-10-11 interrato-Cabina di consegna (privata sterrata) 20 m + 20 m
 TRATTO 11-12 interrato su strada Via dell'Artigianato (pubblica sterrata) 750 m
 TRATTO 12-13 interrato su strada privata (privata sterrata) 180 m
LUNGHEZZA COMPLESSIVA 4.085 m

PUNTO DI CONNESSIONE SU RETE ESISTENTE
 Cabina primaria ROSETO
 LAT 42.655436° LONG 13.988869°

CABINA DI CONSEGNA
 LAT 42.640622° LONG 14.007757°

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

