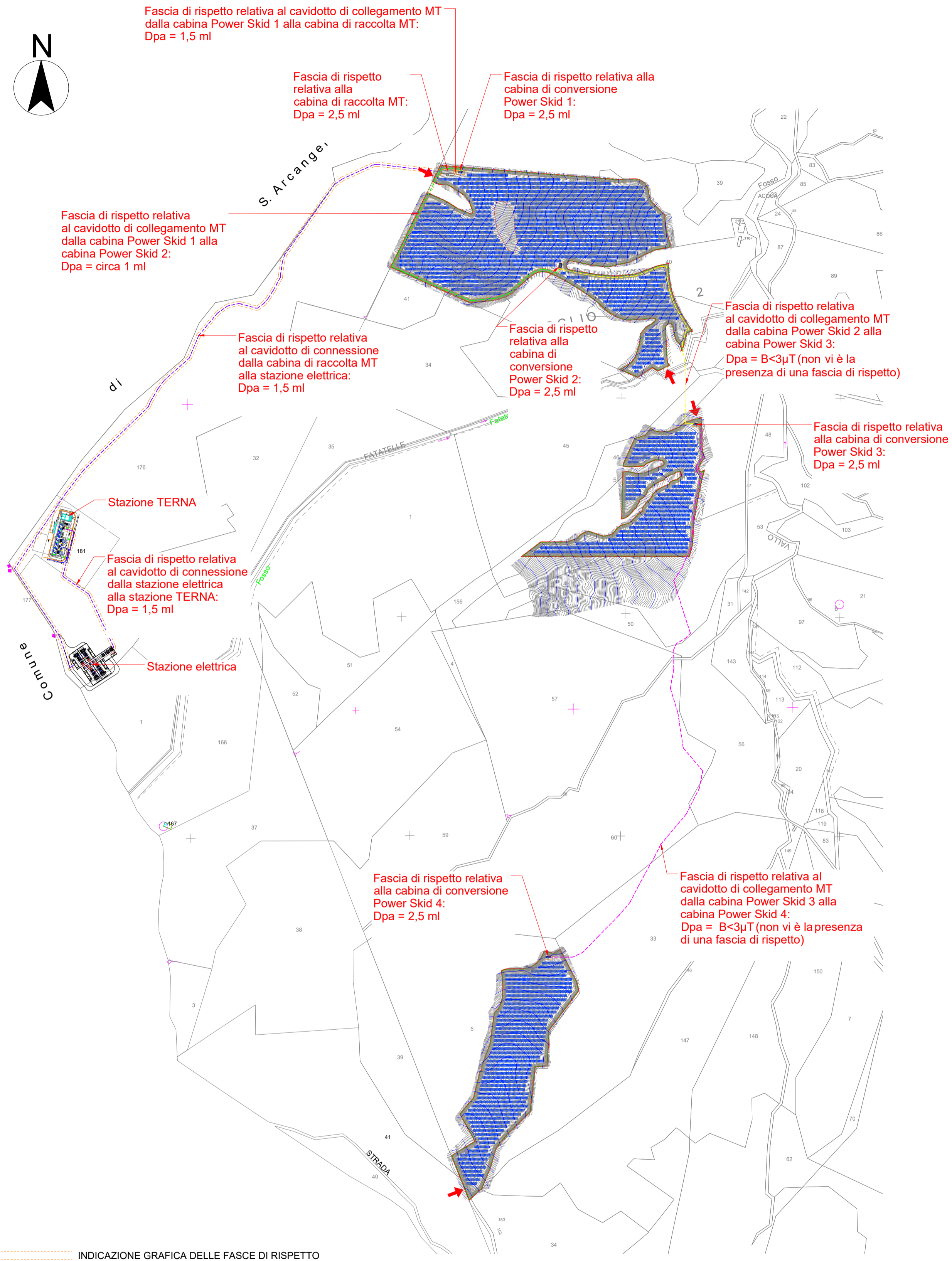


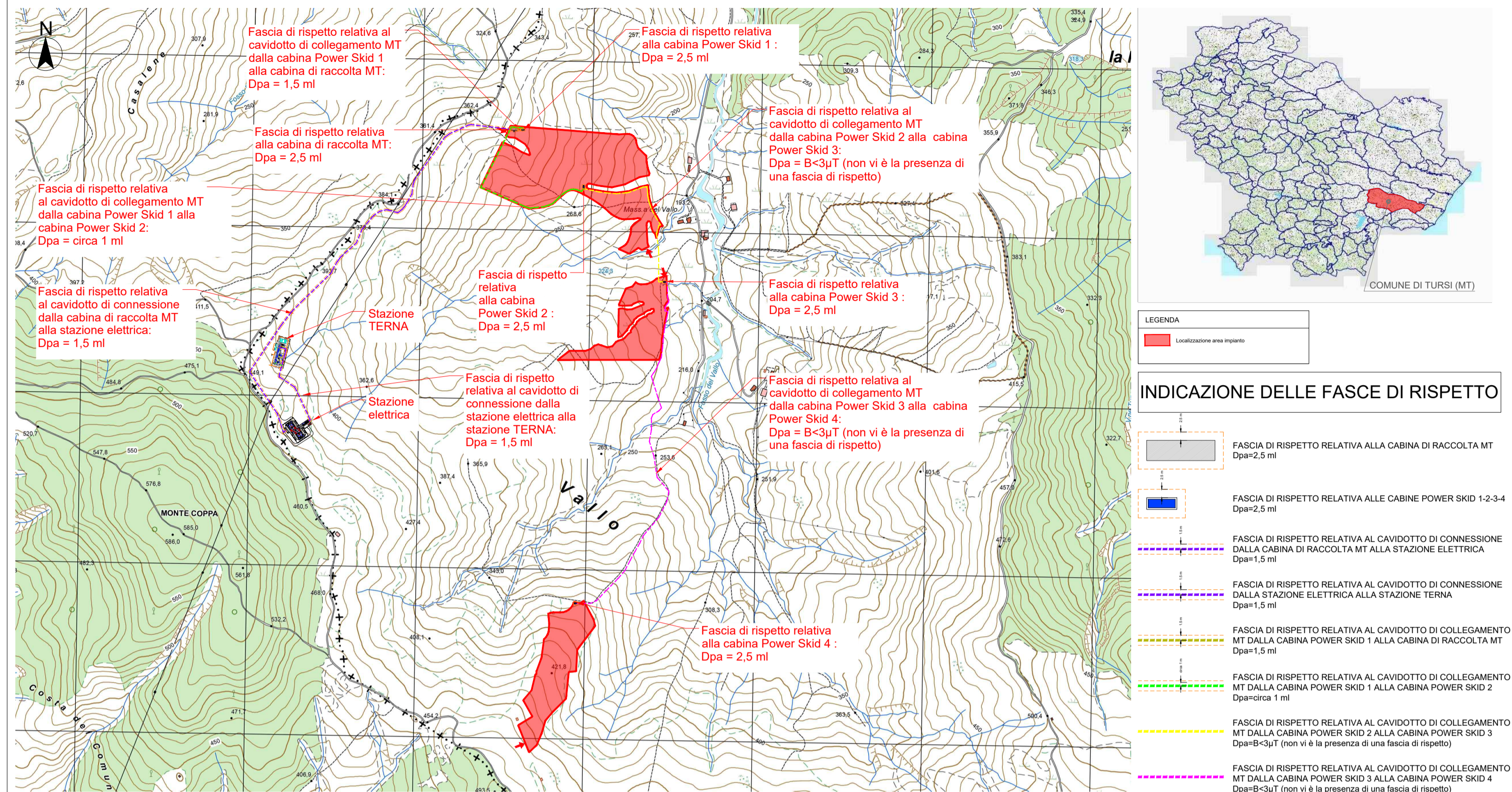
PLANIMETRIA CATASTALE CON CURVE DI LIVELLO
Coordinate geografiche: 40.292263N, 16.374433E



SCALA 1:500

LEGENDA

COROGRAFIA GENERALE DETTAGLIATA D'INSIEME SU CTR



LEGENDA
Localizzazione area intervento

INDICAZIONE DELLE FASCE DI RISPETTO

- FASCIA DI RISPETTO RELATIVA ALLA CABINA DI RACCOLTA MT Dpa=2,5 ml
- FASCIA DI RISPETTO RELATIVE ALLE CABINE POWER SKID 1-2-3-4 Dpa=2,5 ml
- FASCIA DI RISPETTO RELATIVA AL CAVIDOTTO DI CONNESSIONE DALLA CABINA DI RACCOLTA MT ALLA STAZIONE ELETTRICA Dpa=1,5 ml
- FASCIA DI RISPETTO RELATIVA AL CAVIDOTTO DI CONNESSIONE DALLA STAZIONE ELETTRICA ALLA STAZIONE TERNA Dpa=1,5 ml
- FASCIA DI RISPETTO RELATIVA AL CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO MT DALLA CABINA POWER SKID 1 ALLA CABINA POWER SKID 2 Dpa=circa 1 ml
- FASCIA DI RISPETTO RELATIVA AL CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO MT DALLA CABINA POWER SKID 2 ALLA CABINA POWER SKID 3 Dpa=B<3uT (non vi è la presenza di una fascia di rispetto)
- FASCIA DI RISPETTO RELATIVA AL CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO MT DALLA CABINA POWER SKID 3 ALLA CABINA POWER SKID 4 Dpa=B<3uT (non vi è la presenza di una fascia di rispetto)

FOTOINSERIMENTO DELL'INTERVENTO PROGETTUALE SU ORTOFOTO SATELLITARE



COMMITTENTE:

SOLAR PROJECT FARM

Solar Project Farm
Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3
65015 Montesilvano (PE)
C.F. e P.IVA 02248390680

PROGETTAZIONE:



Silver Ridge Power Italia S.r.l.
Sede legale: Via della Magliana, 422 | 00148 Roma
P.IVA e C.F. 09682631008
Unità locale: Via Luigi Iammarino, 2
86025 Ripalimosani (CB)
Tel. + 39 0874 67616 | fax + 39 0874 1862021
info@srpl.eu | www.amarantoholding.com

DESCRIZIONE IMPIANTO:

Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di **16.99 MWp**, e delle opere di connessione sito nel Comune di Tursi (MT) località Caprarico Vallo

LOCALITA':

TURSI (MT)

Coordinate geografiche: 40°17'32.2 N 16°22'28.0 E / 40.292263 16.374433

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

PROGETTO DEFINITIVO

NOME ELABORATO:

Corografia, planimetria catastale e inquadramento su ortofoto satellitare degli elettrodotto con indicazione grafica della relativa fascia di rispetto

CODICE ELABORATO: REV: DATA: SCALA:
SPF_INT 5 DIC/2022 Varie

TIMBRO E FIRMA: