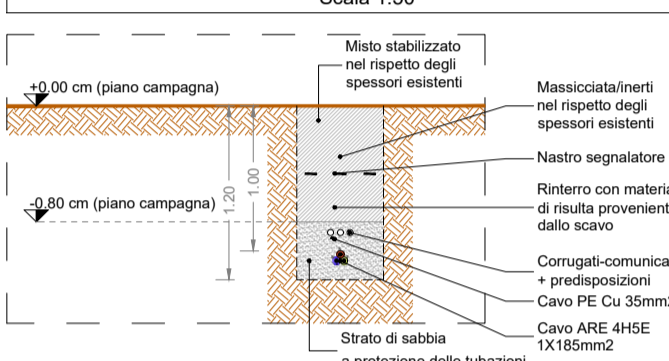




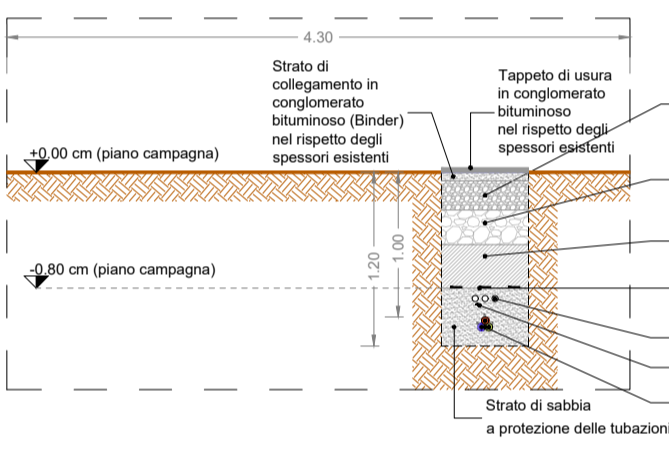
PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO TURSI (MT) - fig. 2-3
 Coordinate geografiche: 40.292263N, 16.374433E; 40°17'32.27"N, 16°22'28.0"E;
 LAYOUT: Sistema foto velle con moduli 540 Wp
 POTENZA IMPIANTO: 983(Vel)32x540Wp = 16,99 MWp

- DATI CATASTALI**
 FOGLIO 2 - PARTICELLE: 2-37-38-40
 FOGLIO 3 - PARTICELLE: 2-53-46-49-151
- * Orientamento velle Longi secondo l'asse Nord-Sud
 - * Interesse adottato tra i moduli fotovoltaici LONGI Solar 540 Wp: 7.31 m
 - * Distanza interna tra i moduli fotovoltaici LONGI Solar 540 Wp: 3.00 m
 - * Illuminazione su pali: n° 49 ogni 100 m
 - * Illuminazione sui Power Skid e la Cabina di Parallelo: n° 5
 - * n. 1 Cabine di parallelo MT (20.28x3x3.65m)
 - * n. 4 Cabine Power Skid (9.00x3.50x3.65m)
 - * Mitigazione con siepe per una fascia perimetrale di 3 m caratterizzata da tipologie forestali afferenti a due composizioni: "Macchia termofila con filara o lentisco prevalenti"; "Querceti mesofili e meso-termofili a prevalenza di roverella"
 - * Tracciato del Cavidotto di connessione (lunghezza: 1.347 Km)
 - * Pannello Vela LONGI Solar da 32 moduli 540 Wp
 - * Tracciato del Cavidotto di connessione dalla stazione Terna alla stazione elettrica principale (lunghezza 0.266 Km)
 - * Cavidotto di collegamento MT dalla cabina Power Skid 1 alla cabina MT di raccolta
 - * Cavidotto di collegamento MT dalla cabina Power Skid 1 alla cabina Power Skid 2
 - * Cavidotto di collegamento MT dalla cabina Power Skid 2 alla cabina Power Skid 3
 - * Cavidotto di collegamento MT dalla cabina Power Skid 3 alla cabina Power Skid 4

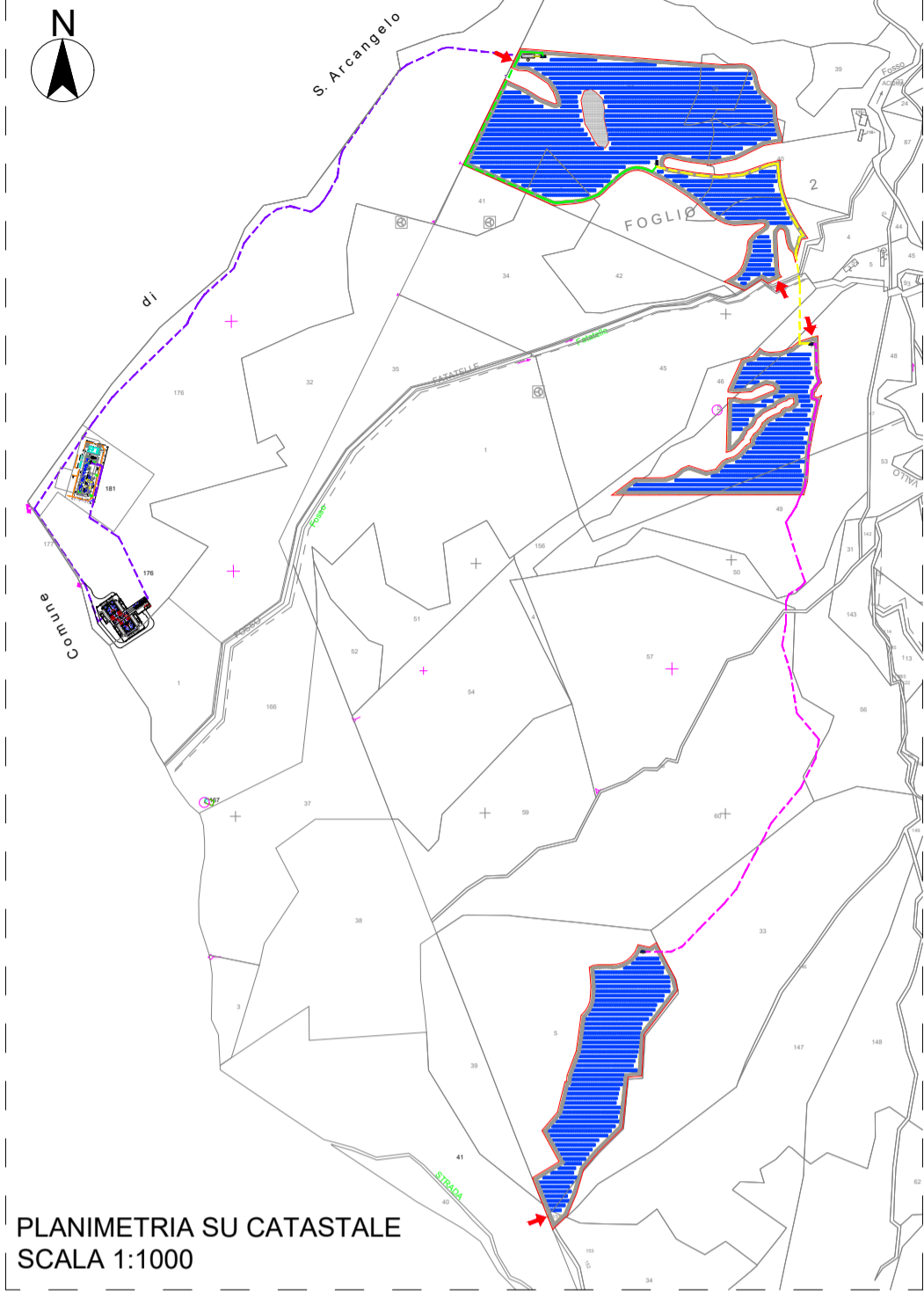
DIMENSIONI DEGLI SCAVI E CRITERI DI POSA IN TRINCEA
 SCAVO TIPO PER LINEE ELETTRICHE
 Scala 1:50



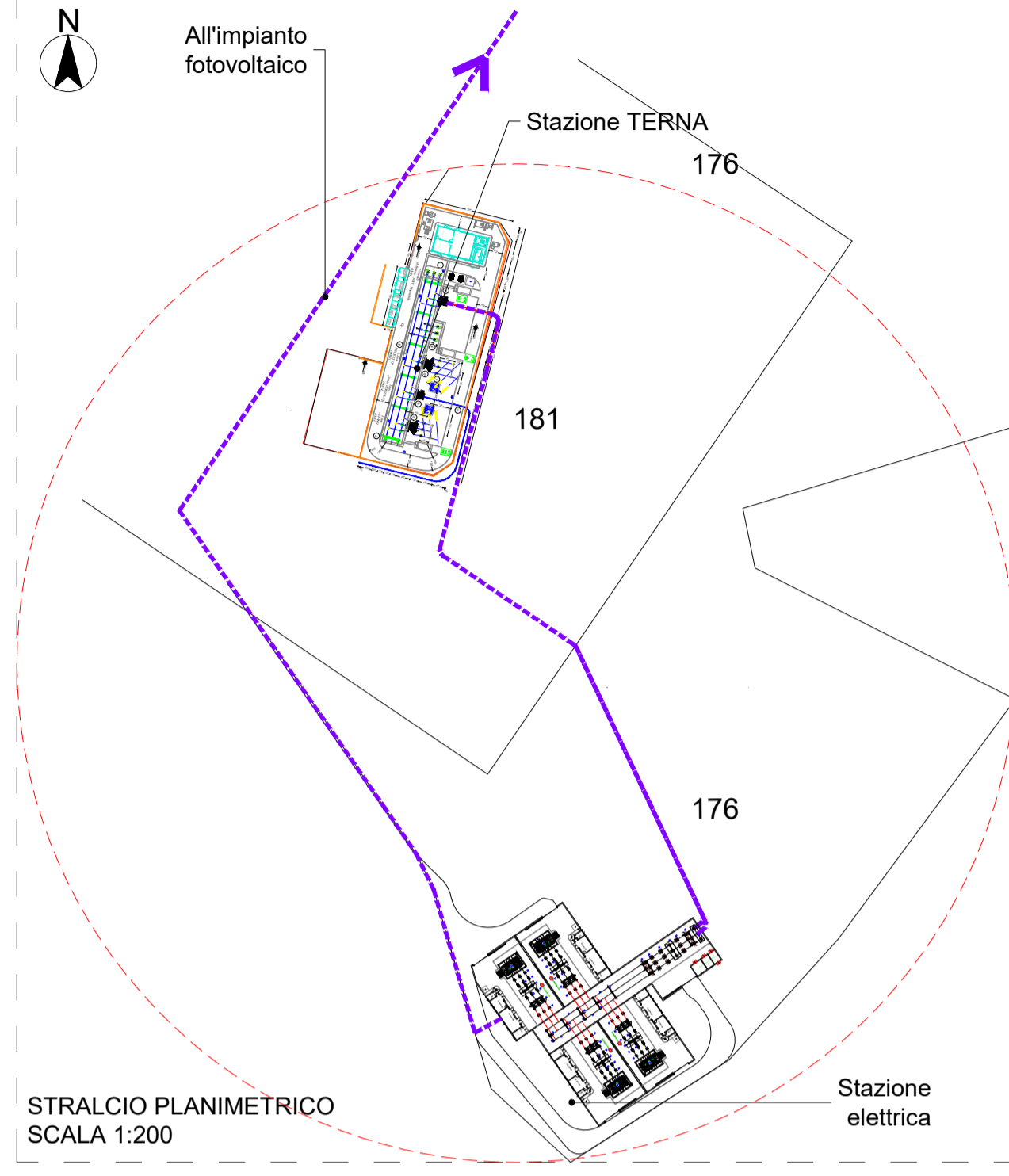
Sezione trasversale A-A; B-B' (su terreno umido)
 Scala 1:50



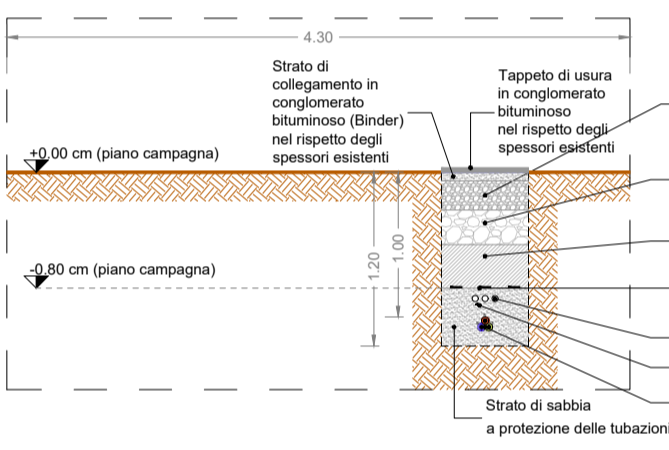
Sezione trasversale C-C' (su strada asfaltata)
 Scala 1:50



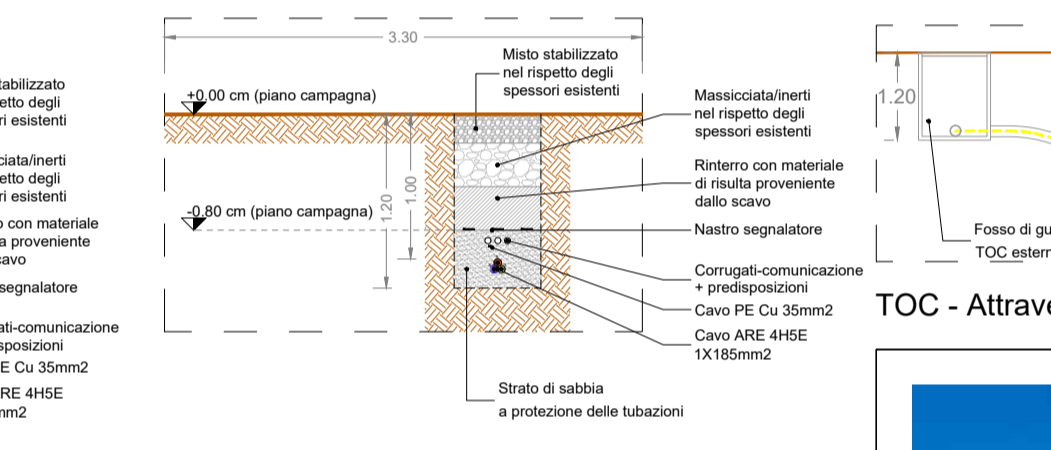
PLANIMETRIA SU CATASTALE
 SCALA 1:1000



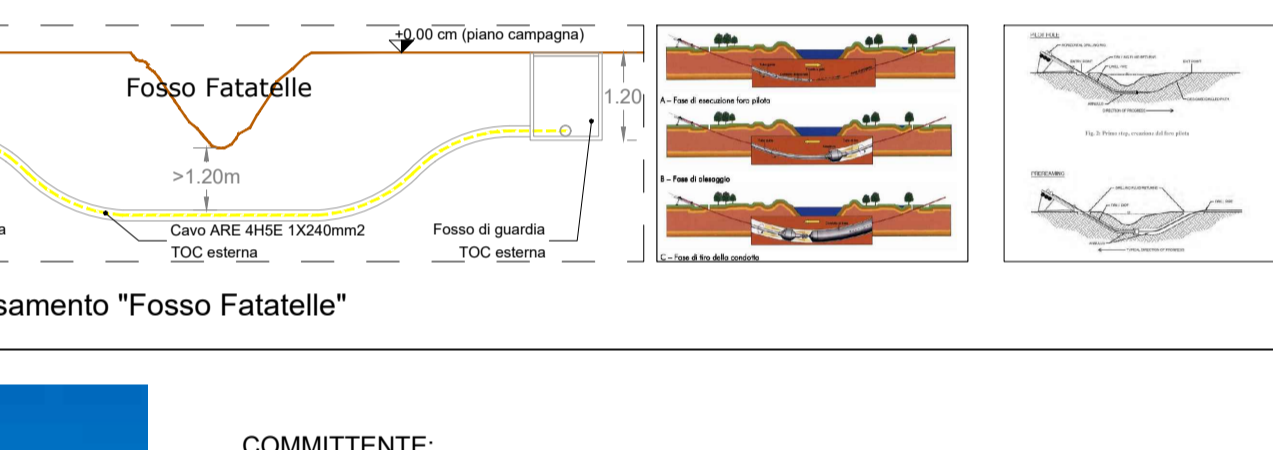
STRALCIO PLANIMETRICO
 SCALA 1:200



Sezione trasversale D-D'; E-E' (su strada battuta)
 Scala 1:50

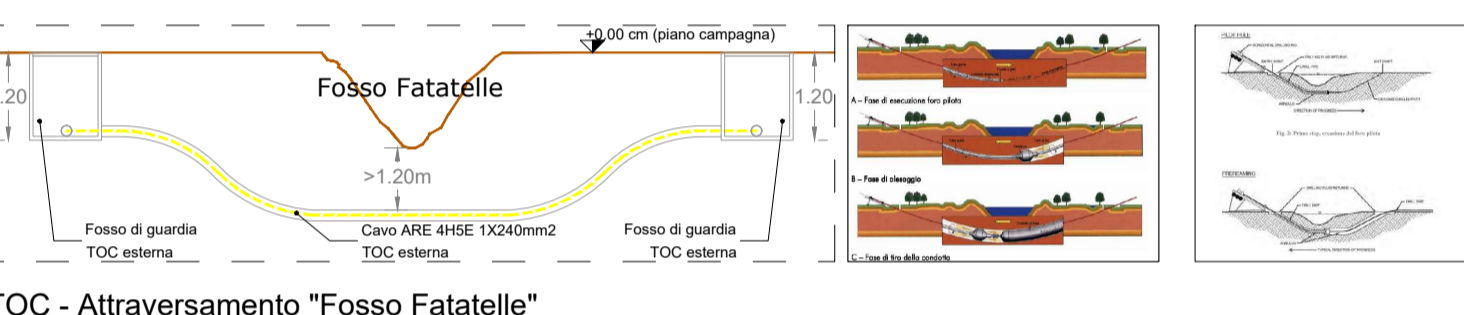
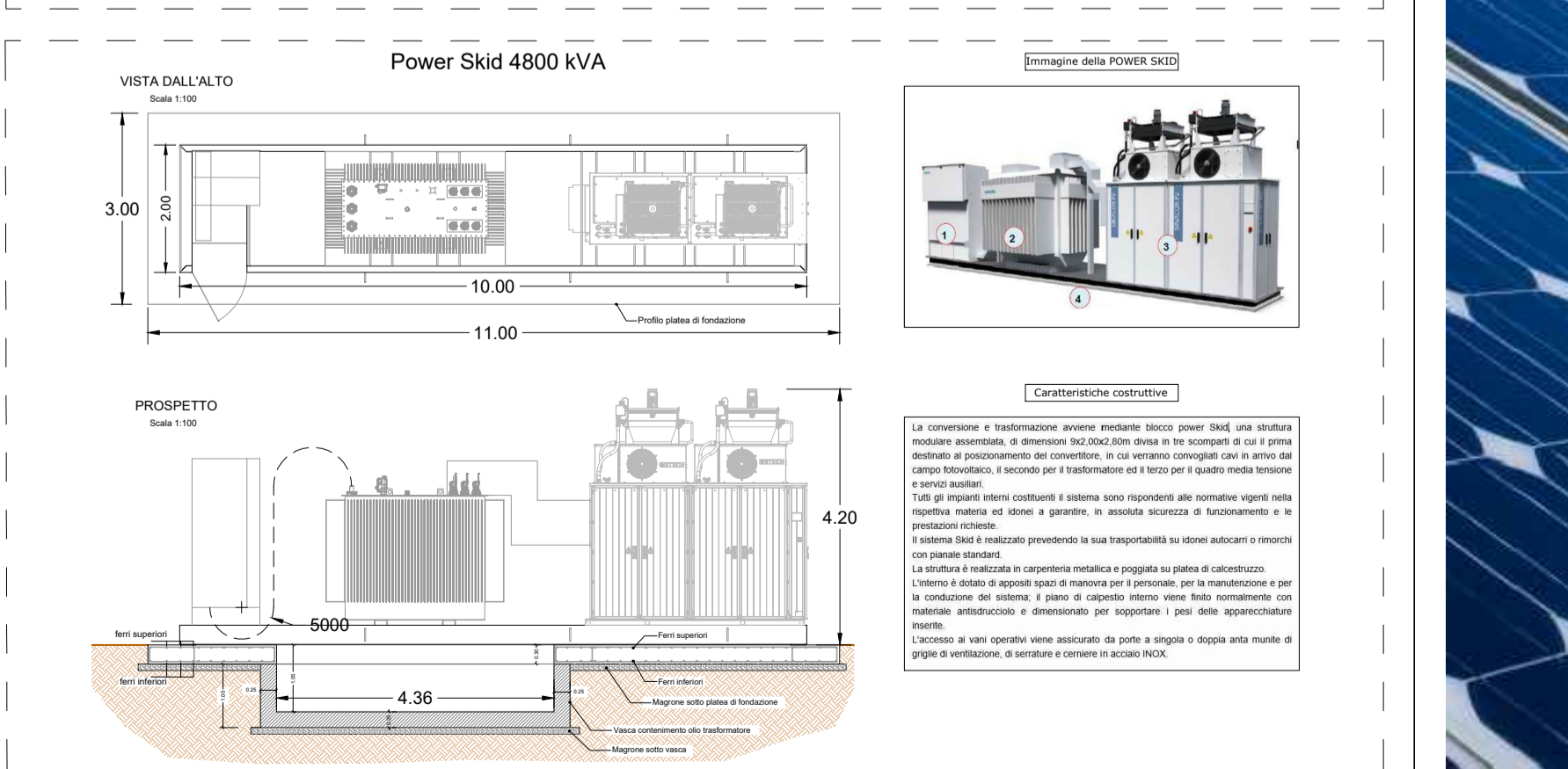
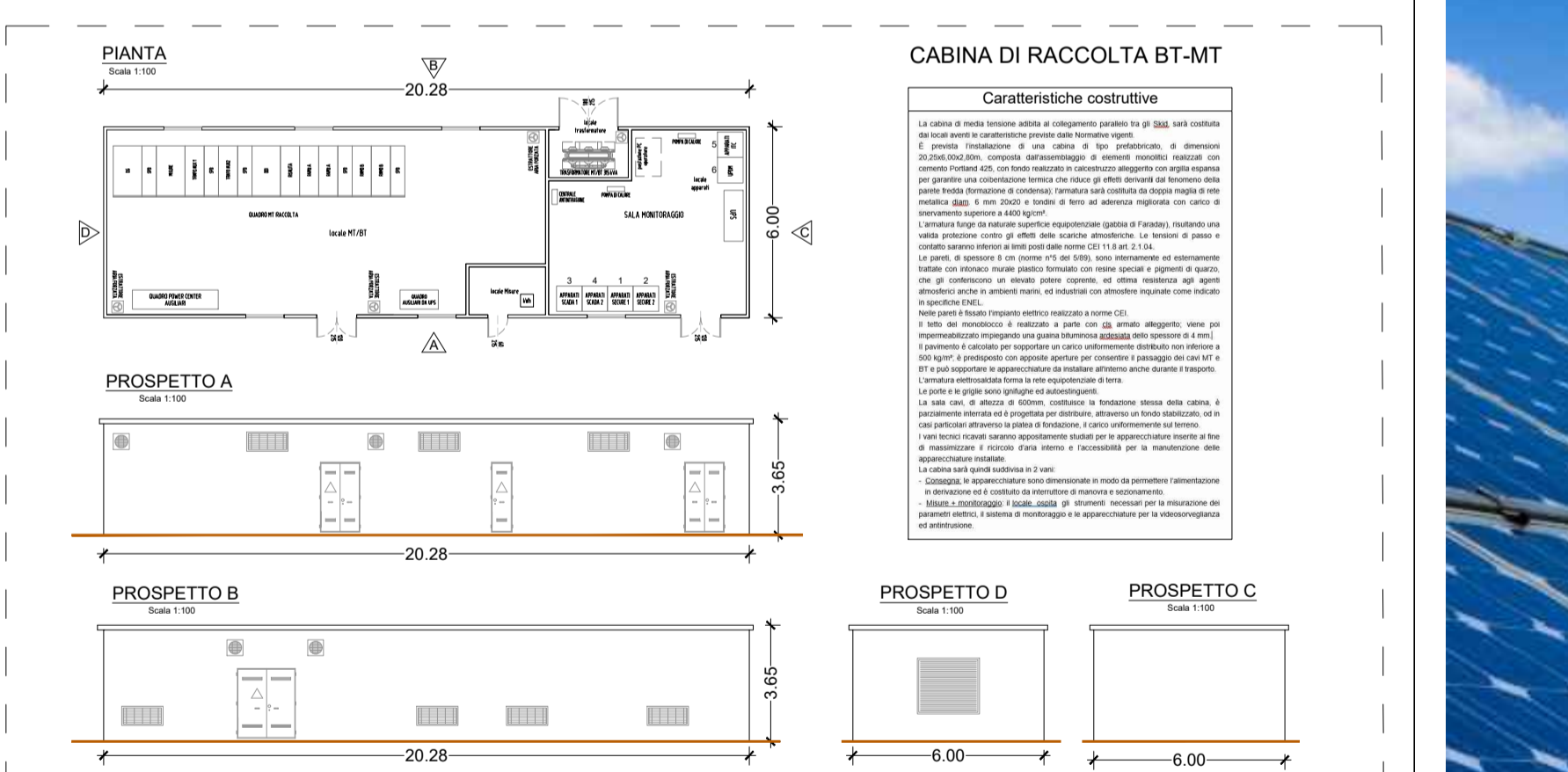


Sezione trasversale D-D'; E-E' (su strada battuta)
 Scala 1:50



Sezione trasversale D-D'; E-E' (su strada battuta)
 Scala 1:50

DISEGNI ARCHITETTONICI CABINE ELETTRICHE E BOX PUNTI DI CONSEGNA
 Scala 1:200



TOC - Attraversamento "Fosso Fatatelle"

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

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
 06025 Ripalimosani (CB)
 Tel. + 39 0874 67918 | Fax + 39 0874 1862021
 info@srplu.com | 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:

Inquadramento su ortofoto satellitare della totalità degli interventi

CODICE ELABORATO: REV: DATA: SCALA:
 SPF_INT 3 DIC/2022 Varie

TIMBRO E FIRMA: