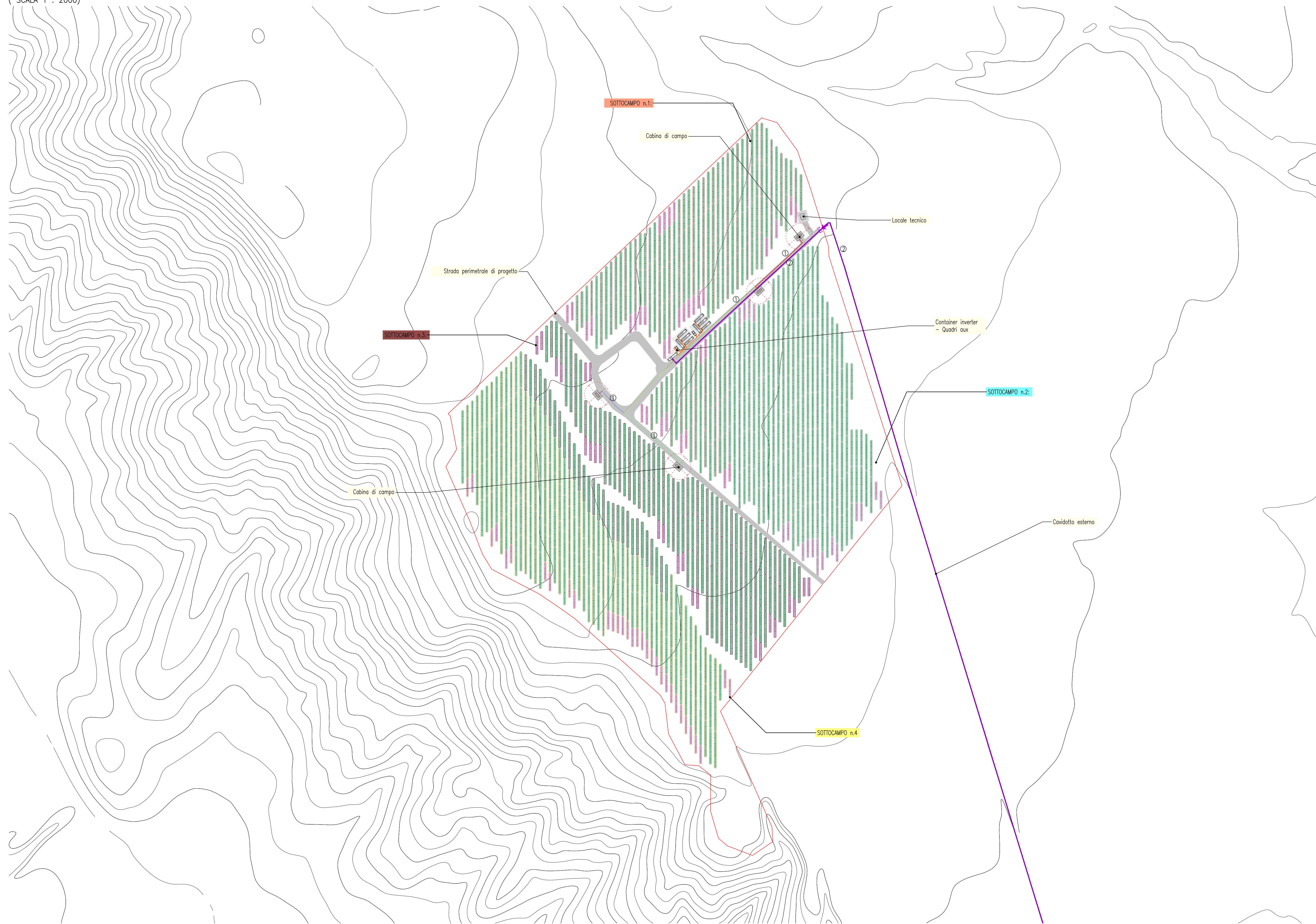


Planimetria di progetto

(SCALA 1 : 2000)

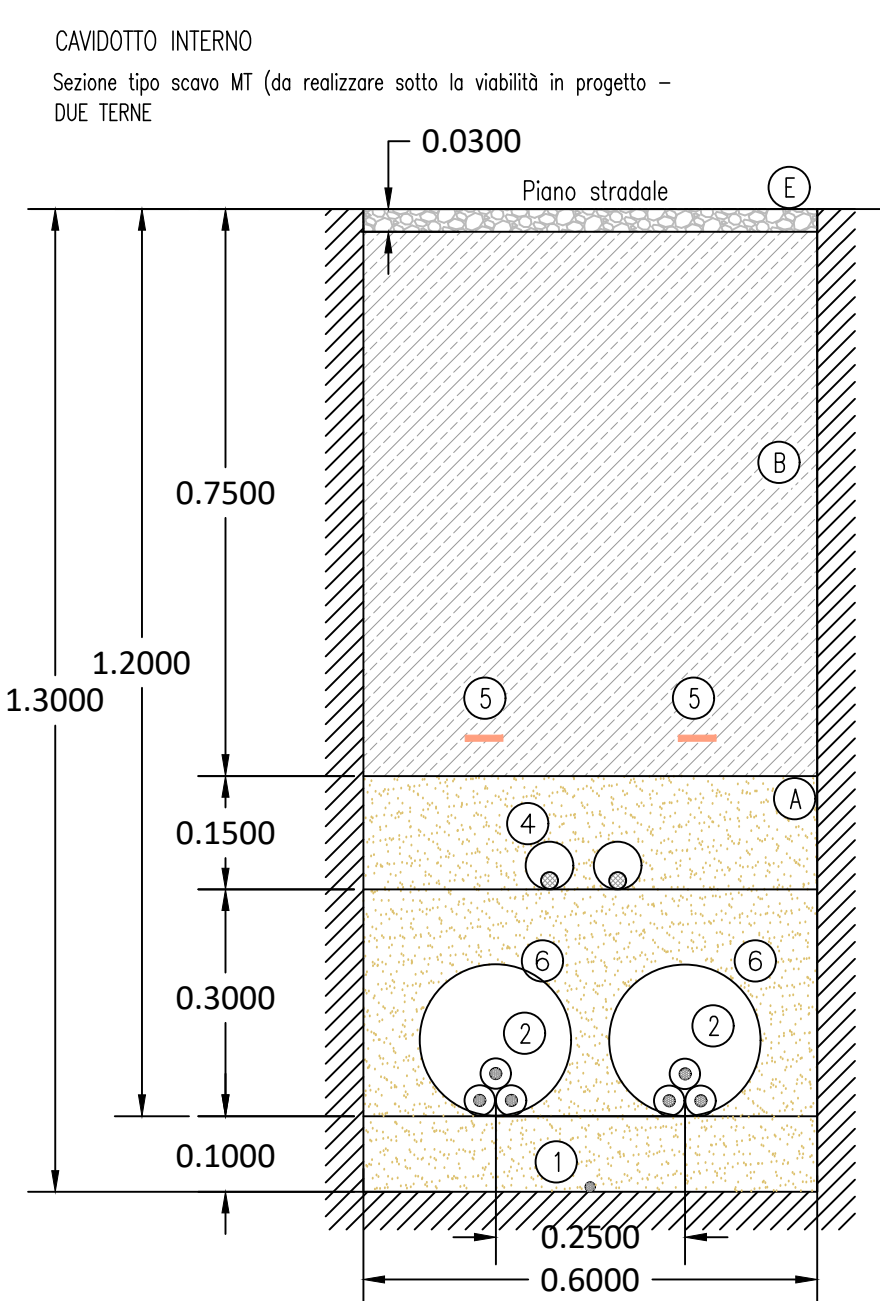
Legenda:

- Cavidotto esterno
- Cavidotto interno (Circuito 1)
- Cavidotto interno (Circuito 2)
- Cavidotto interno (Circuito 3)
- Cavidotto interno (Circuito 4)
- Cavidotto interno (Circuito 5)
- Cavidotto di collegamento con il sistema di accumulo
- Stringhe
- Viabilità interna all'impianto
- ➔ Cancelli/Ingresso
- Cabina di campo
- Container
- Sottocampo 1
- Sottocampo 2
- Sottocampo 3
- Sottocampo 4



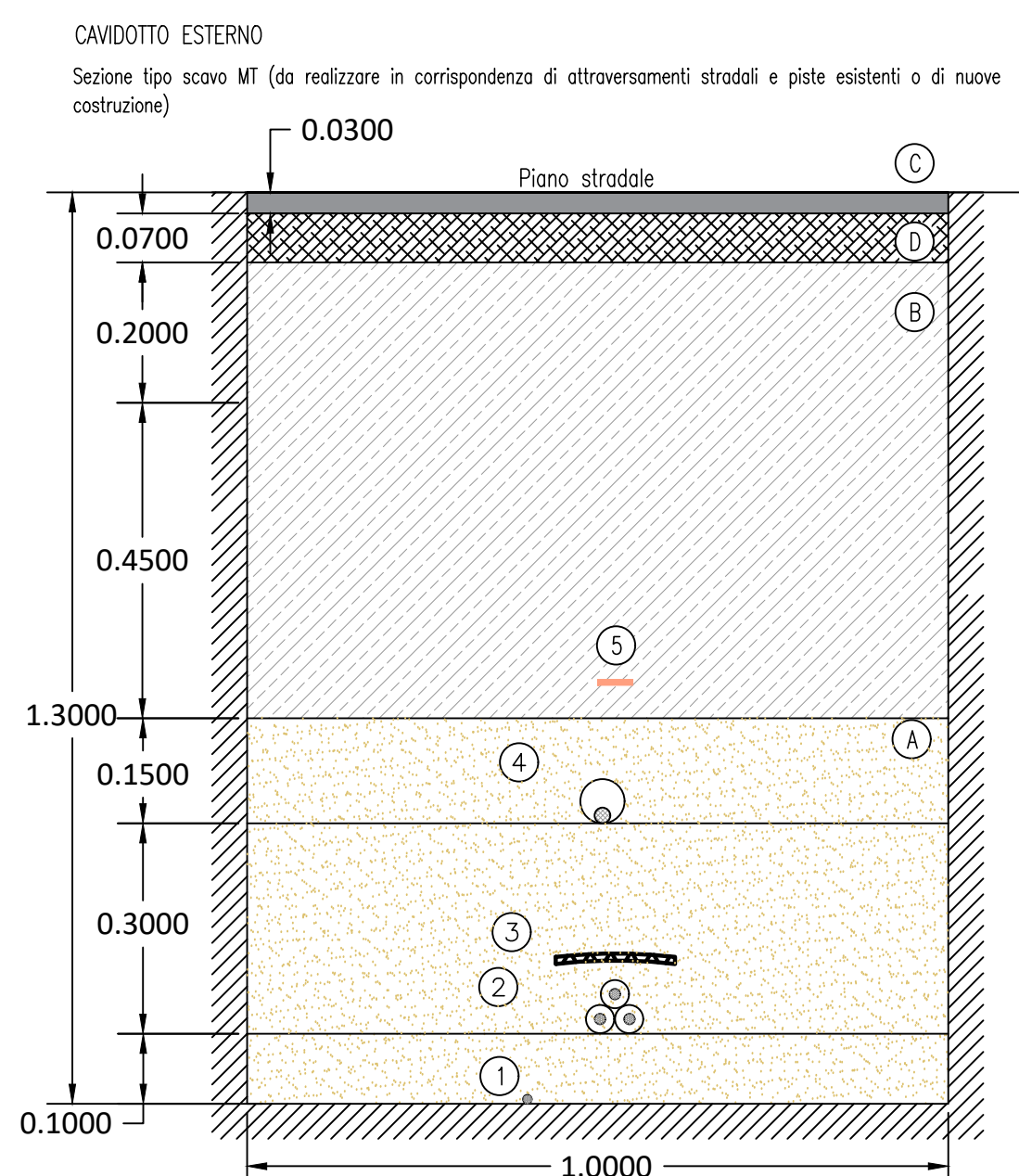
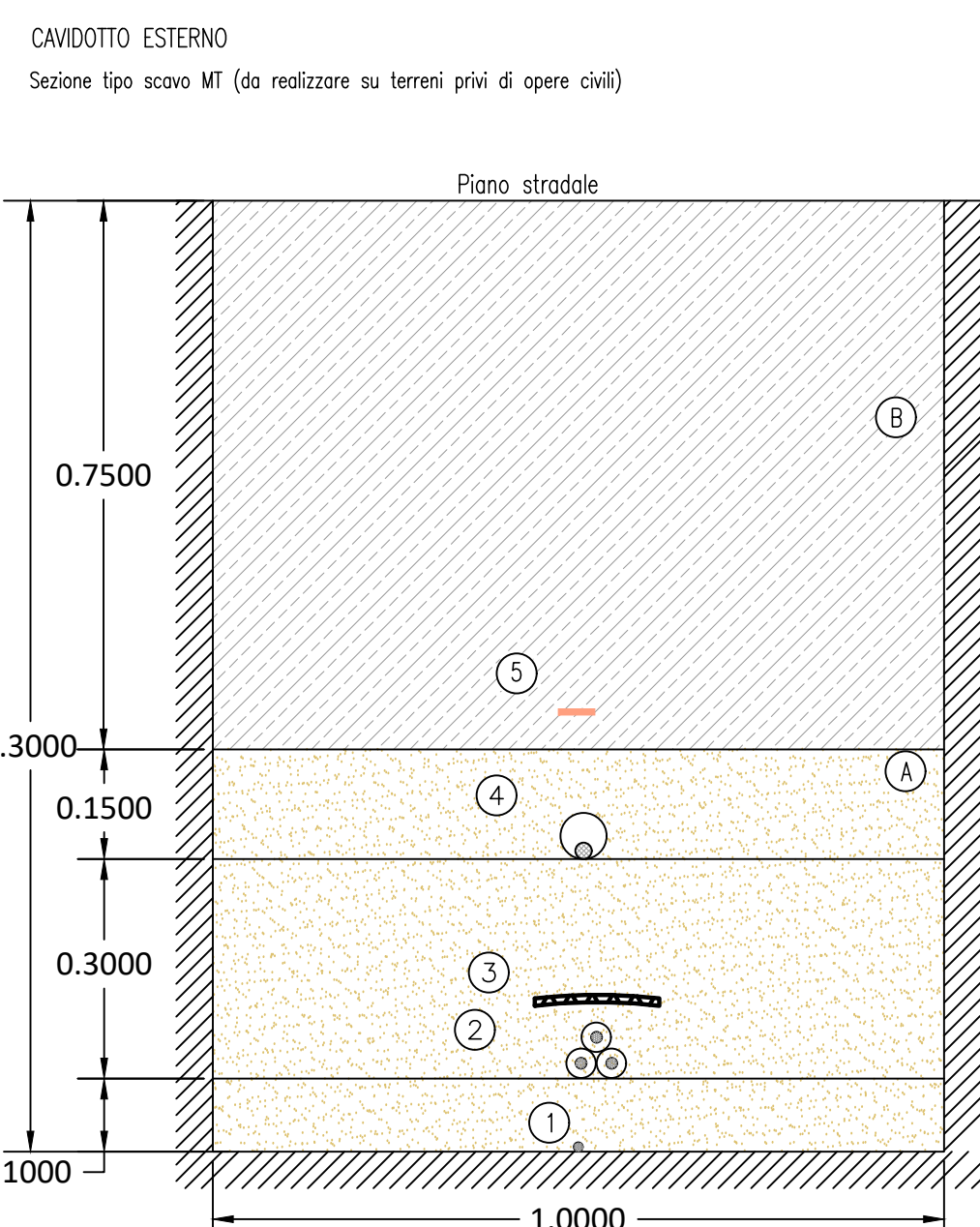
Sezione di posa come ai punti 1

(SCALA 1 : 10)



Sezioni di posa come ai punti 2

(SCALA 1 : 10)



LEGENDA	
(A) Sabbia Ø 0-3 mm	(1) Cavo di terra
(B) Rinferto con terreno proveniente dagli scavi	(2) Cavi MT
(C) Conglomerato bituminoso - Strato di base	(3) Tegolino di protezione
(D) Conglomerato bituminoso - Strato di collegamento (Bynder)	(4) Fibra ottica in tubazione
(E) Misto stabilizzato	(5) Nastro monitor
	(6) Cavidotto in PEAD

PROGETTO DEFINITIVO

Lavori di realizzazione di un parco agro-fotovoltaico denominato "Bernalda 1" con potenza in immissione pari a 14.1 MW integrato con un sistema di accumulo e relative opere di connessione

Titolo elaborato:

A.12.b.1. Planimetria delle reti elettriche

Codice elaborato:

F0538BT27A

Scala:

varie

Modificazioni e correzioni a terzi sono di esclusiva responsabilità dell'elaboratore.

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Mauro MARELLA)

Gruppo di lavoro:
Ing. Giorgio ZUCCARO
Ing. Mauro MARELLA
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Mariavita PARDOZZA
Ing. Cristina GUGLIELMI
Ing. Giuseppina DIAGROSA GRIECO
Dr. agr. Maria Rosaria MONTANARELLA
Vito PIERRI

APOLLO Solar 1 srl
Viale della Stazione 7, 39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	MNA	GZU	MMA

File sorgente: F0538BT27A_A.12.b.1. Planimetria delle reti elettriche.dwg