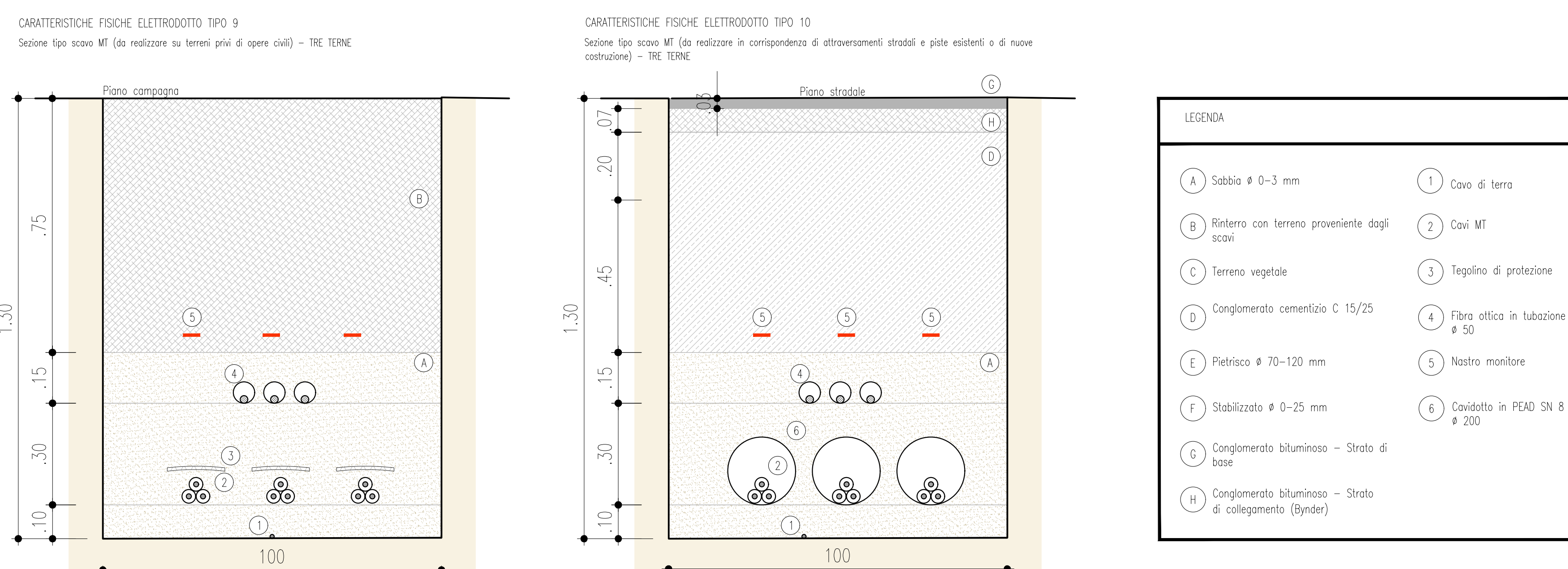
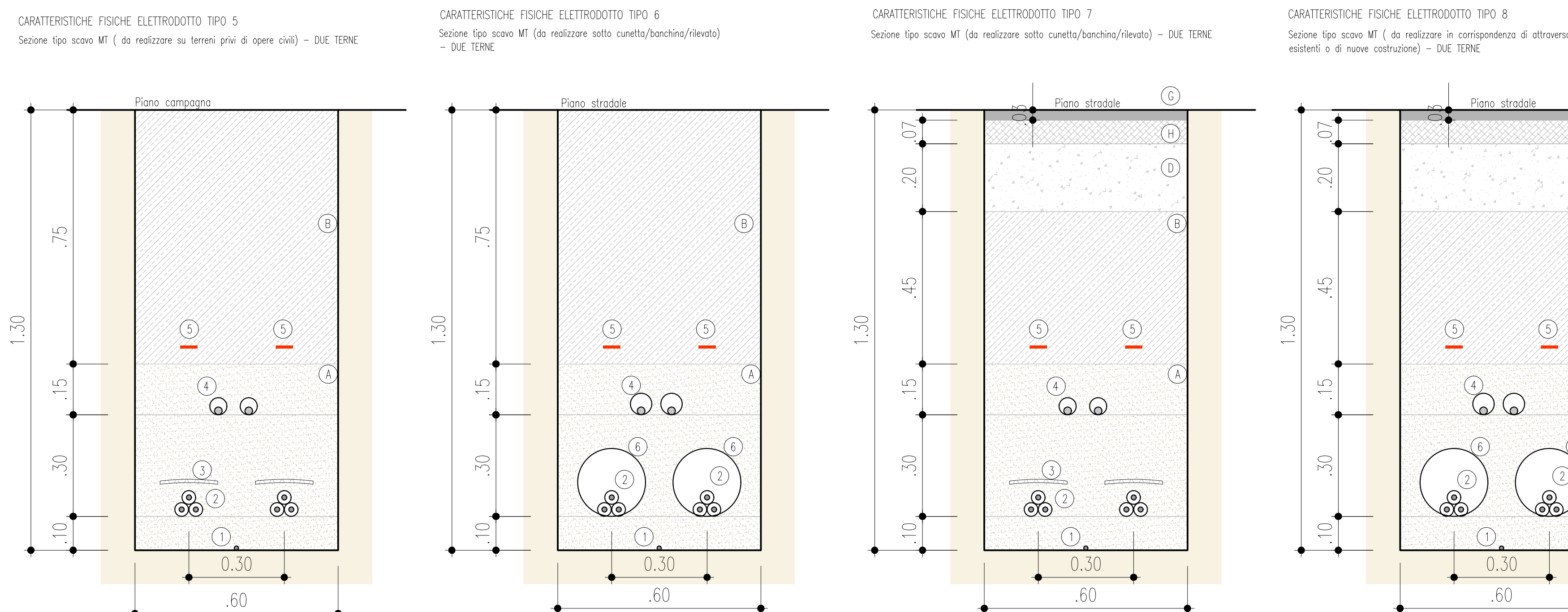
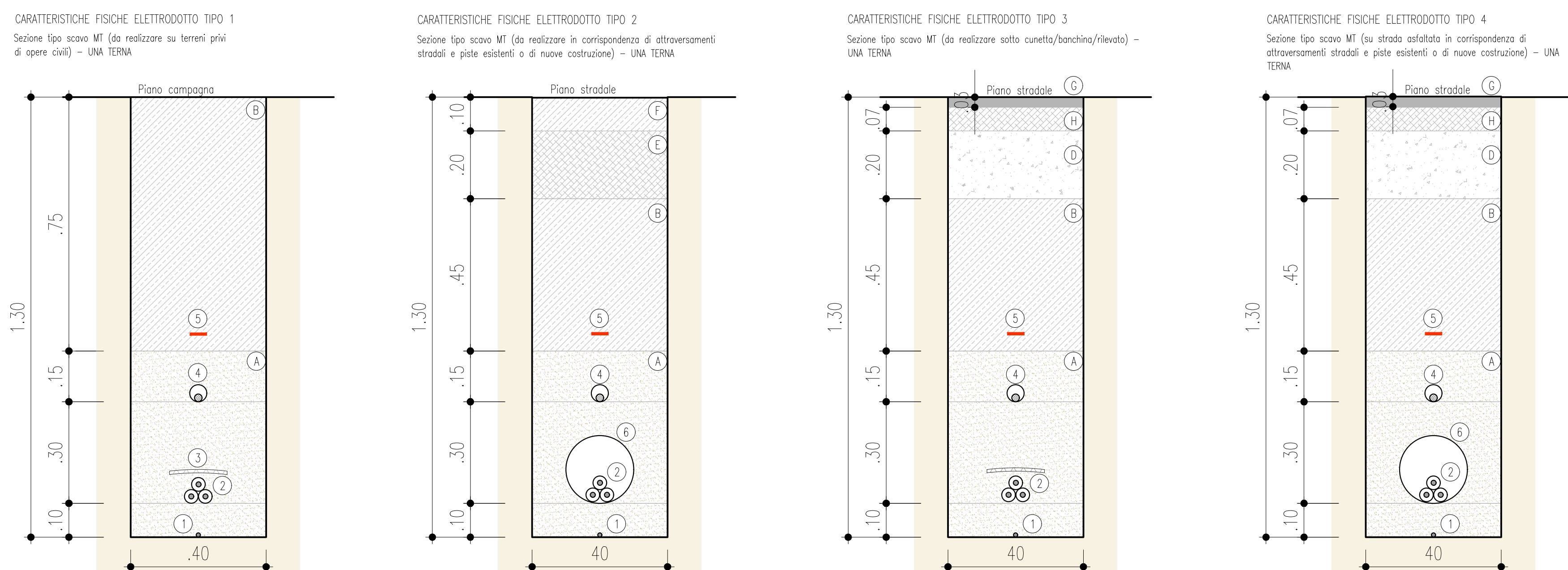


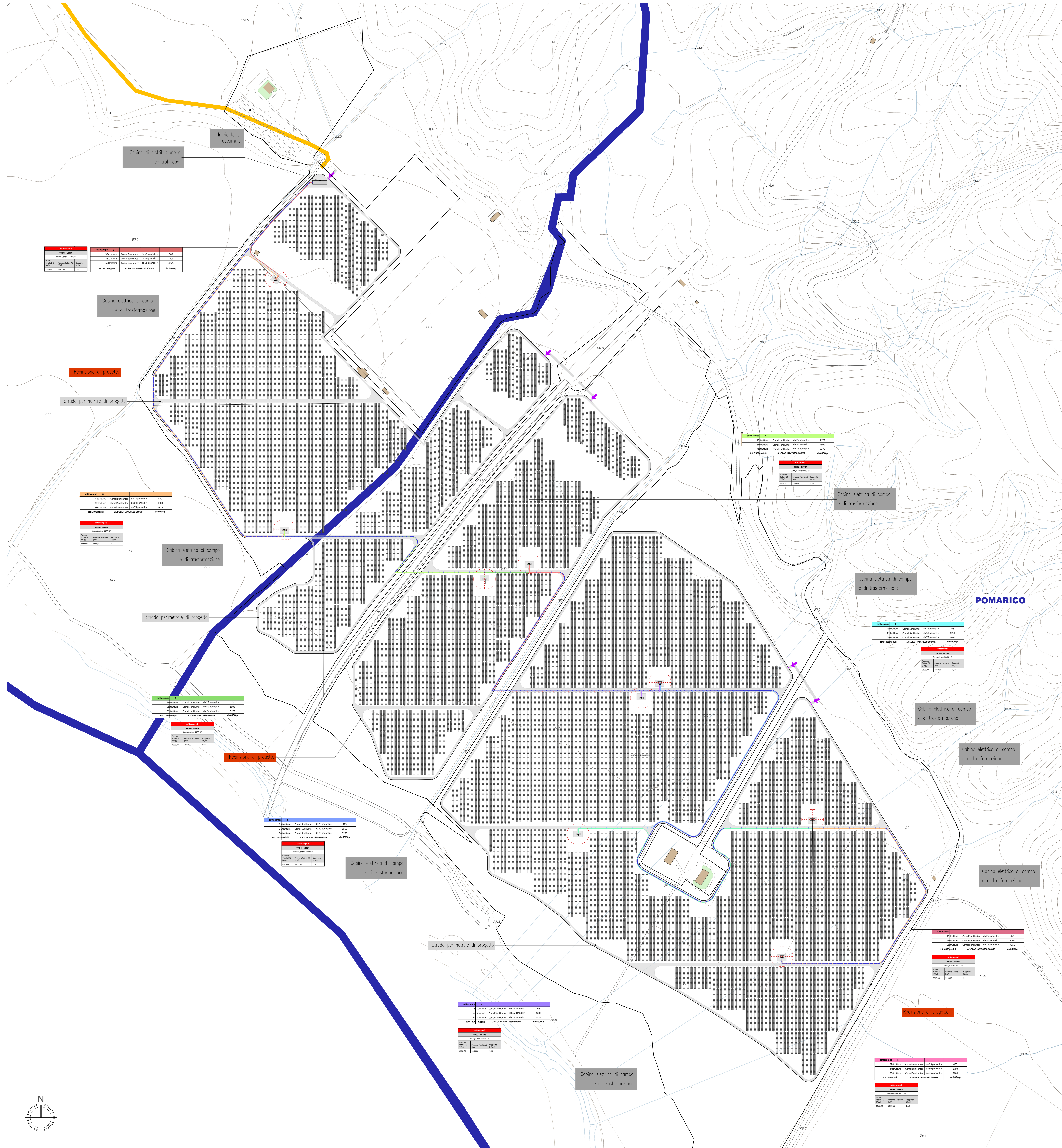
PLANIMETRIA DELLE RETI ELETTRICHE

(SCALA 1:2000)



LEGENDA

A) Sabbia # 0-3 mm	1) Cavo di ferro
B) Riferimento con lena proveniente dagli scavi	2) Cavi MT
C) Terreno vegetale	3) tegolina di protezione
D) Conglomerato cementizio C 15/25	4) Filtro ottico in tubazione # 50
E) Piatello # 70-120 mm	5) Nastro monitor
F) Stabilizzato # 0-25 mm	6) Cavoletto in PEAD SN 8 # 200
G) Conglomerato bituminoso - Strato di base	
H) Conglomerato bituminoso - Strato di collegamento (binder)	



LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- VARILTA' INTERNA ALL'IMPIANTO
- RECINZIONI
- CANCELLO/INGRESSO
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE
- CABLOTTO ESTERNO
- CABLOTTO INTERNO
- TRACKER (24 pannelli)

- CIRCUITO N.1
- CIRCUITO N.2
- CIRCUITO N.3
- CIRCUITO N.4
- CIRCUITO N.5
- CIRCUITO N.6
- CIRCUITO N.7
- CIRCUITO N.8
- CIRCUITO N.9
- CIRCUITO N.10

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 41 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

A.12.b.8. Planimetrie reti elettriche

Scala: **varie**

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Santa Caterina di S. Maria, 20100 Potenza
Tel: +39 0971 5544797 - Fax: +39 0971 554312
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it

Gruppo di lavoro

Ing. Giovanni DI SANTO
Ing. Massimo AMMELLA
Ing. Massimo LORUSSO
Ing. Giuseppe MARINO
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Arch. Giusi TELESIA
Arch. Luciana TELESIA
Ing. Beniamino SPINACOLA
Ing. Rosanna SANTARISERO
Ing. Simone COTTINO

Commissario

Blusolar Miglionico 1 | **Blusolar Miglionico 1 S.R.L.**
Via Garibaldi 125, 85125 Potenza (PZ)

Amministratore: FABIO MARESCA
Amministratore delegato: MAURIZIO MARESCA

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2022	Prima emissione	LTE	BMVA	GDG

File sorgente: F0531AT40A_A.12.b.8.Planimetrie delle reti elettriche.dwg