

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA IMPIANTO DI UTENZA - Scala 1:250

Cavo AT interrato

SOTTOSTAZIONE AT/MT

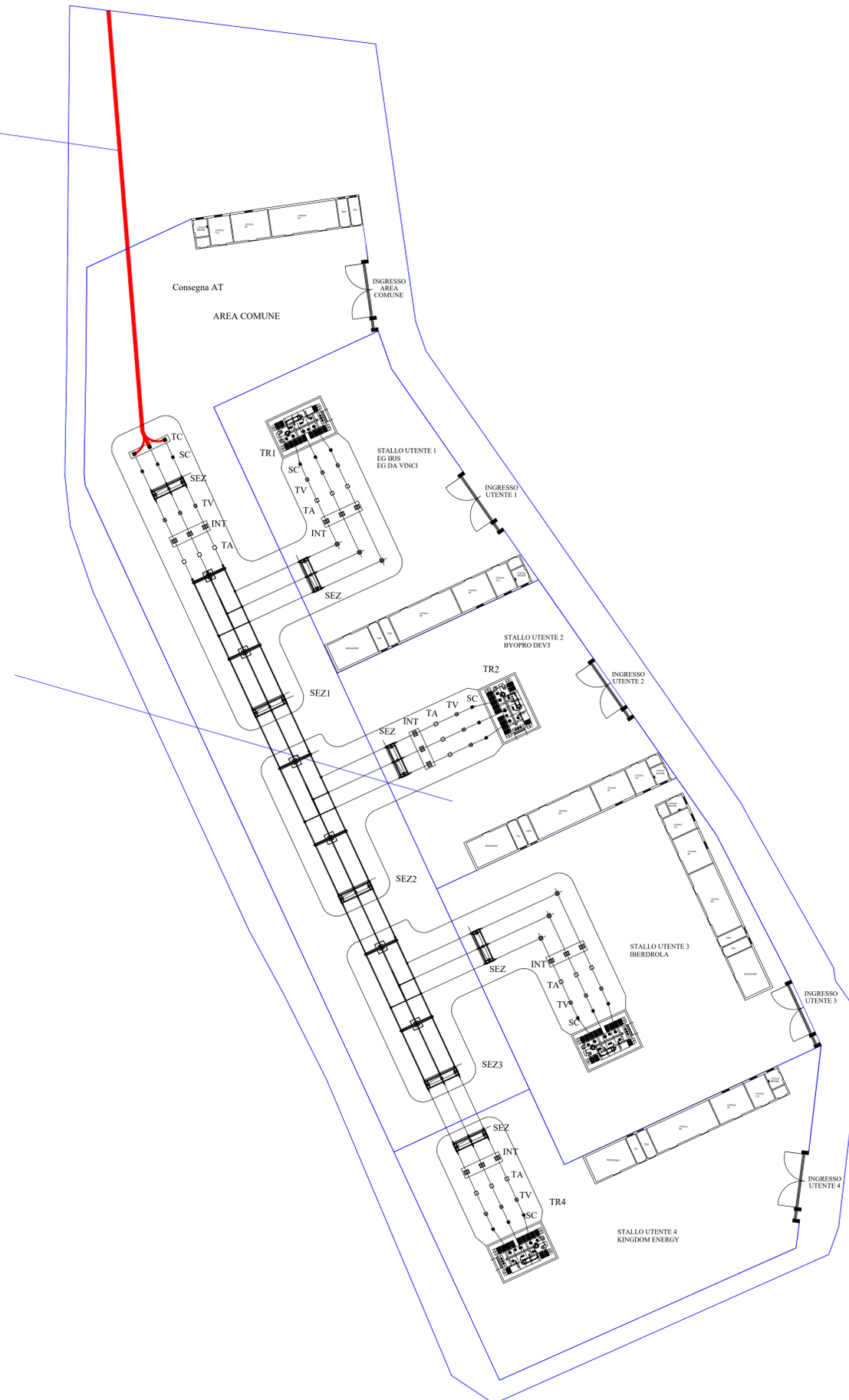
Kingdom Energy

Byopro Dev3

EG Iris

EG Da Vinci

Iberdrola



**COMUNE DI VALENTANO/CELLERE**  
Provincia di Viterbo

ISTANZA di Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale  
Trasmissione del progetto degli impianti per la connessione ai fini del  
rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici  
indicati nel Codice di Rete.

**BYOPRO DEV3** S.r.l.   
Via Sardegna, 40  
00187 Roma (RM)

**REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN**  
di Potenza pari a 23.831,04 kWp

Progettazione

 Società di Ingegneria  
**FARENTI S.r.l.**  
Via Don Giuseppe Carda, 50c  
03030 Santopadre (FR)  
Tel. 07761805460 Fax 07761800135  
P.iva 07404720660  
Ing. Piero Farenti 

Codice documento Titolo documento

**TER.TAV30** **PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE DI UTENZA**

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
1	Dicembre 2022	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti