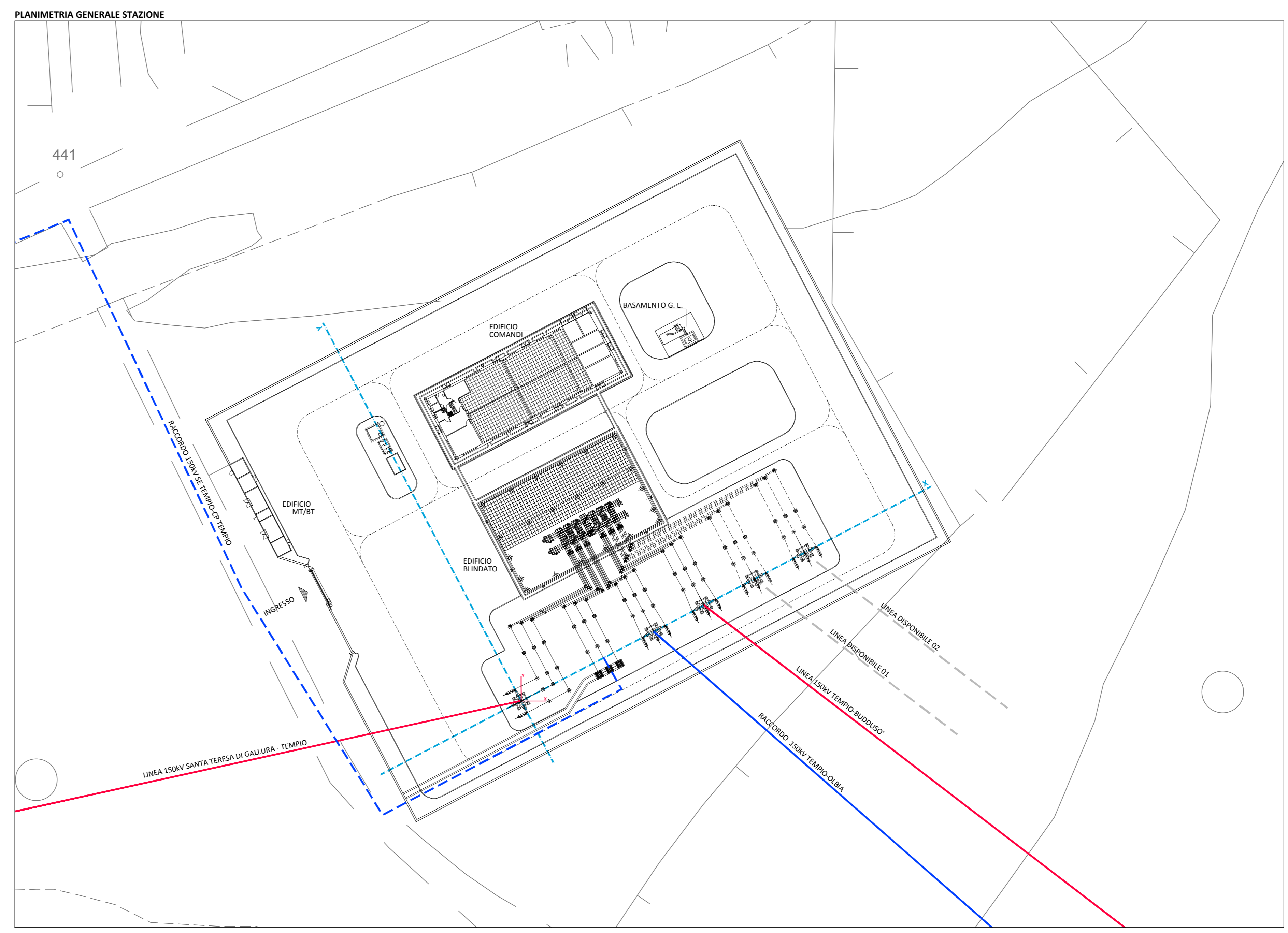


**LEGENDA**

- ● ● ● Limite comunale
- Nuova elettrodotto aereo 150 kV
- Raccordo cavo interrato della nuova stazione elettrica 150 kV
- Elettrodotto aereo AT esistente
- Elettrodotto aereo 150 kV da demolire
- Linee disponibili
- ⊙ Nuovo sostegno
- ⊙ Sostegno esistente da demolire
- ⊠ Cabina elettrica esistente

COORDINATE PUNTO A:  
 X=514231.07  
 Y=4529226.39

N.B. Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; pertanto non rappresenta l'effettiva area di ingombro.



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	12/10/2018	REVISIONE IN ACCORDO E MAIL TERNA 12/10/18	J. Martella	A. Ramundi	C. Bazzucchi
03	16/10/2018	REVISIONE IN ACCORDO AI COMMENTI TERNA	J. Martella	A. Ramundi	C. Bazzucchi
04	26/09/2018	FINALE EMISSIONE	J. Martella	A. Ramundi	C. Bazzucchi

CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 14001:2015 CERTIFICAZIONE ISO 45001:2018		PROGER S.p.A. OPERATIVE OFFICE Via Feltrina 99 - 46022 San Geronimo (TR) - Italy T. +39 0581 44.12 - F. +39 0581 44.230 - 228822	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
PROGETTO	DU35203C_BHR07340	TITOLO	Terna Floto Italia
TE-HX-09-006		Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso" - Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PTO NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI "TEMPIO" E RELATIVI RACCORDI LINEE	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO
DU35203C_BHR07340_01_02.dwg		1 unità = 1 m	1:500/1:3000
ELEMENTI n°		SCALA	FOLIO
443070		1:500/1:3000	1/1

REGIONE SARDEGNA  
 CARTA TECNICA REGIONALE

Elementi n°  
 443070

SISTEMA DI RIFERIMENTO  
 UTM-WGS84-ETRF89 Fuso 32  
 GAUSS-BONGA Fuso Ovest