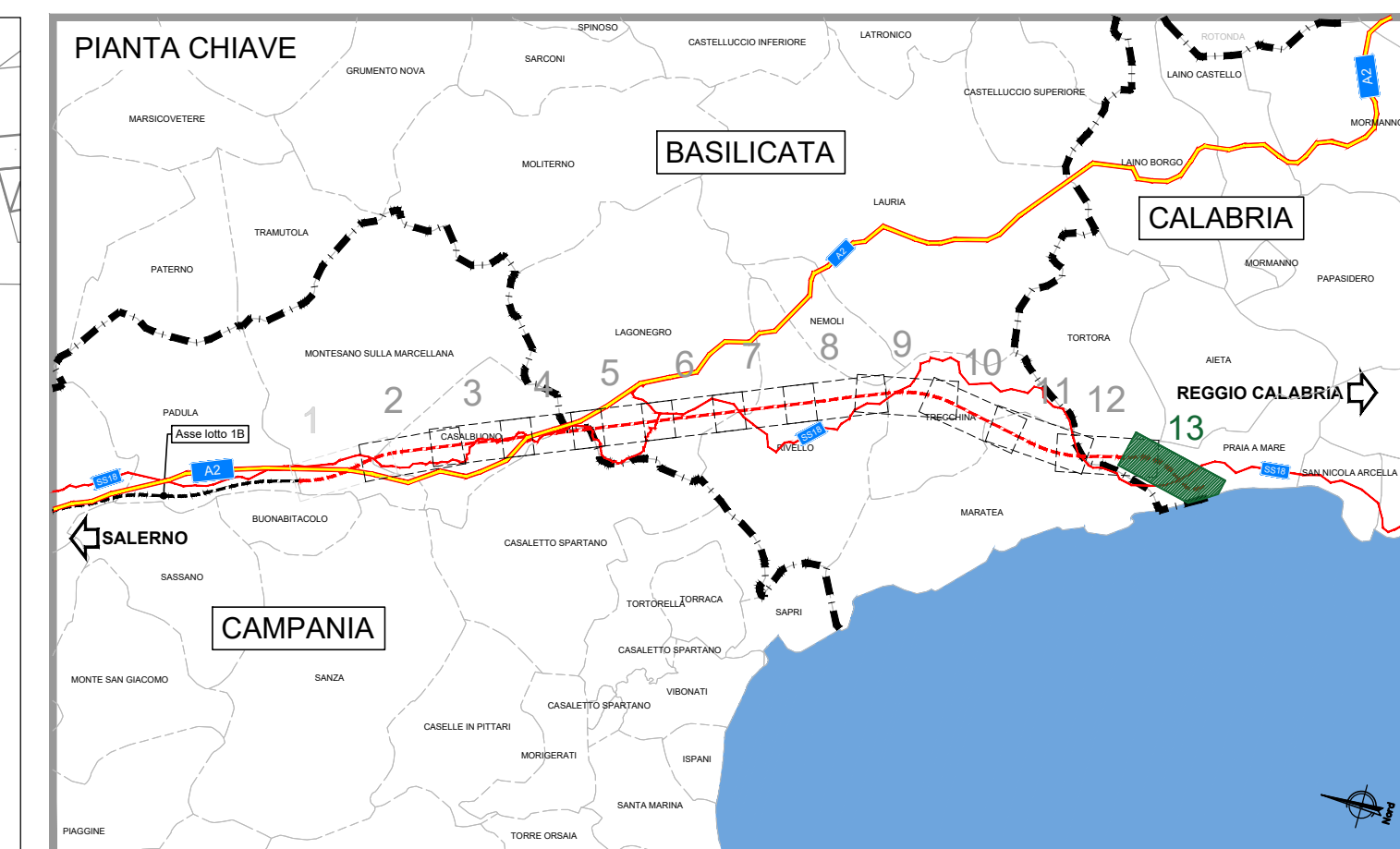
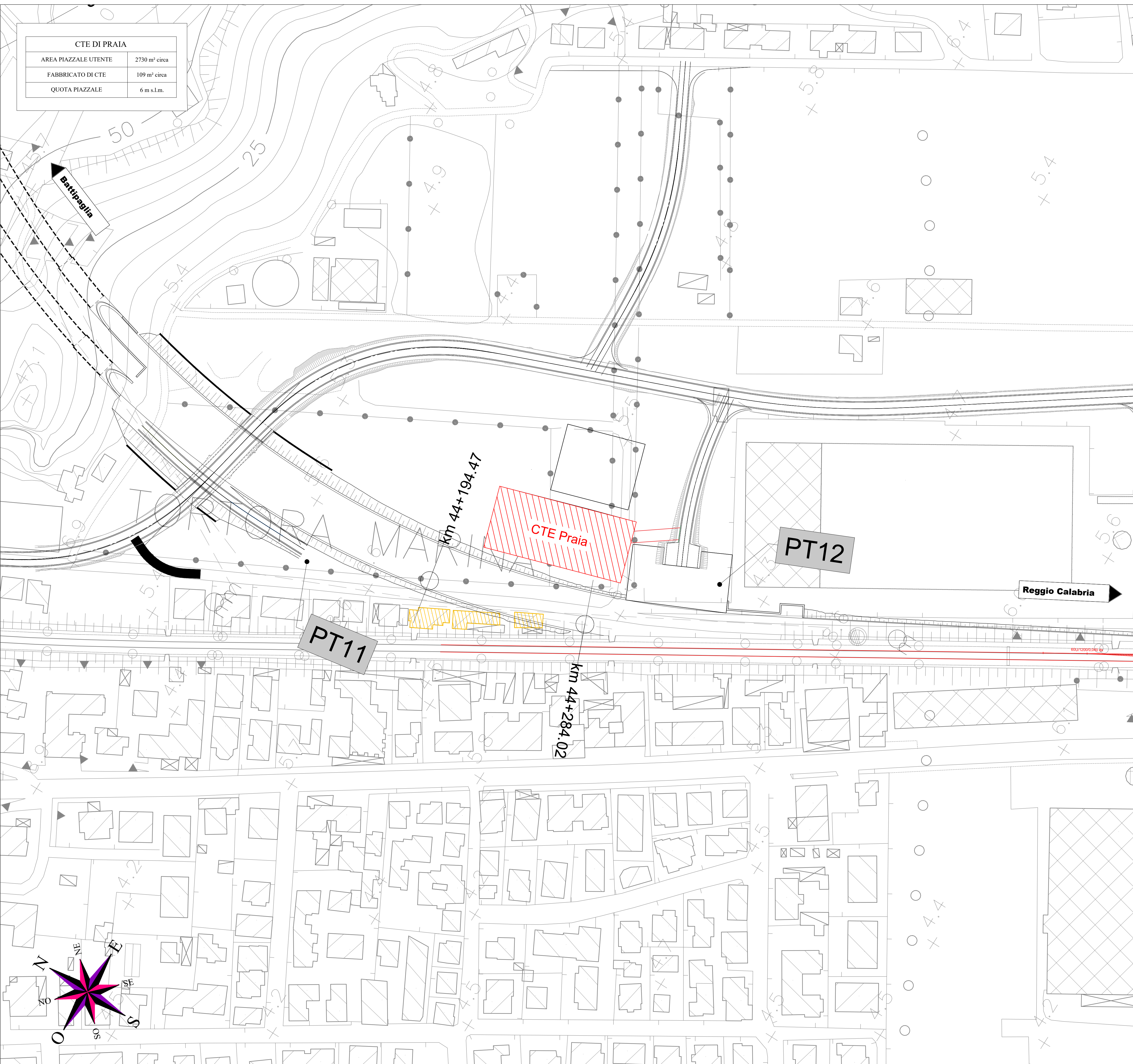


CTE DI PRAIA	
AREA PIAZZALE UTENTE	2730 m ² circa
FABBRICATO DI CTE	109 m ² circa
QUOTA PIAZZALE	6 m s.l.m.



LEGENDA

- ASSI DI PROGETTO LOTTO "1C"
- MARCIAPIEDE ESTERNO "PES"
- MARCIAPIEDE ESTERNO EQUIVALENTE
- OPERE REALIZZATE NEL LOTTO 2
- DEMOLIZIONI

NOTA:
 Le progressive in sinistra si riferiscono al binario dispari, quelle in destra al binario pari; le progressive delle interferenze/opere/wbs si riferiscono al binario pari.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N. Doc.	Descrizione
RC2AC1R18DXSE0700001A	Cabina TE Praia - Schema elettrico Generale di potenza
RC2AC1R18P9SE0700001A	Cabina TE Praia - Planimetria con disposizione apparecchiature

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA
LOTTO 1C BUONABITACOLO – PRAIA

IMPIANTI DI SSE E CABINE TE
 CTE Praia
 Planimetria con Ubicazione Impianto

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	C1	R	18	P7	SE0700	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	H. Gega	12/2021	A. Carones	12/2021	L. D'Amore	12/2021	G. Guidi Buffarini 12/2021 U. G. ... Ing. ... Ordine Ingegneri ... n. 773/12

FILE: RC2AC1R18P7SE0700001A - Ubicazione CTE Praia.dwg
 n. Elab.: