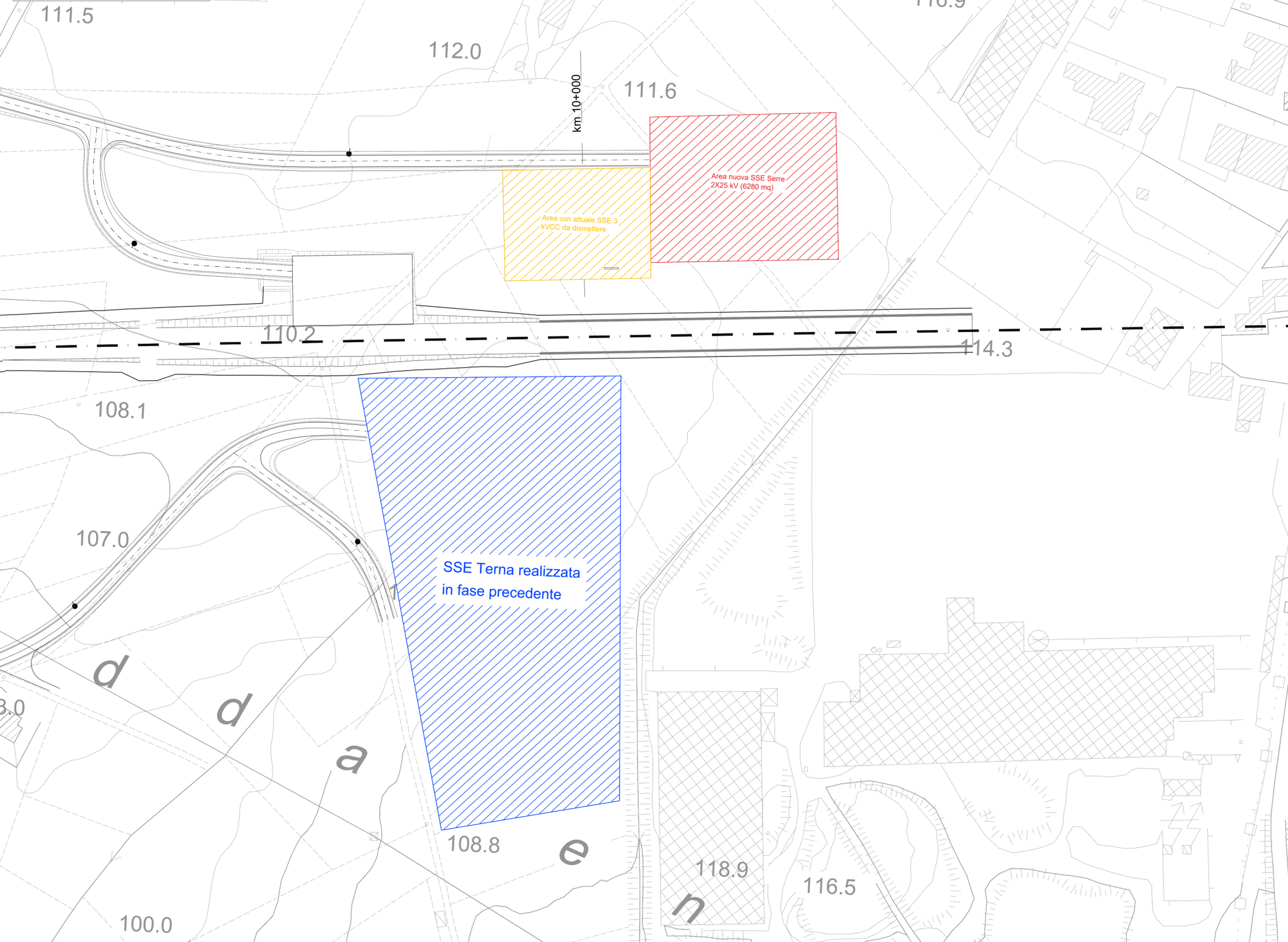
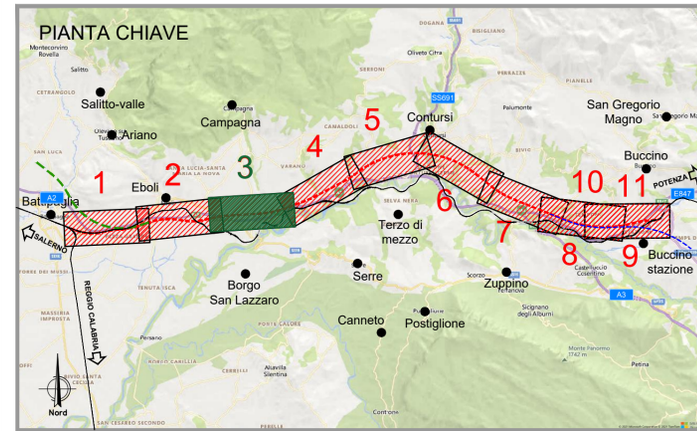


Dati delle SSE esistenti limitrofe				
Nome impianto	Direzione	Tipo di alimentazione	Gruppi di conversione	pk XX+XXX
SSE di Athena Lucana	----->	Alimentazione AT 150 kV	2 gruppi da 60 MVA	pk 27+987 (Lotto 1B) L.1A pk 29+013 - L.1B pk 0+000

Dati della SSE in progetto				
Nome impianto	Direzione	Tipo di alimentazione	Gruppi di conversione	pk XX+XXX
SSE di Serre	-----	Alimentazione AT 150 kV	2 gruppi da 60 MVA	pk 10+000 (Lotto 1A)

SSE DI SERRE	
AREA PIAZZALE UTENTE	6280 m ² circa
AREA PIAZZALE DISTRIB. DISP.	22375 m ² circa
FABBRICATO DI SSE	230 m ² circa
QUOTA PIAZZALE	111,00 m s.l.m.



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N. Doc.	Descrizione
RC2AC1R18DXSE000001A	Schema elettrico generale di potenza tipologico SSE
RC2AC1R18P9SE0100001A	Piazzale SSE - Planimetria con disposizione apparecchiature

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

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

IMPIANTI DI SSE E CABINE TE

SSE Serre
Planimetria con Ubicazione Impianto

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	C1	R	18	P7	SE0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	H. Gega	12/2021	X. Chrones	12/2021	L. D'Aprone	12/2021	G. Guidi Buttafuoco 12/2021

FILE: RC2AC1R18P7SE0100001A - Ubicazione SSE_Serre.dwg n. Elab.: