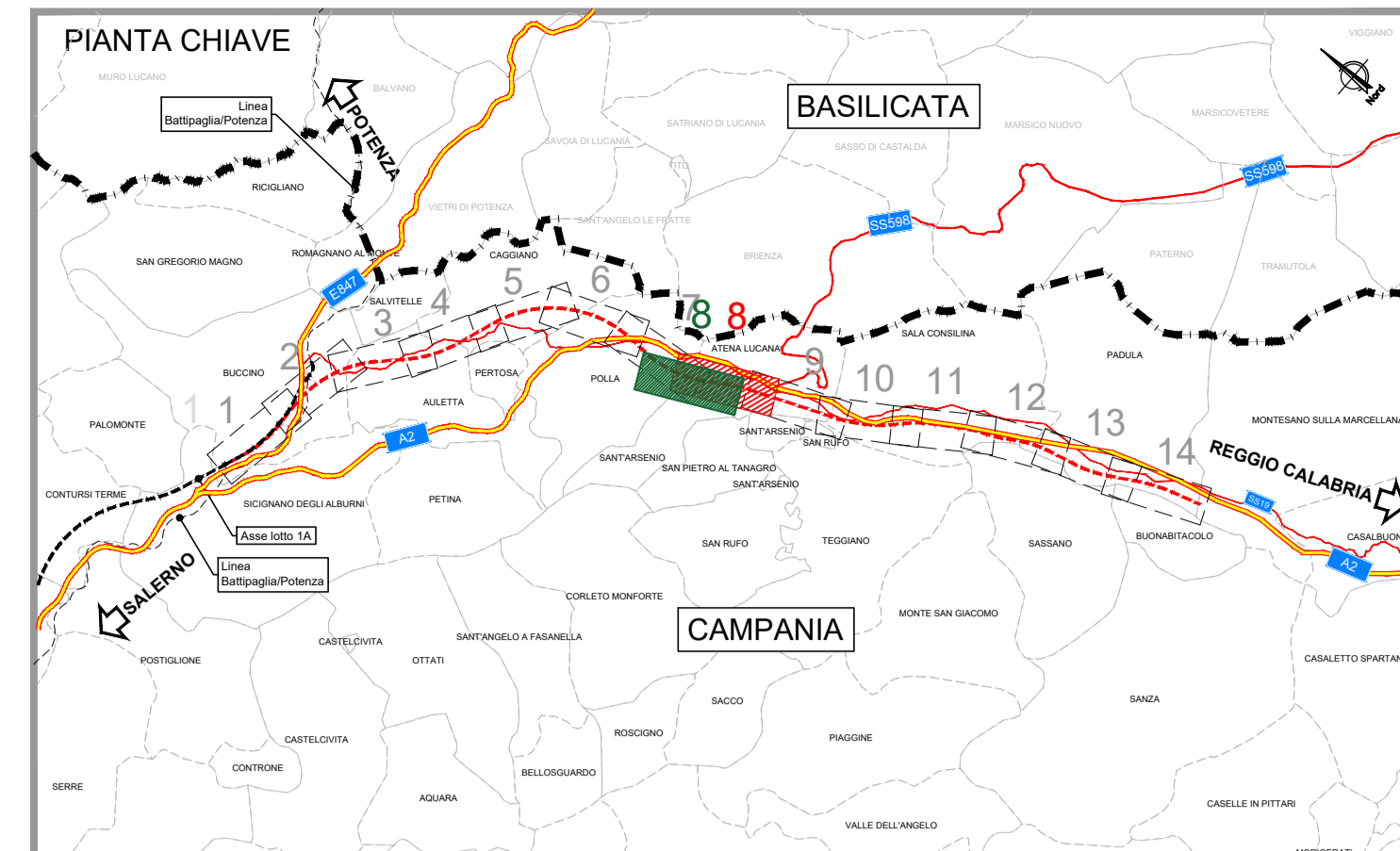


Dati delle SSE esistenti limitrofe				
Nome impianto	Direzione	Tipo di alimentazione	Gruppi di conversione	pk XX+XXX
SSE di Serre	<-----	Alimentazione AT 150 kV	2 gruppi da 60 MVA	pk 10+000 (Lotto 1A)
SSE di Lauria	----->	Alimentazione AT 150 kV	2 gruppi da 60 MVA	pk 27+751 (Lotto 1C) L.1A pk 78+844 - L.1C pk 0+000

Dati della SSE in progetto				
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	pkD 24+087; pkP 27+806 (Lotto 1B) L.1A pk 29+013 - L.1B pk 0+000

NUOVA SSE DI ATHENA LUCANA	
AREA PIAZZALE UTENTE	6309 m ² circa
AREA PIAZZALE DISTRIB. DISP.	23400 m ² circa
FABBRICATO DI SSE	231 m ² circa
QUOTA PIAZZALE	446,00 m s.l.m. circa



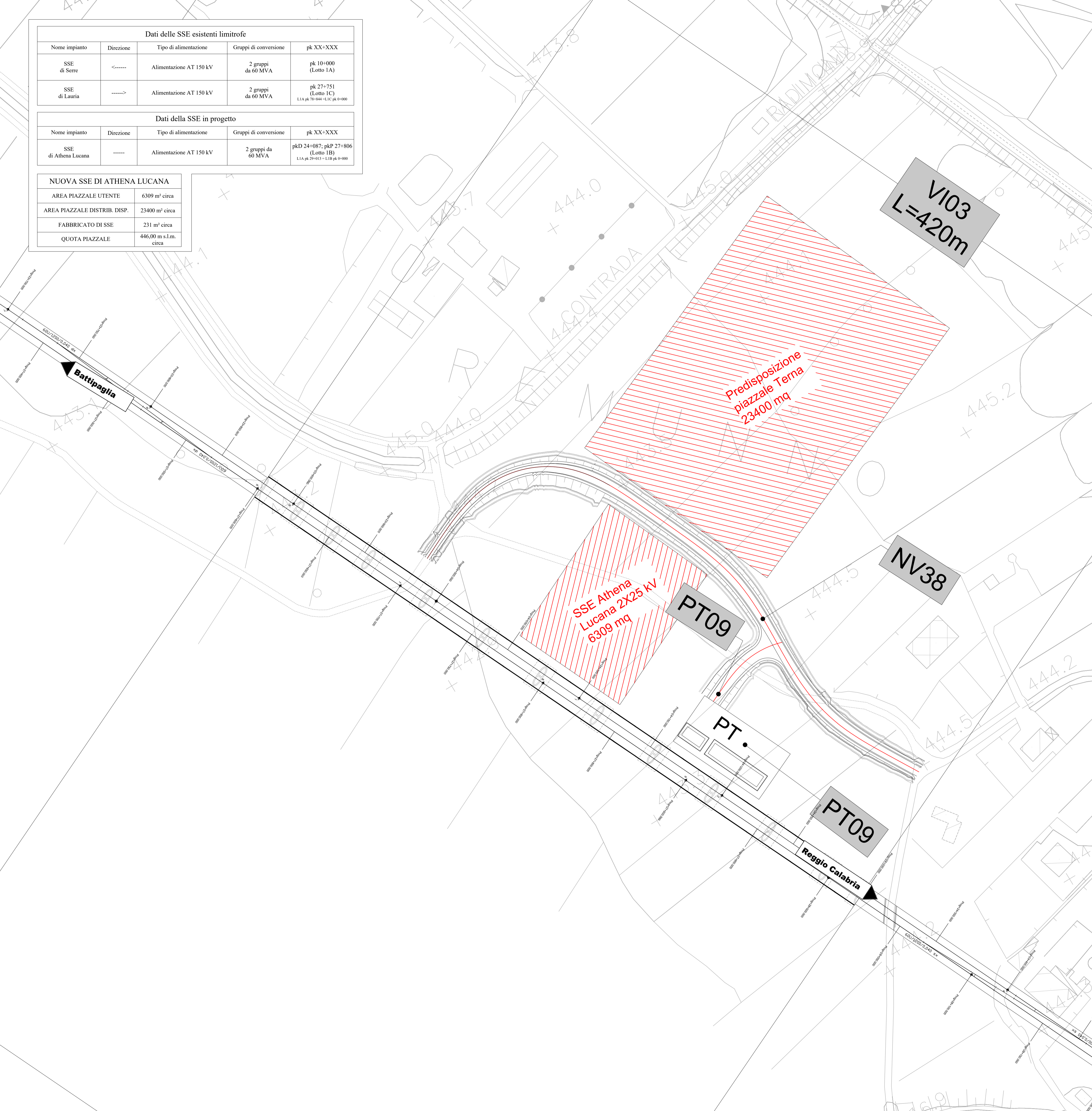
LEGENDA

- ASSI DI PROGETTO LOTTO "1B"
- NUOVA RECINZIONE
- MARCIAPIEDE ESTERNO "PES"
- MARCIAPIEDE ESTERNO EQUIVALENTE
- OPERE REALIZZATE NEL LOTTO 1A
- DEMOLIZIONI

SISTEMAZIONI IDRAULICHE

- Sistemazioni idrauliche
- Protezione rilevato in materassi tipo "Reno"

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
RC2AB1R18DXSE000001B	Schema elettrico generale di potenza tipologico SSE
RC2AB1R18P9SE2100001B	Piazzale SSE - Planimetria con disposizione apparecchiature



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 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO

SSE Athena Lucana
 Planimetria con Ubicazione Impianto

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	18	P7	SE2100	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	H. Gega	12/2021	N. Carones	12/2021	L. D'Amore	12/2021	G. Gadi Buffarini 07/2022
B	Modifiche elaborato	G. Bazzoni	07/2023	N. Carones	07/2023	L. D'Amore	07/2023	07/2023