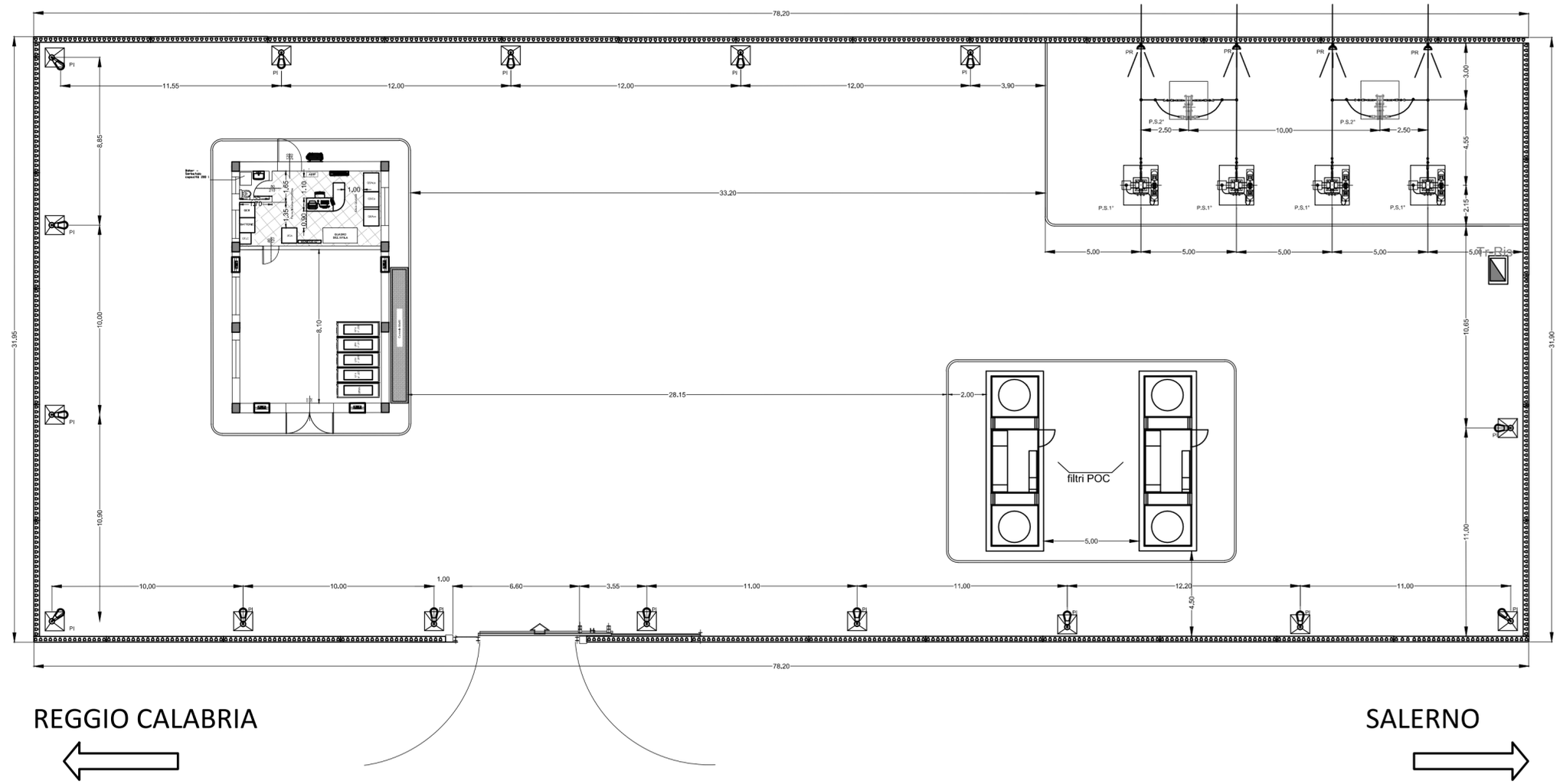


CABINA TE EBOLI



LEGENDA

DESCRIZIONE	SIGLA
Pali sezionatori (I fila)	P.S.1°
Pali sezionatori (II fila)	P.S.2°
Palina VTR h=8m f.t. con apparecchio illuminante stradale LED 84W IP65	PI
Proiettori fissati su recinzione LED asimmetrico 52,8W	PR
Armadio trasformatore d' isolamento	TR-RIS

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N. Doc.	Descrizione
RC2AC1R18DXSE0400001	Schema elettrico Generale di potenza
RC2AC1R18P7SE0400001	Planimetria Ubicazione Impianto



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
 Piazzale Cabina TE Eboli - Planimetria con disposizione apparecchiature

SCALA:
 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 RC2A C1 R 18 P9 SE0400 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Cacioppo	12/2021	N. Carones	12/2021	I. D'Amore	12/2021	G. Guidi Buffarini 07/2023
B	Modifiche elaborate	G. Basciani	07/2023	N. Carones	07/2023	I. D'Amore	07/2023	Ing. Guido Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 17812

FILE: RC2AC1R18P9SE0400001B Layout Cabina TE
 n. Elab.: