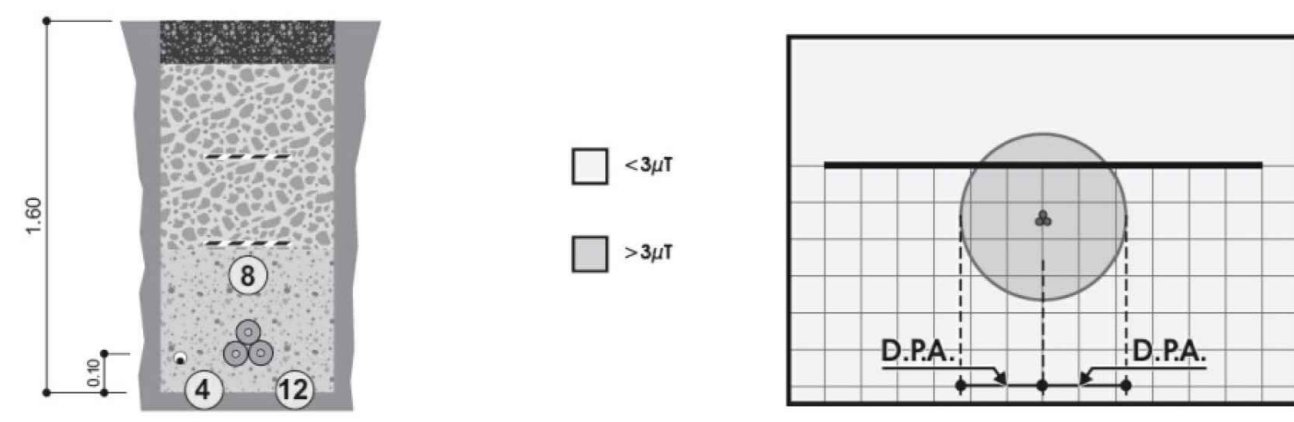


D.P.A - SEZIONI CAVI COLLEGAMENTO QUADRI CAMPO-TRAFO STATION



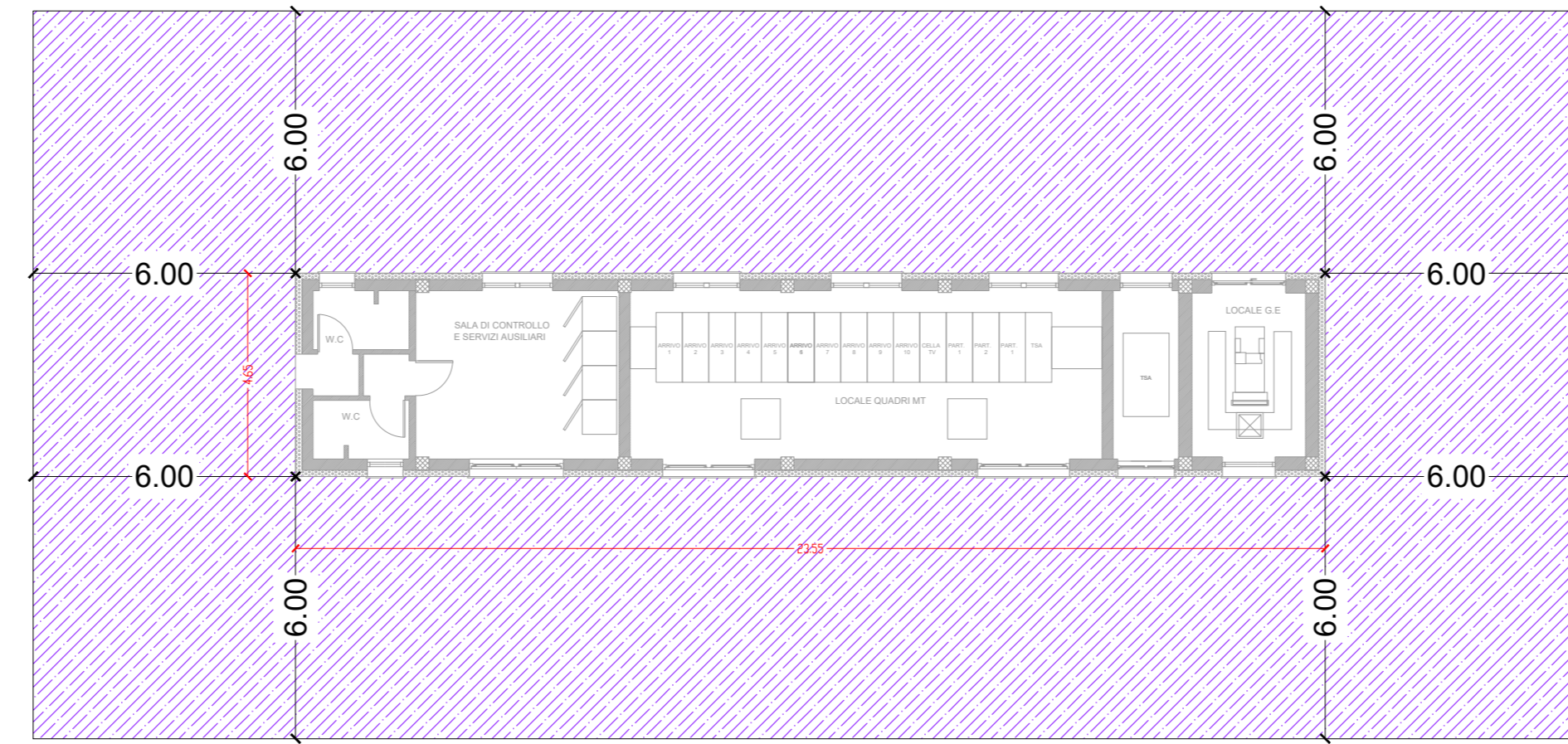
CONDUTTORI IN ALLUMINIO-ACCIAIO				
Diametro Esterno [mm]	Sezione Totale [mm <sup>2</sup> ]	CEI - 11-60 Portata [A]		
		Corrente A	D.P.A. m	Riferimento
108	1600	1110	3.10	A15

D.P.A - SEZIONI CAVI COLLEGAMENTO CABINA CONCENTRAZIONE-RTN

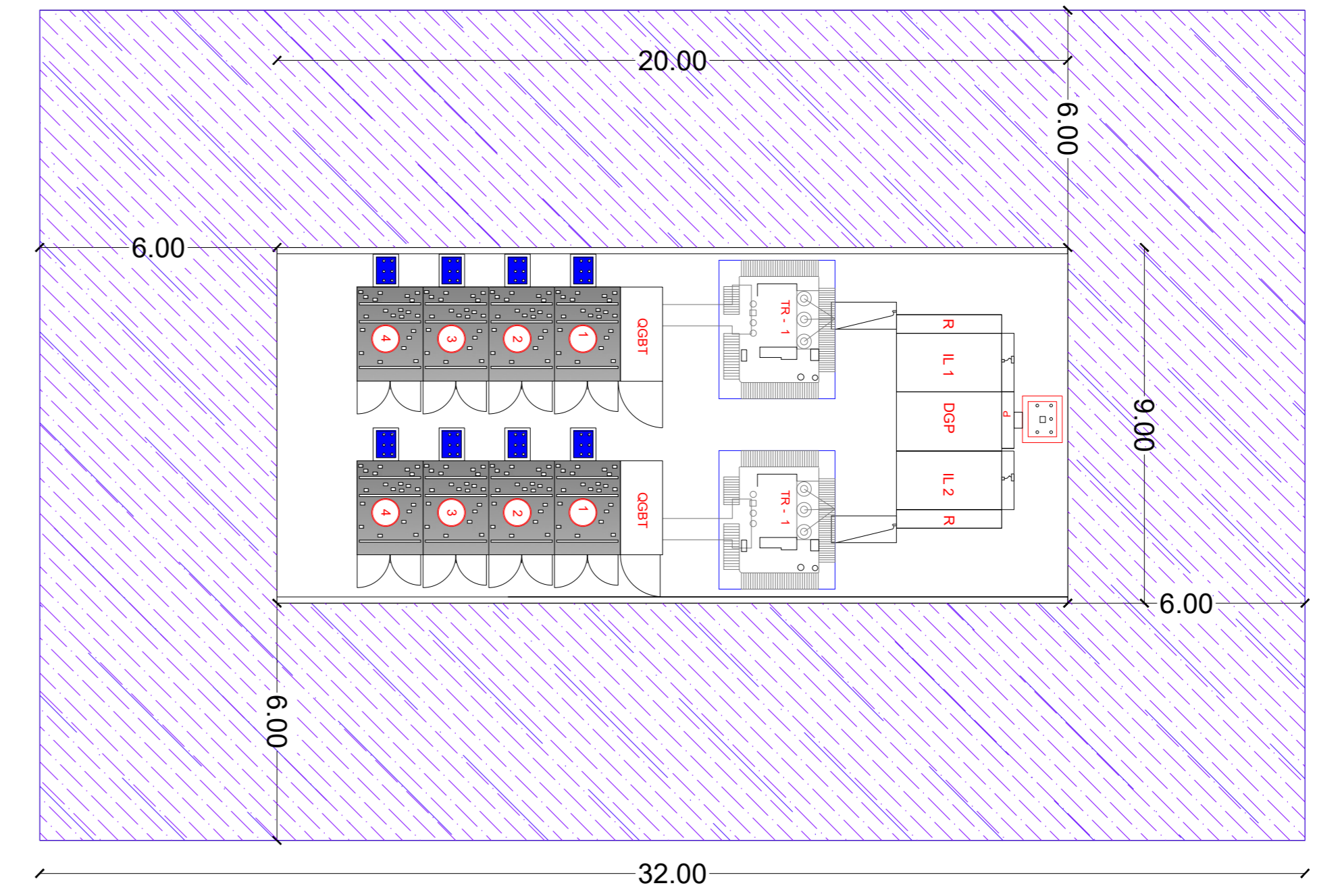


CONDUTTORI IN ALLUMINIO-ACCIAIO				
Diametro Esterno [mm]	Sezione Totale [mm <sup>2</sup> ]	CEI - 11-60 Portata [A]		
		Corrente A	D.P.A. m	Riferimento
108	1600	1110	5.10	A14

D.P.A - CABINA DI CONCENTRAZIONE SCALA 1:100

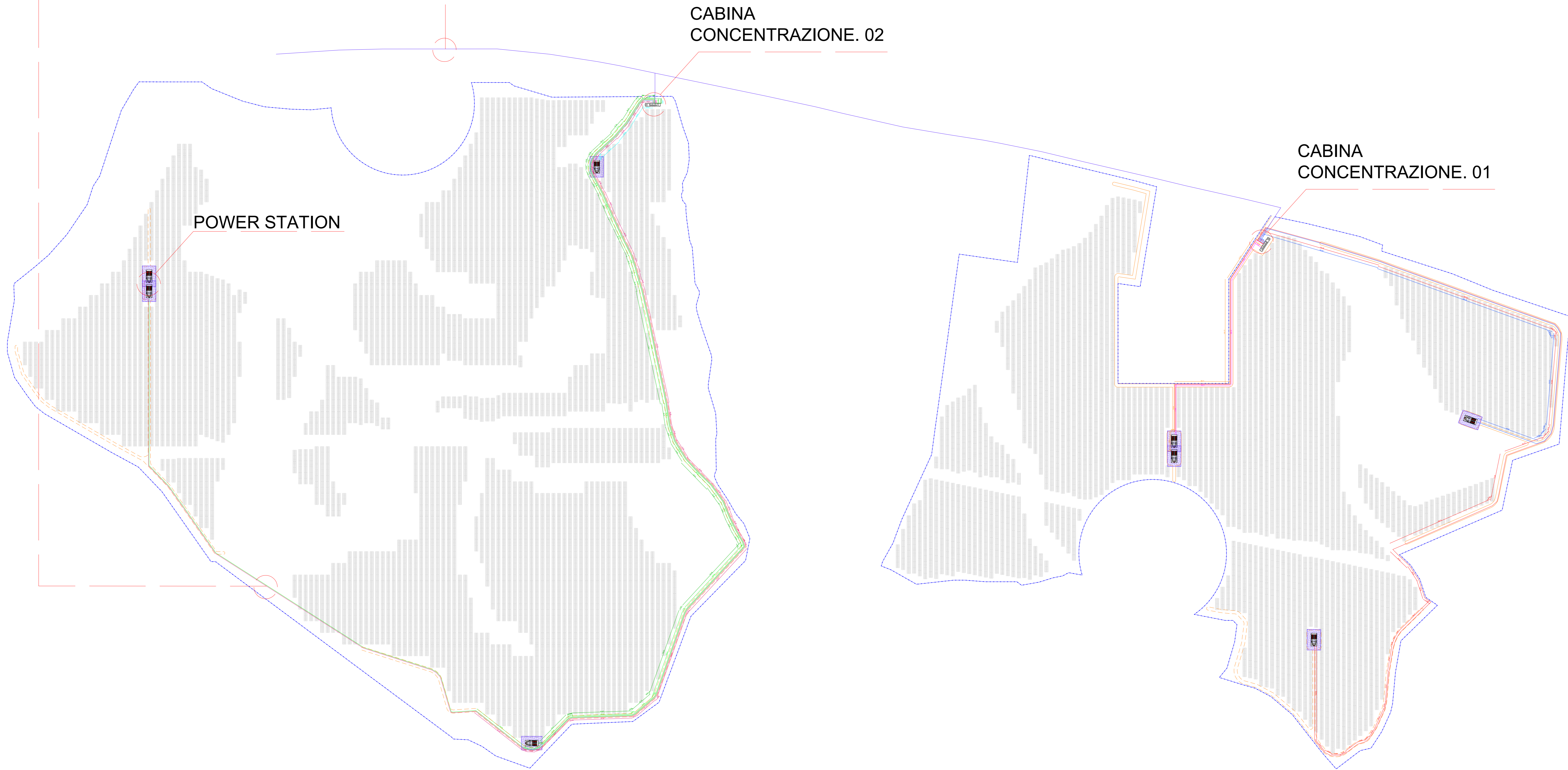


D.P.A - POWER STATION SCALA 1:100



LEGGENDA

- Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
- Moduli fotovoltaici
- Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
- Power Station
- Container blocco Uffici
- Container Magazzino
- Cabina di concentrazione/Trasformazione





**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI OZIERI**  
Provincia di Sassari



**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
 DENOMINATO "GREEN AND PIANU DE RODA"  
 DELLA POTENZA DI 80.008.400 kWp IN LOCALITÀ "PIANU DE RODA" NEL COMUNE DI OZIERI

Identificativo Documento: **TAV\_FTVO22**

ID Progetto	GRPR	Tipologia	Di	Fornitura	AB	Disciplina	AMB

**RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DPA**

SCALA: 1:100

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casale

FILE: TAV\_FTVO22.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Andrea Casale  
Geom. Fernando Porcu  
Dott. in Arch. J. Alessia Mannoni  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vaccu  
Architetto Alberto Mares  
Dott. Maria Camba  
Ing. Antonio Decari  
Green Island Energy S.p.A.

COMMITTENTE: **SF LIDIA II SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev. Marzo 2023    Prima Emmissione    Green Island Energy    SF Lidia II S.r.l.    SF Lidia II S.r.l.

PROCEDURA: Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art 23 del D. Lgs. 152/2006

GREEN ISLAND ENERGY SAS  
Via S. Mita, 9/12 - 09170 Ortisiana  
040494 - 0475 21060350164  
email: greenislandenergy@gmail.com

NOTA: L'IMPATTO AMBIENTALE È UNO DEI CRITERI DA VALUTARE NELLA PROCEDURA DI CONCESSIONE DELLE ATTIVITÀ DI INTERESSE PUBBLICO.  
Il presente studio è stato redatto in conformità con le norme vigenti in materia di valutazione di impatto ambientale.

GREEN ISLAND ENERGY