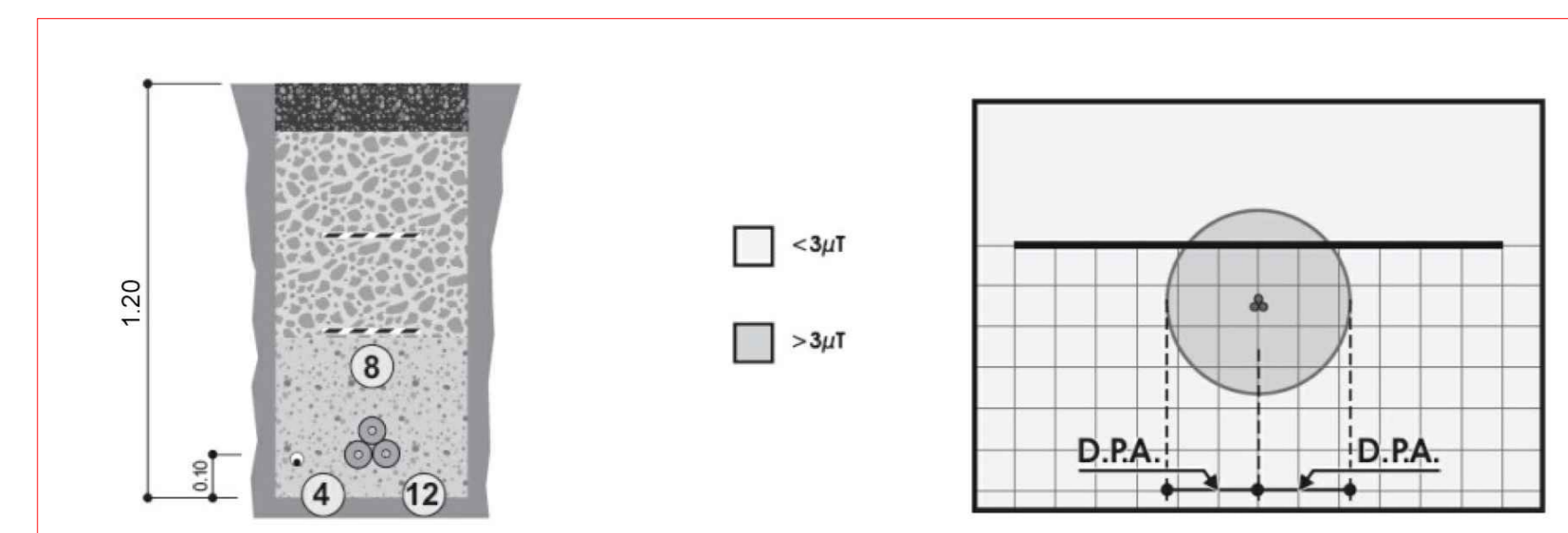
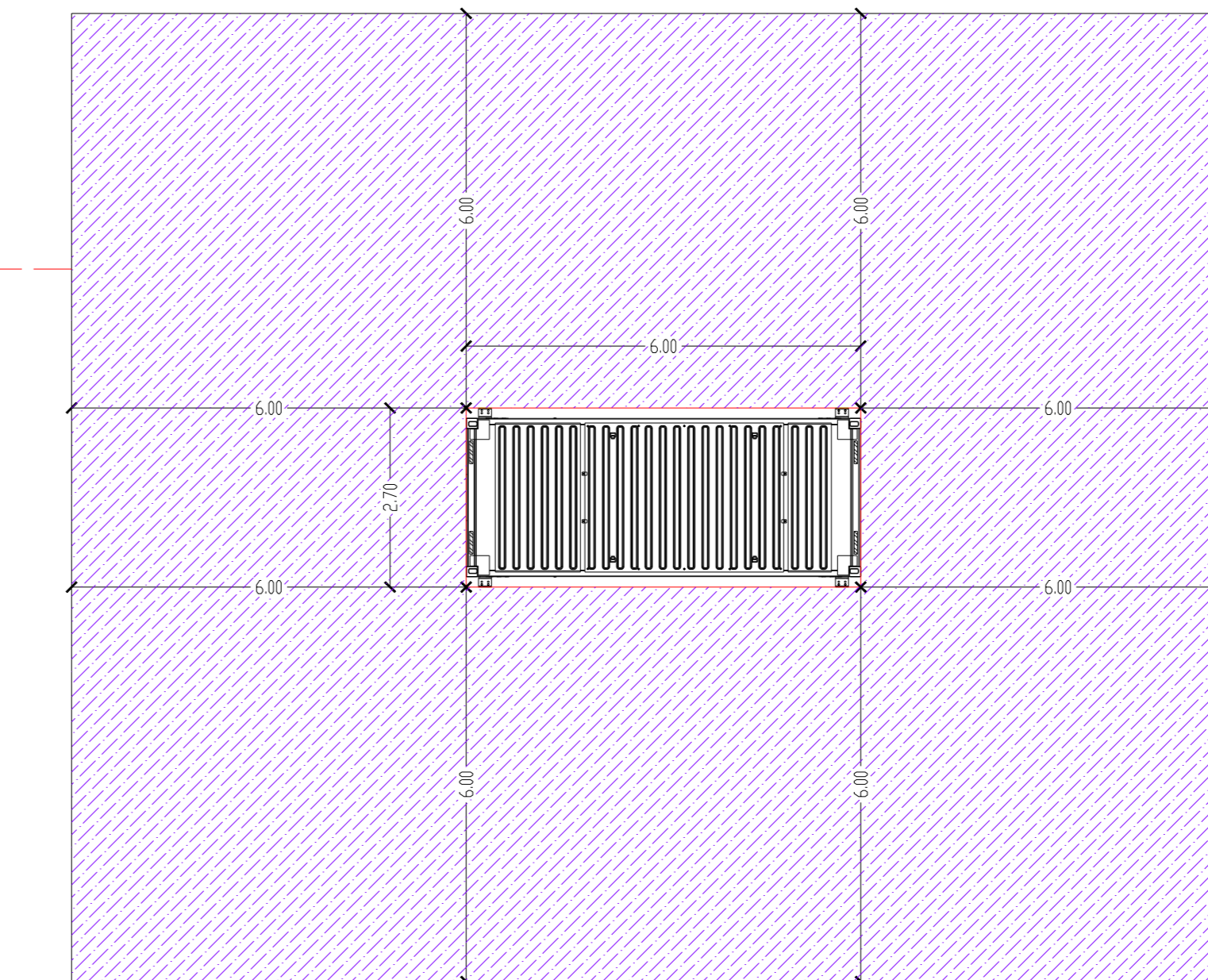


**D.P.A - SEZIONI CAVI COLLEGAMENTO
QUADRI CAMPO-TRAFO STATION**

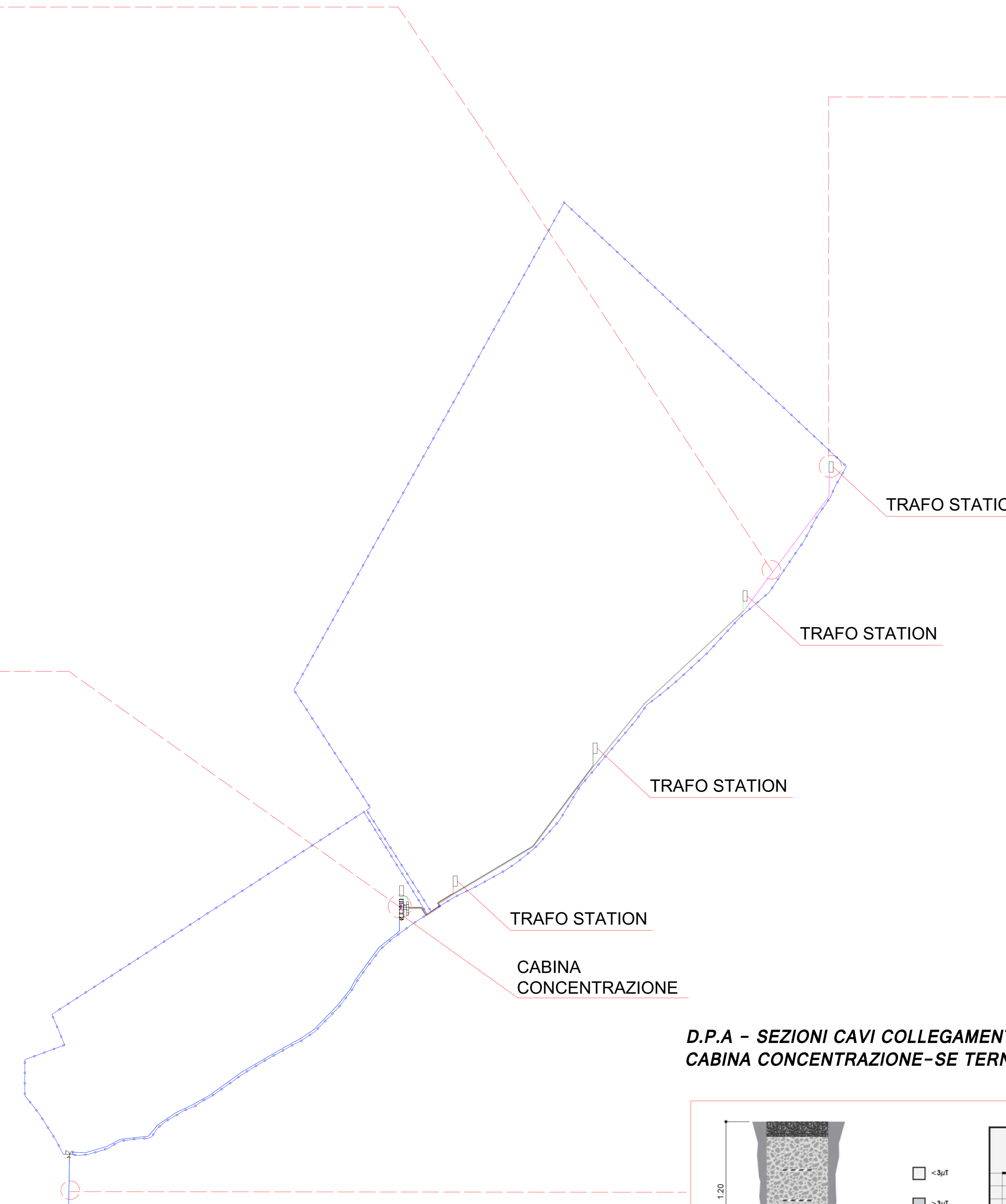
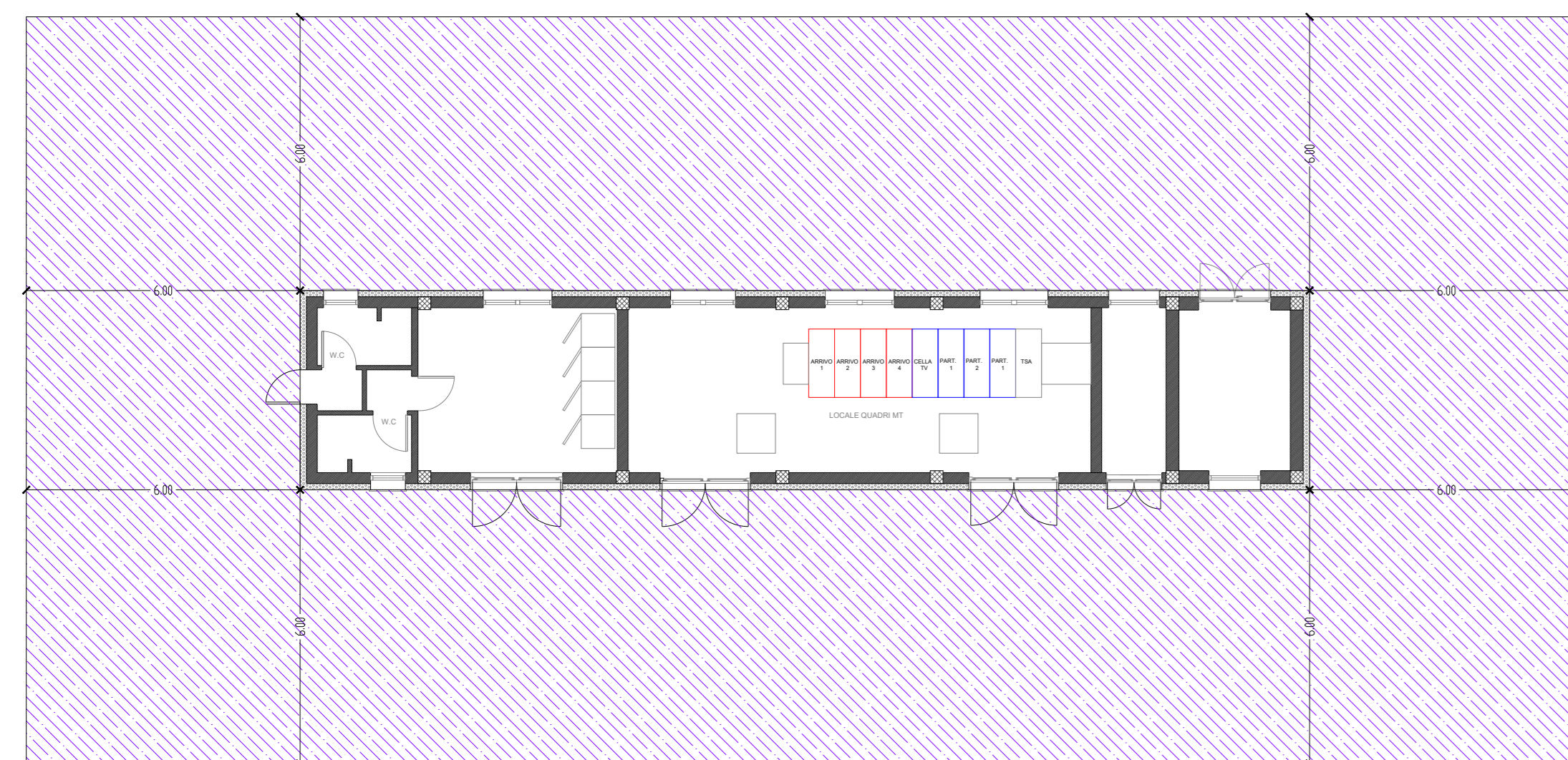


D.P.A - 3.00 mt

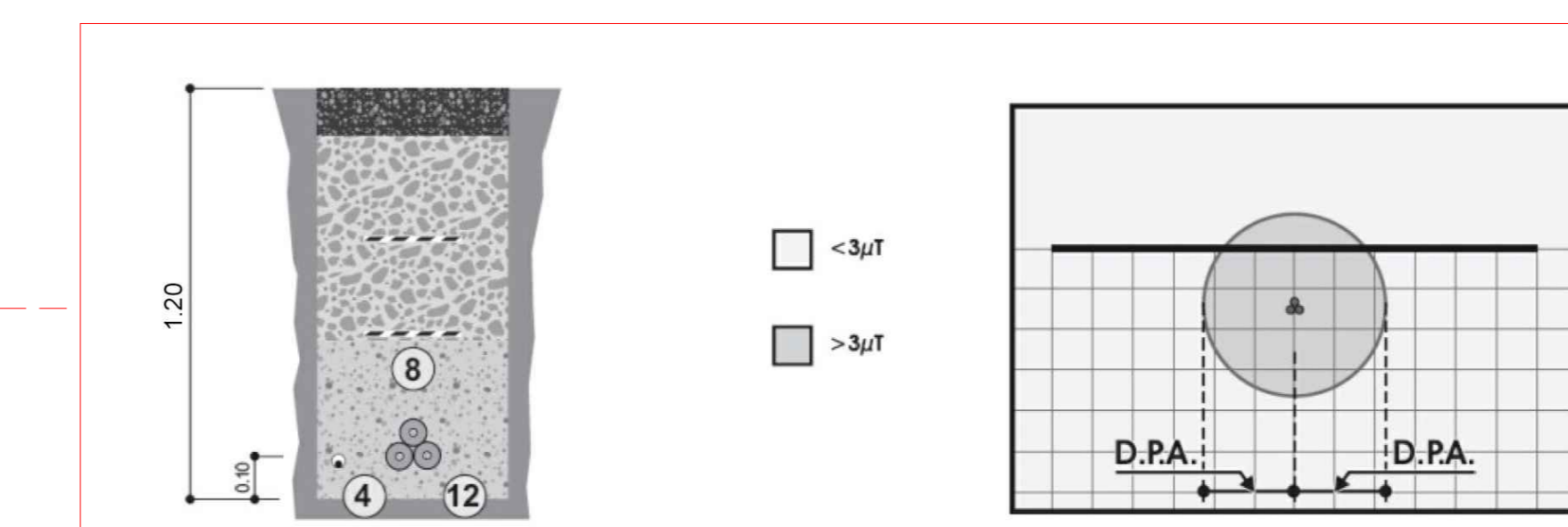
D.P.A - TRAFIO STATION TS01, TS02, TS03.....



D.P.A - CABINA DI CONCENTRAZIONE



**D.P.A - SEZIONI CAVI COLLEGAMENTO
CABINA CONCENTRAZIONE-SE TERNA**



D.P.A - 3.00 mt



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTU LUSSURGIU**
Provincia di Oristano



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU" DELLA POTENZA DI 24.014,76 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE 21.154 kW IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU (OR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEI COMUNI DI SANTU LUSSURGIU (OR), BORORE (NU) E MACOMER (NU)

Identificativo Documento
TAV_FTV030

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
Titolo PLANIMETRIA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DPA							

SCALA: Varie
FILE: TAV_FTV030.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
SYNERGY srl
Blue Island Energy SaaS




COMMITTENTE
DS ITALIA 16 SRL
Via del Plebiscito, 112
00186 Roma (RM)
P.iva 16658141003




Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev:	Gennaio 2024	Prima Emissione	SYNERGY SRL	SYNERGY SRL	DS ITALIA 16 SRL

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

SYNERGY SRL
Via Claudio Bonazzi, 2
40013 Castel Maggiore (BO)

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla SYNERGY. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SYNERGY.

