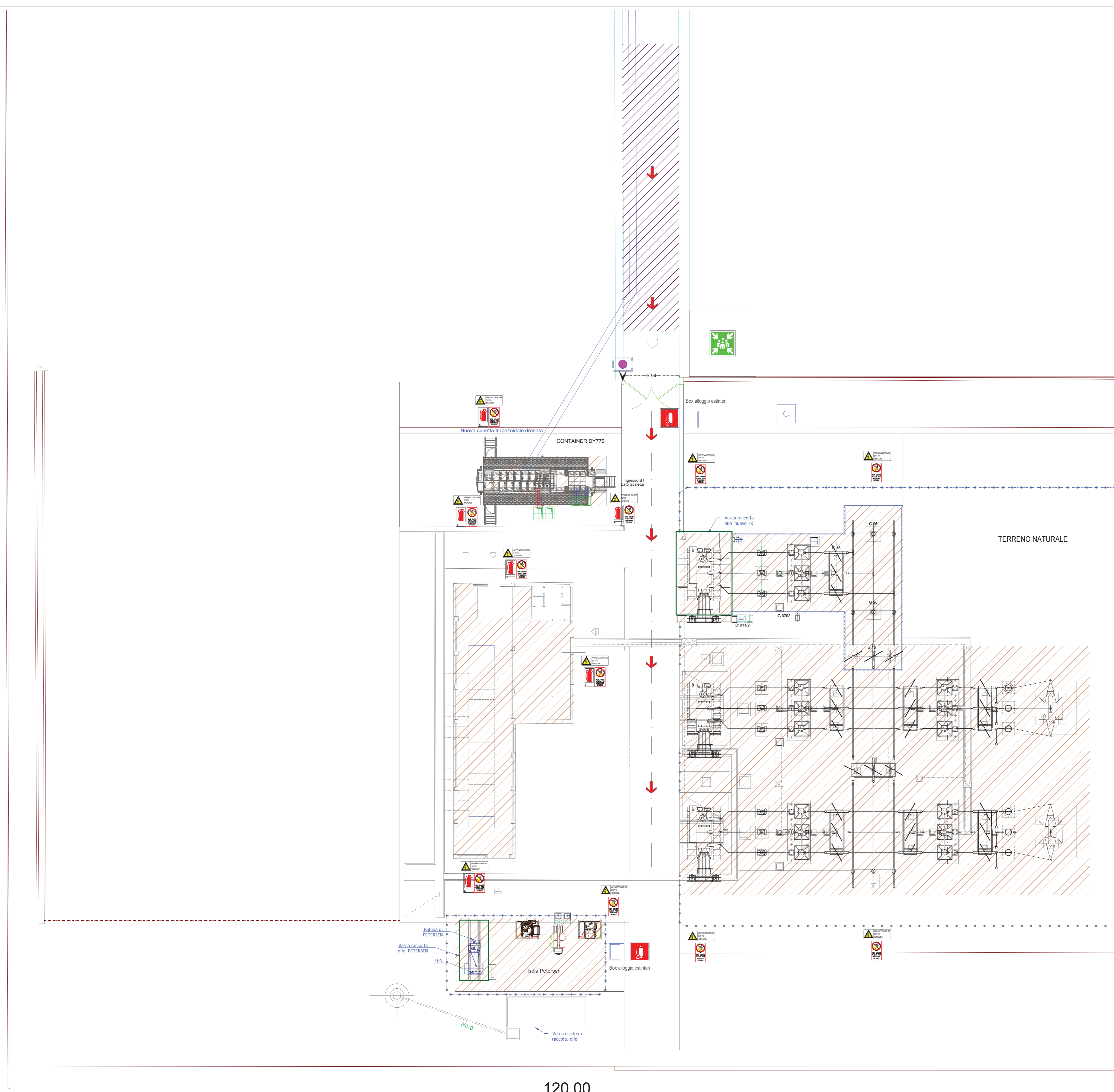


-  Vasca di contenimento perdita olio dielettrico
-  Aree con pericolo di elettrocuzione, accessibili ai soccorritori solo in assenza di tensione elettrica
-  Punto di ritrovo "Luogo sicuro"
-  Segnale di avvertimento
-  Segnale di divieto
-  Estintore su carrello - 50 kg a polvere
-  Estintore portatile a polvere capacità 34 A 233 B C
-  Percorso mezzi VVF
-  Via di accesso alla CP, requisiti VVF: larghezza minima effettiva 3,50 m
-  Cartello generale con la planimetria della CP



120.00

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 kV
DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE SOLARE PER COMPLESSIVI 30,0 MW**

UBICATI NEL COMUNE DI URAS (OR)
In Loc. S^aARRIDELI, Snc


PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE ELETTRICA POTENZIAMENTO "CP URAS"
**PLANIMETRIA GENERALE - OPERE DI POTENZIAMENTO
ANTINCENDIO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo documento	N° elaborato	N° foglio	Totale fogli	Nome File
PD	TU737674 TU738340	Tavola	PA_T06	1	1	010_011 BG002_URAS

REVISIONI					
Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	18.01.22	Prima emissione	ADG		

PROGETTAZIONE:

Ing. Antonio Di Giovanni
via Ferrarella, 15 - 91011 Alcamo (TP)
mail: antoniodigiovanni15@gmail.com
PEC: antonio.digiovanni@ordineingegneritrapani.it



GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione
Area Territoriale Rete Nord Ovest
Sviluppo Rete
Centro PL Cagliari

RICHIEDENTE

GP
GPC TRE S.r.l.
Via Sardegna, 69
00187 Roma

Parere di conformità alla soluzione tecnica