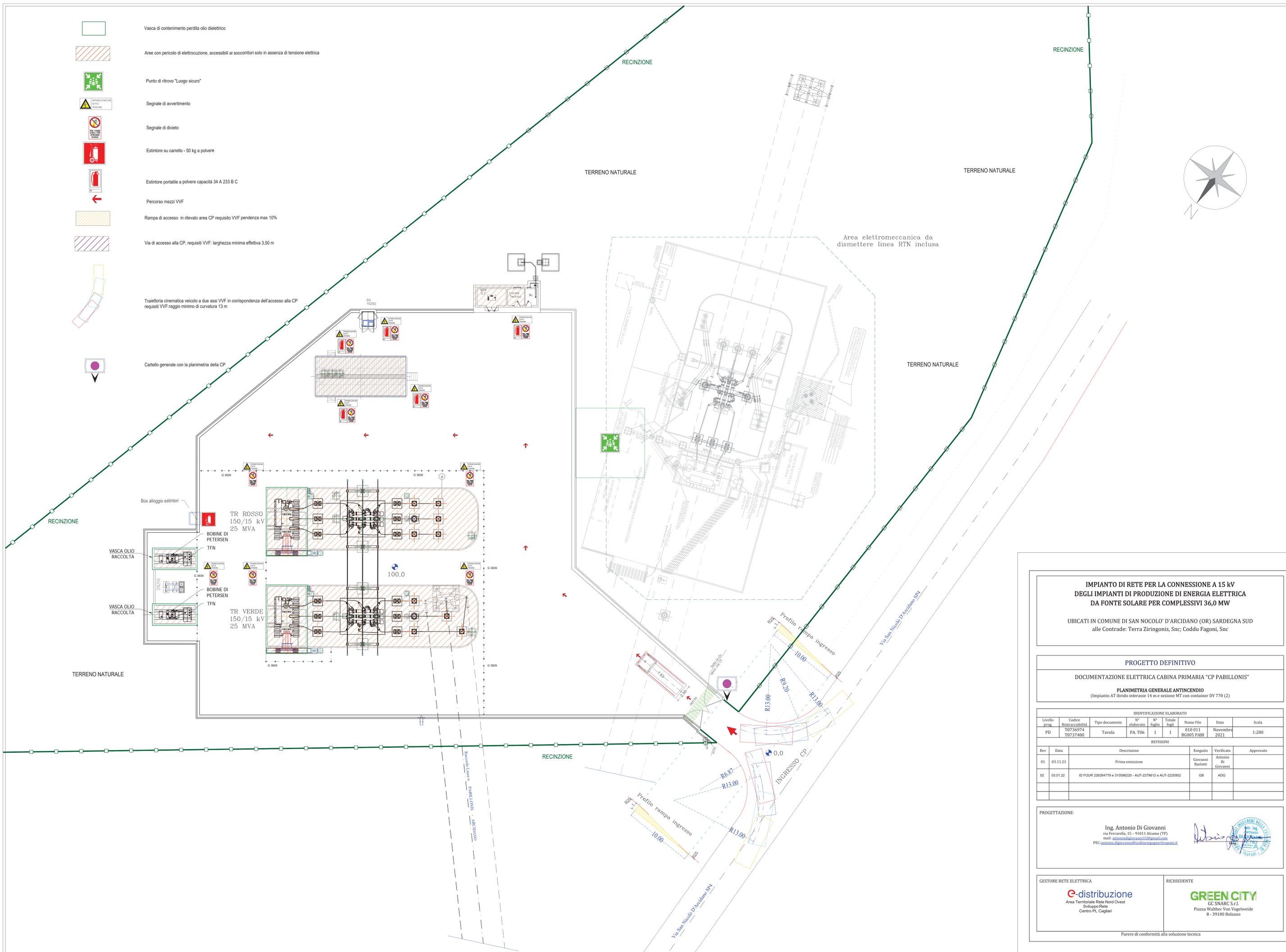


-  Vasca di contenimento perdita olio dielettrico
-  Aree con pericolo di elettrocuzione, accessibili ai soccorritori solo in assenza di tensione elettrica
-  Punto di ritrovo "Luogo sicuro"
-  Segnale di avvertimento
-  Segnale di divieto
-  Estintore su carrello - 50 kg a polvere
-  Estintore portatile a polvere capacità 34 A 233 B C
-  Percorso mezzi VVF
-  Rampa di accesso in rilevato area CP requisito VVF pendenza max 10%
-  Via di accesso alla CP, requisiti VVF: larghezza minima effettiva 3,50 m
-  Traiettorie cinematiche veicolo a due assi VVF in corrispondenza dell'accesso alla CP requisiti VVF: raggio minimo di curvatura 13 m
-  Cartello generale con la planimetria della CP



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 kV
DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE SOLARE PER COMPLESSIVI 36,0 MW**

UBICATI IN COMUNE DI SAN NOCOLO' D'ARCIDANO (OR) SARDEGNA SUD
alle Contrade: Terra Zirionigis, Snc; Coddu Fagoni, Snc

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE ELETTRICA CABINA PRIMARIA "CP PABILLONIS"

PLANIMETRIA GENERALE ANTINCENDIO
(Impianto AT ibrido interasse 14 m e sezione MT con container DY 770 (2))

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Codice Riferibilità	Tipo documento	N° elaborato	Totale fogli	Nome File	Data
PD	T0736974 T0737400	Tavola	PA_T06	1	1	010 011 BG005 PABI Novembre 2021

REVISIONI					
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	03.11.21	Prima emissione	Giovanni Barlotti	Antonio Di Giovanni	
02	03.01.22	ID FOUR 226264779 + 310596320 - AUT-2279612 + AUT-2220982	GB	ADG	

PROGETTAZIONE:

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



<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p>e-distribuzione Area Territoriale Rete Nord Ovest Sviluppo Rete Centro PL Cagliari</p>	<p>RICHIEDENTE</p> <p>GREEN CITY GC SNARC S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide 8 - 39100 Bolzano</p>
--	---

Parere di conformità alla soluzione tecnica