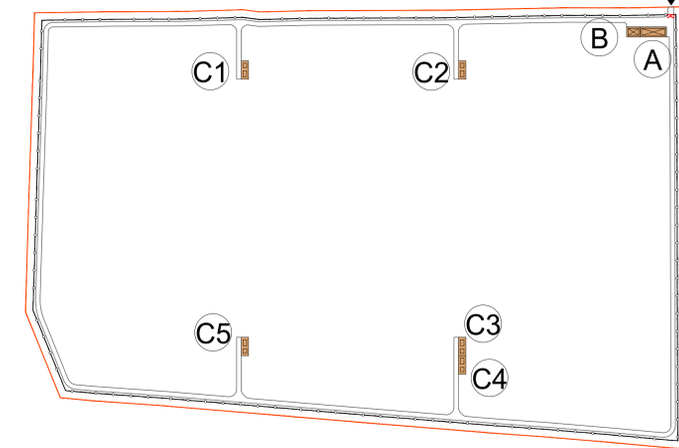


Ai fini di un migliore approccio mitigativo verranno adottate soluzioni cromatiche compatibili con la realtà del manufatto e delle sue relazioni con l'intorno evitando forti contrasti, privilegiando i colori prevalenti nei luoghi, utilizzando preferibilmente pigmenti naturali, pertanto le stesse saranno fornite con colori che corrispondono ai seguenti codici RAL "1000, 1015, 1019, 6021".

KEY PLAN



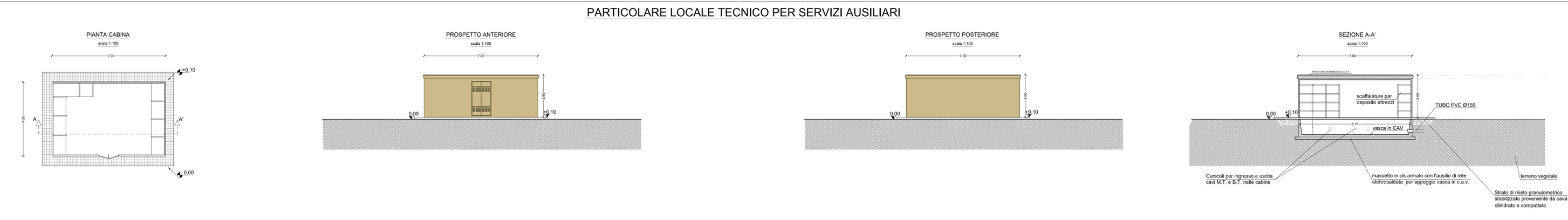
LEGENDA

- C1** CABINA INVERTER E TRASFORMATORE N. 1
- C2** CABINA INVERTER E TRASFORMATORE N. 2
- C3** CABINA INVERTER E TRASFORMATORE N. 3
- C4** CABINA INVERTER E TRASFORMATORE N. 4
- C5** CABINA INVERTER E TRASFORMATORE N. 5
- A** CABINA DI CONSEGNA
- B** LOCALE AUSILIARI/DEPOSITO/MANUTENZIONE

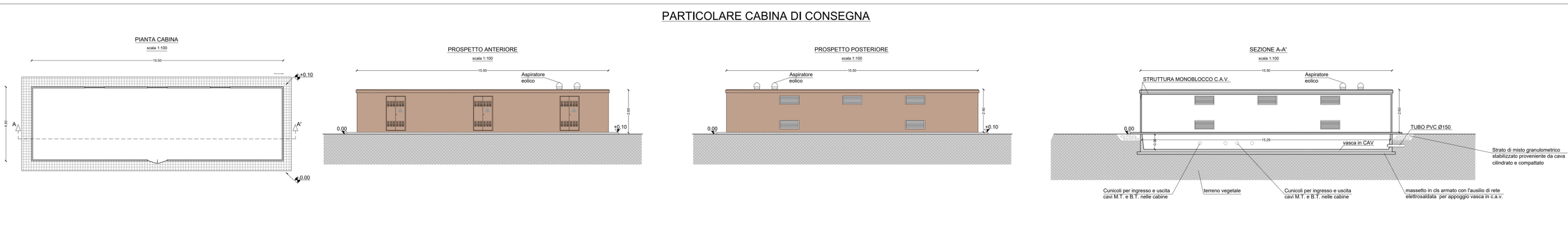
- CABINA DI CONSEGNA
- CABINA INVERTER E TRASFORMATORE
- LOCALE AUSILIARI/DEPOSITO E MANUTENZIONE
- RECINZIONE CON PALI DI CASTAGNO E RETE A MAGLIA LARGA
- LIMITE DI PROPRIETA'
- INGRESSO/USCITA

Particolare cabine elettriche

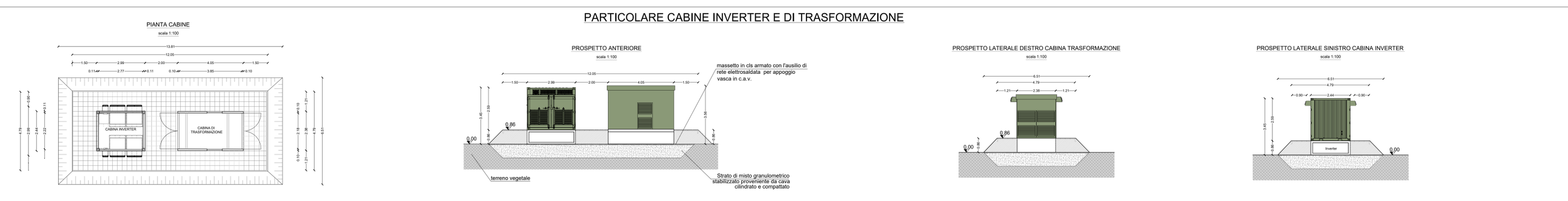
PARTICOLARE LOCALE TECNICO PER SERVIZI AUSILIARI



PARTICOLARE CABINA DI CONSEGNA



PARTICOLARE CABINE INVERTER E DI TRASFORMAZIONE



COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza in DC di 14,989 MW e AC di 12,48 MW, denominato "DEPALMA", in località Casignano nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO: Elaborato grafico particolari costruttivi cabine impianto		Data: Agosto 2021	
NOME DOCUMENTO: DEP_49_Elaborato grafico Strutture cabine		POTENZA DC 14,989 MW	
TIMBRO E FIRMA 		POTENZA AC 12,480 MW	
PROGETTISTA Ing. Alessandro Massaro		SCALA: VARIE	
SVILUPPATORE 			
02			
01			
00	Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandro Massaro
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO
		VERIFICATO	APPROVATO



PEC: depalma.srl@pec.it T: +39 02 45440820