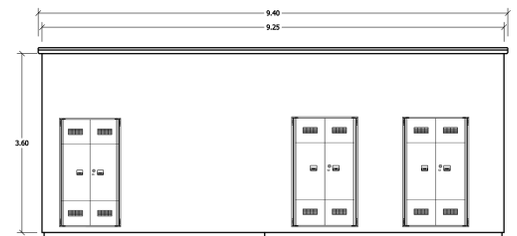
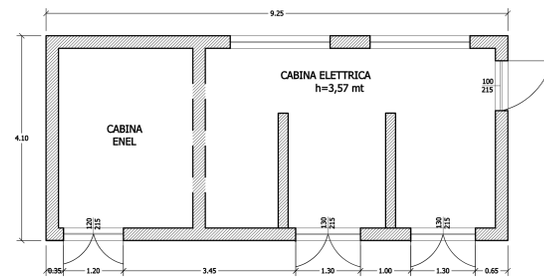




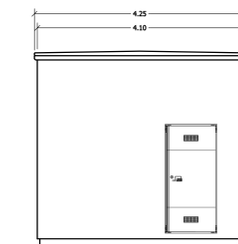
**Comune di Torre del Greco**  
**Riabilitazione della rete fognaria interna e collettamento dei reflui ai sistemi depurativi comprensoriali - 2° Lotto -**

	7305	PROGETTO DEFINITIVO
	EG 21a	<b>CABINA ELETTRICA DI RICEZIONE</b> Interventi di adeguamento: Pianta e prospetti
Scale: 1:50 Direttore Tecnico: ing. Antonio De Cicco Il R.U.P.		

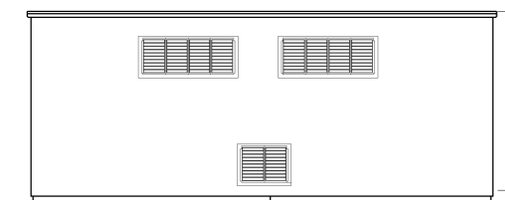
**CABINA ELETTRICA - STATO DI FATTO - SCALA 1:50**



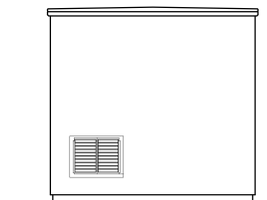
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO DESTRO

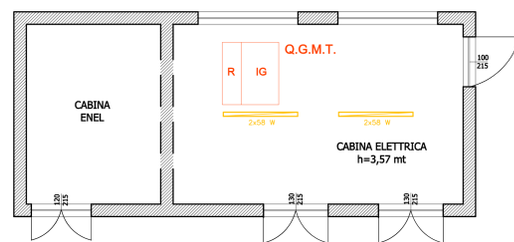


PROSPETTO POSTERIORE

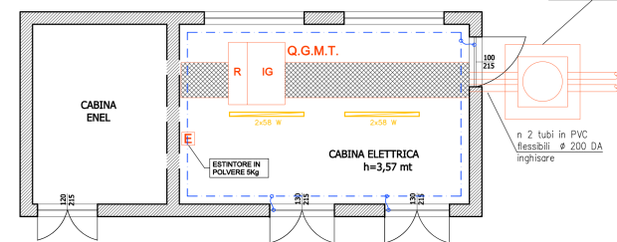


PROSPETTO SINISTRO

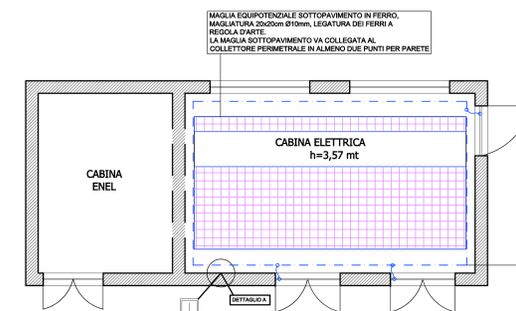
**CABINA ELETTRICA - PROGETTO - SCALA 1:50**



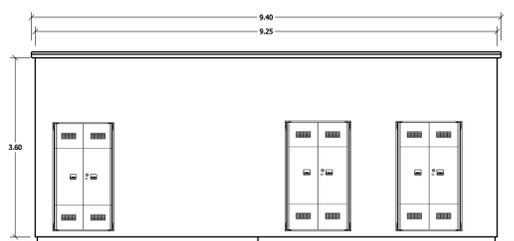
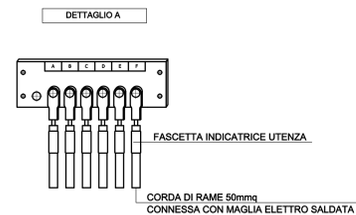
PIANTA DI PROGETTO



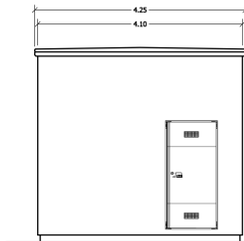
PIANTA CON INDICAZIONE DEI CUNICOLI DI SERVIZIO



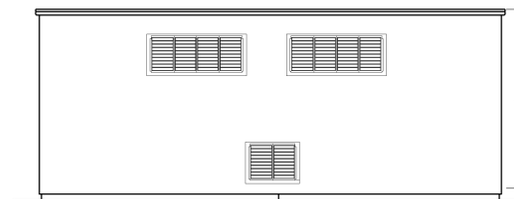
PIANTA CON INDICAZIONE DELLA RETE DI TERRA



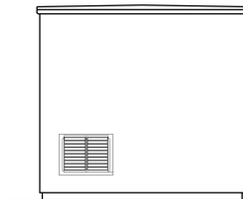
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO DESTRO



PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO SINISTRO

**ELENCO DELLE OPERE CIVILI PREVISTE IN PROGETTO**

- Rifacimento degli intonaci interni ed esterni con successiva tinteggiatura con idropittura traspirante a tre mani a coprire previa la preparazione delle stesse mediante rasatura e stuccatura per uniformare i fondi e passata di isolante acrilico all'acqua.
- Posa in opera di nuova pavimentazione in piastrelle tipo klinker, spessore non inferiore a 8-10 mm, poste in opera su letto di sabbia e cemento compressa la sigillatura dei giunti con bolacca di cemento bianco, i pezzi speciali, il lavaggio con acido e la pulitura nonché la stesura del massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m<sup>3</sup> di sabbia di spessore non inferiore a 4 cm.
- Sostituzione delle porte esistenti con nuovi infissi in alluminio completi di telaio e serramentazione, verniciati in colori coerenti.
- Sostituzione delle finestre esistenti con infissi in alluminio preverniciato a fuoco, ad alta resistenza, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrificatori 4/12/4.
- Risanamento di calcstruzzo cementizio armato mediante demolizione di tutte le parti in fase di distacco, spazzolatura delle armature ossidate, applicazione di bolacca per il trattamento anticorrosivo dei ferri di armatura e ripristino con malta cementizia.
- Rifacimento dell'impermeabilizzazione in copertura mediante rimozione della preesistente guaina con relativo massetto di sottofondo, rifacimento del massetto a pendenza di spessore medio 10 cm, posa in opera di doppia guaina impermeabile ognuna da 4 mm.