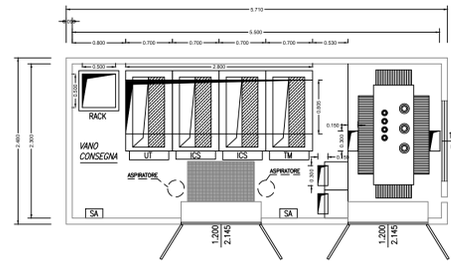
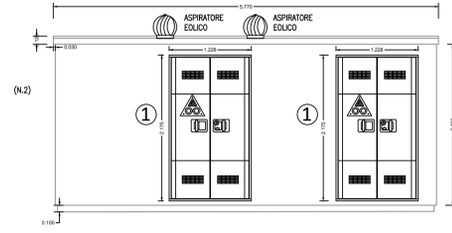


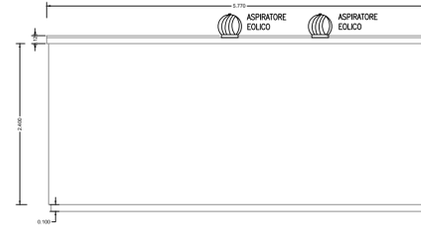
Particolari Cabina Enel - Scala 1:50



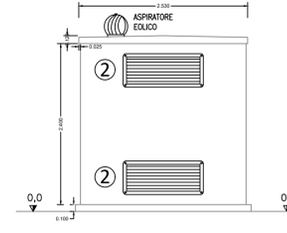
FRONTE CABINA



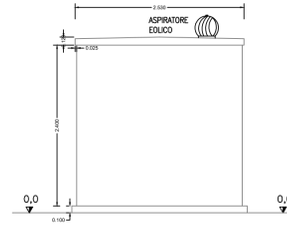
RETRO CABINA



LATO DX CABINA



LATO SX CABINA



PARTICOLARE PORTE DI INGRESSO ①

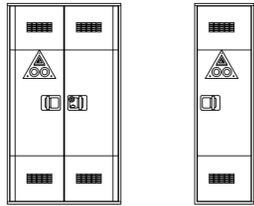
SPECIFICHE TECNICHE

Telaio ante e lastre di costruzione feritorie di areazione in poliestere rinforzato con fibra di vetro, isolante, autoestinguente, non gocciolante, a basso sviluppo di fumi e di gas tossici corrosivi di colore grigio con superficie lucida.

Zanche in acciaio Fe 320 UNI 7070.

Le zanche e gli altri accessori realizzati in materiale ferroso devono essere zincati elettroliticamente F2n25 III UNI 4721. La viteria deve essere in acciaio inox X5 Cr Ni 1810 UNI 6900-71.

All'interno di ogni singolo esemplare di porta devono essere stampati la sigla della materia prima impiegata e l'anno di fabbricazione.



PARTICOLARE GRIGLIE DI AREAZIONE ②

SPECIFICHE TECNICHE

1) Materiali : acciaio inox spessore min.15/10

2) Caratteristiche : la griglia deve fornire un'area netta di ventilazione di almeno 2800 cmq. Ad installazione avvenuta deve garantire un grado di protezione IP33 secondo norma CEI EN 60529.

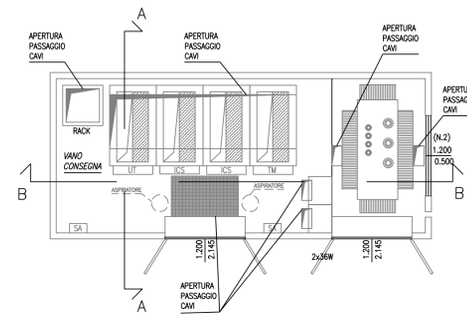
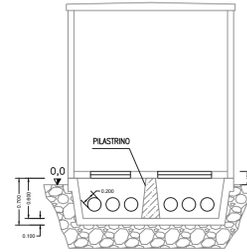
Gli elementi di fissaggio della griglia alla struttura devono essere accessibili esclusivamente dall'interno.

3) Rete antivoltile : la griglia all'interno della cabina deve essere munita di rete antivoltile in acciaio inox con maglia di dimensioni 1 cm x 1 cm.

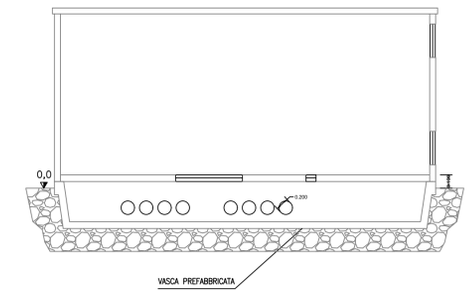
4) Marcature : su ogni esemplare devono essere riportati il nome del costruttore e l'anno di fabbricazione.



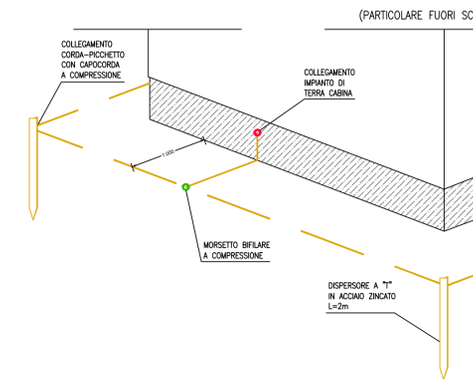
SEZIONE A-A



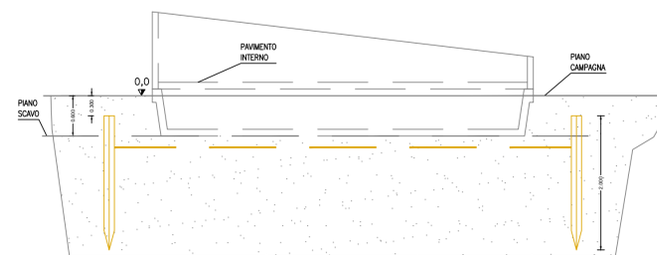
SEZIONE B-B



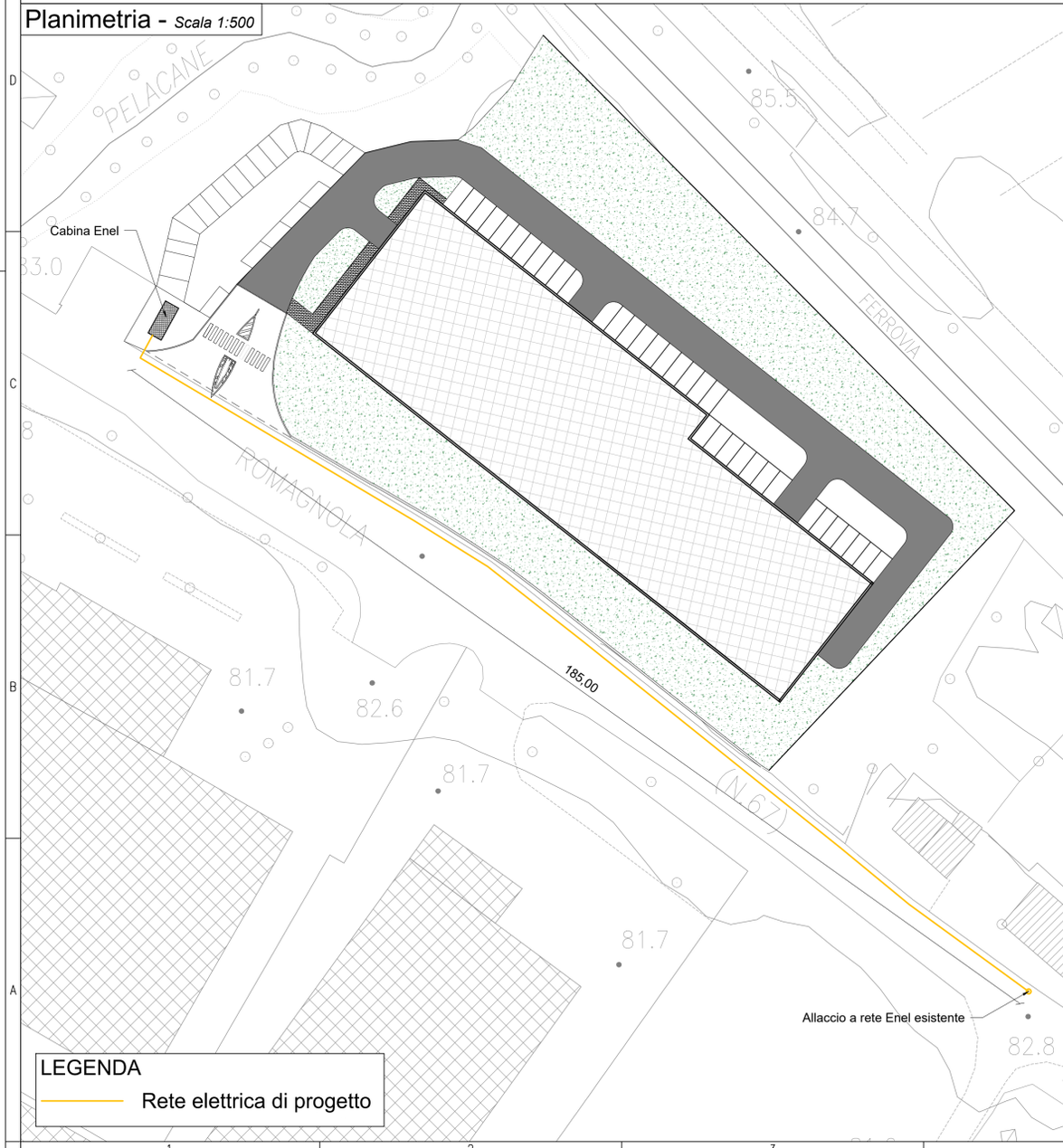
PARTICOLARE "A" - COLLEGAMENTO INTERNO/ESTERNO IMPIANTO DI TERRA



PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA ESTERNO - FRONTE CABINA



Planimetria - Scala 1:500



LEGENDA
 Rete elettrica di progetto

PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO ART.121 L.R. 65/2014
 AMBITO A PROGETTAZIONE UNITARIA S9 - LA FORTUNA

PROGETTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE

TAVOLA

2

PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETE ELETTRICA

SCALA: varie

COMMITTENTE:

Immobiliare Faini s.r.l.

PROGETTISTI:

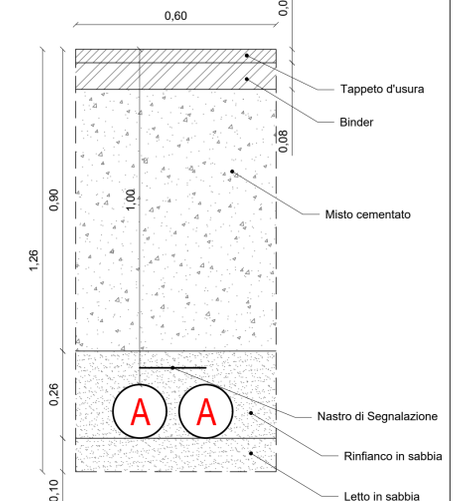
ING. TIZIANO STAIANO

PROGETTO	LOTTO	FASE	DOC.	ELABORATO	REV.
L 6 4 3	0 1	A 1 2	D	0 0 2	A

REV.	DATA EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Ottobre 2018	T.Staiano	T.Staiano	T.Staiano

SENZA NOSTRO CONSENSO QUESTO DISEGNO NON SI PUO' RIPRODURRE NE' COPIARE NE' COMUNICARE A TERZE PERSONE (VIGENTI LEGGI D'AUTORE)

Sezione Tipo Scavo - scala 1:10



LEGENDA

Cavidotto per passaggio cavi M.T. ENEL (o utente) a doppio strato in Polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, costruito con processo di coestrusione, resistenza allo schiacciamento 750 N, giuntabile a manico, conforme alle norme IMQ e CEI EN 50086-1-2-4. Disponibile in rotoli con cavo tirasonda Diametro esterno/interno 160/126mm