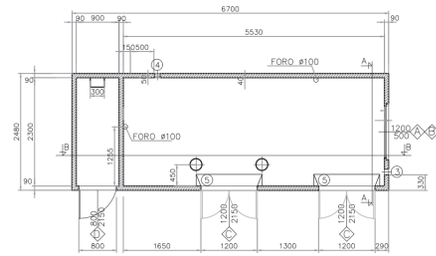


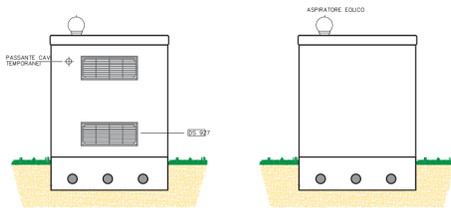
PARTICOLARE n.1 - CABINA DI CONSEGNA E TRASFORMAZIONE DI E-DISTRIBUZIONE

SCALA 1:50

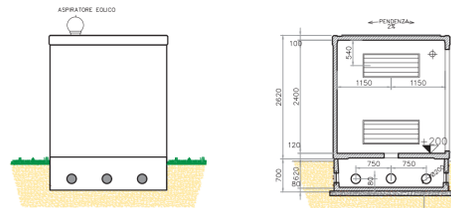
PIANTA
Scala 1:50



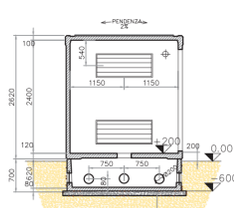
PROSPETTO LATERALE DX
Scala 1:50



PROSPETTO LATERALE SX
Scala 1:50

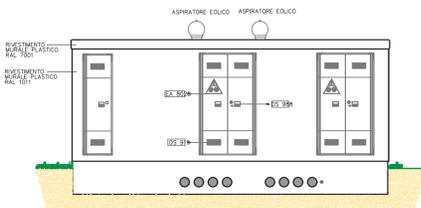


SEZIONE A-A
Scala 1:50

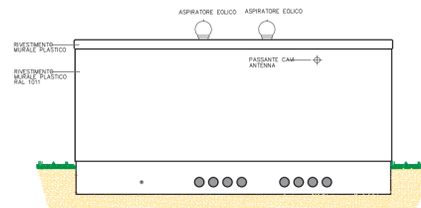


- LEGENDA:
- ① PLOTTA ISPEZIONE VTR 600x600 mm.
 - ② PLOTTA ISPEZIONE VTR 600x1000 mm.
 - ③ PASSANTE CAVI TEMPORANEI
 - ④ PASSANTE CAVI ANTENNA
 - ⑤ SCIVOLO INGRESSO
 - ⑥ LASTRE IN VETRORESINA SP. 40 mm.
 - ⊕ GRIGLIA VTR ALTA (1200x500)
 - ⊖ GRIGLIA VTR BASSA (1200x500)
 - ⊗ PORTA VTR 2 ANTE (1200x2150)
 - ⊘ PORTA VTR 1 ANTA (800x2150)

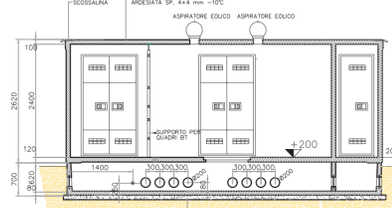
PROSPETTO FRONTALE
Scala 1:50



PROSPETTO POSTERIORE
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:50



PARTICOLARE n.2

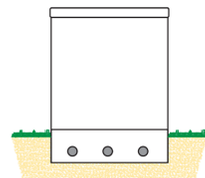
PARTICOLARE n.1

SCALA 1:100

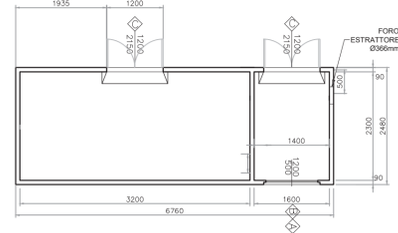
PARTICOLARE n.2 - CABINA DI TRASFORMAZIONE UTENTE

SCALA 1:50

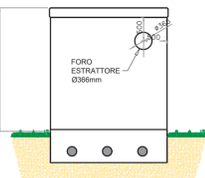
PROSPETTO LATERALE SX
Scala 1:50



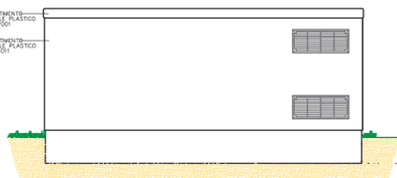
PIANTA
Scala 1:50



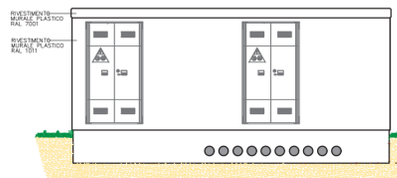
PROSPETTO LATERALE DX
Scala 1:50



PROSPETTO RETRO
Scala 1:50



PROSPETTO FRONTALE
Scala 1:50



- LEGENDA:
- ⊕ GRIGLIA VTR ALTA (1200x500)
 - ⊖ GRIGLIA VTR BASSA (1200x500)
 - ⊗ PORTA VTR 2 ANTE (1200x2150)
 - ⊘ PORTA VTR 1 ANTA (800x2150)



NOTE

Alto cabine secondarie per la connessione alla rete elettrica, costituito da un locale consegna ed un locale misura, si applicano le prescrizioni della SPECIFICA TECNICA DG2002 EG.03 del 15/09/2016.

Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili¹⁾ in particolare si richiama il paragrafo 4.6.

4.6. Documentazione a corredo:
 a) Licenza finale, prima del perfezionamento della connessione, deve prodursi e consegnarsi al referente di e-distribuzione la seguente documentazione a corredo della cabina come Manuale Tecnico:
 a) disegno architettonico di insieme della cabina timbrato e firmato da e-distribuzione;
 b) relazione tecnica del fabbricato timbrata e firmata da un tecnico abilitato;
 c) certificazione tecnica;
 f) attestato di qualificazione del sistema organizzativo dello stabilimento e del processo produttivo, rilasciato dal CSLLPP per la produzione in serie dichiarata dei manufatti prefabbricati in c.a., in base al D.M. 14.01.2008, dal 1° gennaio 2008 caso in cui si proceda alla produzione in serie dichiarata, ovvero il certificato dell'Amministrazione Regionale competente per il territorio (ex Genio Civile) attestante l'averlo depositato dal progettista strutturista ai sensi delle normative vigenti.
 g) dichiarazione rilasciata dal fornitore della rispondenza del locale cabina e degli impianti alle Norme CEI EN 62271-1-202, CEI 0-16, CEI 90-4, per quanto concerne la verifica della ventilazione del locale, e CEI EN 50522: 2011-03 (CEI 90-3) e CEI EN 61939-1: 2011-03 (CEI 99-2);
 d) dichiarazione del fornitore per il rispetto dello schema di esecuzione dell'impianto della rete di terra esterna, secondo le Norme vigenti;
 f) collaudo secondo le prescrizioni del § 6 eseguito da personale qualificato. Si dovrà quindi redigere un rapporto di avvenuto collaudo, con inclusa documentazione fotografica, timbrato e firmato da un tecnico abilitato.
 h) certificato del sistema qualità, in conformità alla UNI EN ISO 9001 vigente per le attività di progettazione, produzione ed installazione di cabine prefabbricate in c.a.²⁾ rilasciate da un Organismo accreditato in conformità ai requisiti della Norma UNI CEI EN 45012.
 i) dichiarazione e documentazione attestante l'iscrizione del locale in merito all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici, utilizzando le apparecchiature con i layout e-distribuzione dimensionate per la max. corrente.
 j) dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico come da D.M. 22 gennaio 2008, n.37;
 k) lista di controllo ALLEGATO A completa.

FORNITURA ENERGIA ELETTRICA

FORNITURA	
POTENZA IMPEGNATA	450kW
TENSIONE	15kV
FREQUENZA	50Hz
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO (I)	12,5kA
CORRENTE DI GUASTO TEMPA (*)	40A
TEMPO DI ELIMINAZIONE GUASTO (*)	>15s

(*) DA VERIFICARE CON E-DISTRIBUZIONE

Proprietà/Committente
Coop. Sociale l'Aquilone s.c.s.r.l. - O.n.l.u.s.

Riccione
 Via Veneto/Via Pavia

Procedimento Unico ai sensi dell'art. 53 L.R. 24/2017 per la realizzazione di nuova CRA da 60 posti letto e parcheggi pubblici a servizio della Nuova Casa della Salute

Responsabili di Progetto: Management e Coord. Generale
 Arch. Gianpiero Pirazzini
 Tel 335 5988758 - gianpiero@gianpierpirazzini.it

Staff Progettazione
 Arch. Gianpiero Pirazzini
 Ing. Carlo Triacca
 P. Termotecnico Qualid Khmal
 Ing. Pietro Molesini
 Geom. Carlo Ballista
 Geom. Massimo Giorgetti
 Ing. Annalisa Copioli
 Studio Tecnico ESA - Dott.ssa Alice Barbieri

Collaboratori:
 Geom. Paolo Zaghini
 P.I. Gianmarco Baldassarri

Numero Tav. TAV IE 01
 Permessi di Costruire
 Cabina consegna e trasformazione MT/BT

Responsabile dei Lavori	Direzione Lavori Generale	RUP
Geom. Massimo Giorgetti	Direzione Lavori Strutture	

Rev. B
 Rev. A

Emissione/Revisione

Cod. Commessa	Nome file	Comune RC	Fase Prog.	Argomento	Elaborato	Rev.	Scala
Data	Redatto	Controllato	Verificato	Approvato			
	18/07/2024						

I i diritti di proprietà, diffusione e riproduzione di questo documento sono riservati all'Arch. Gianpiero Pirazzini in conformità alle vigenti normative in materia