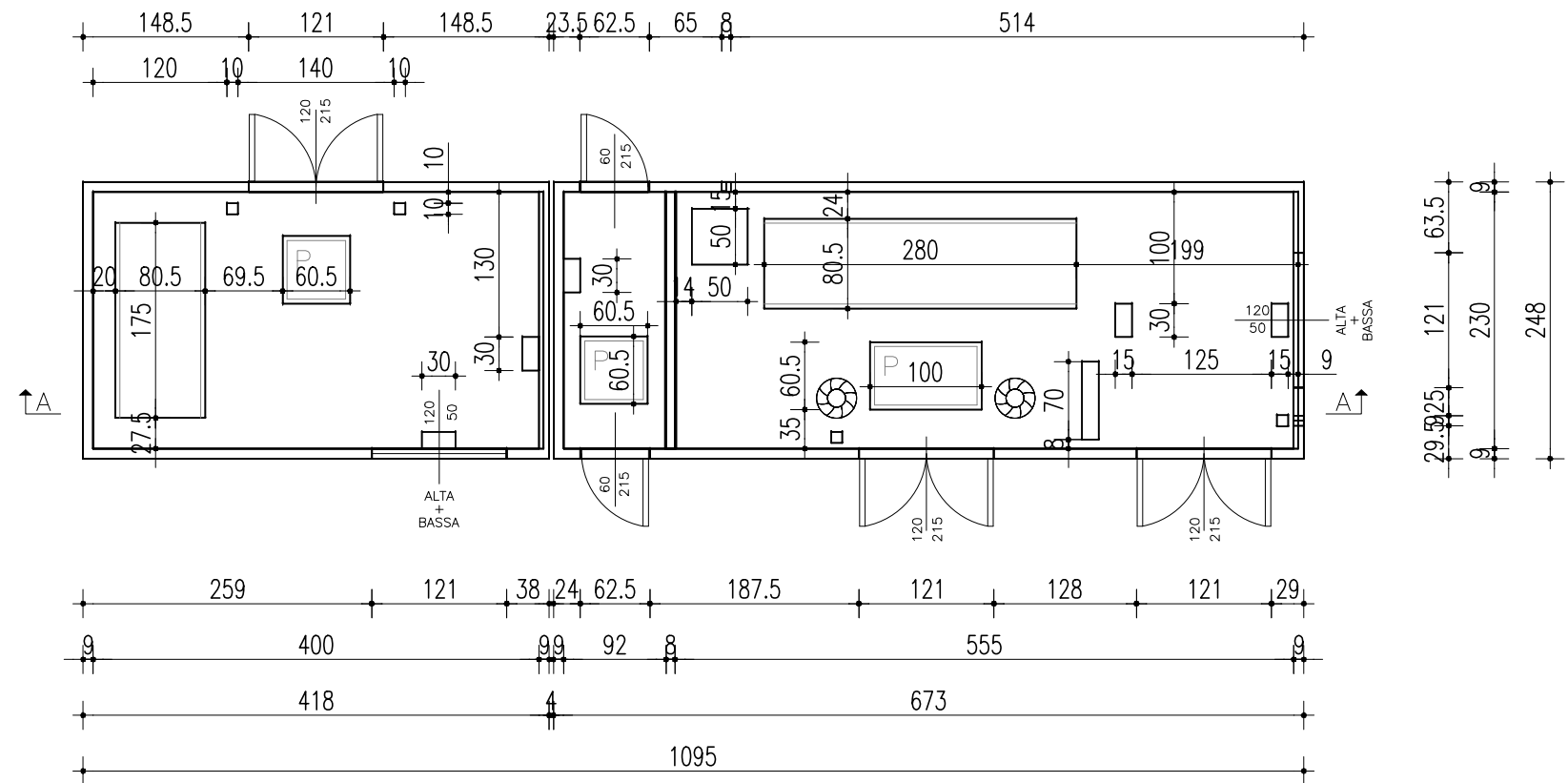
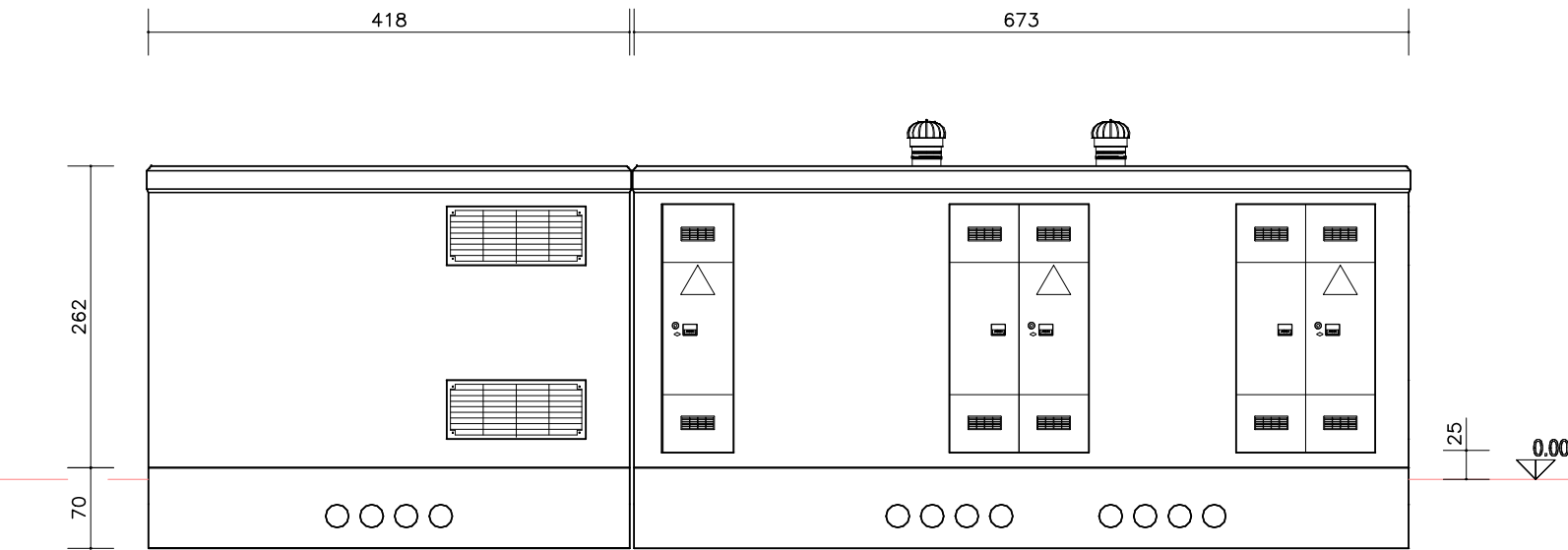


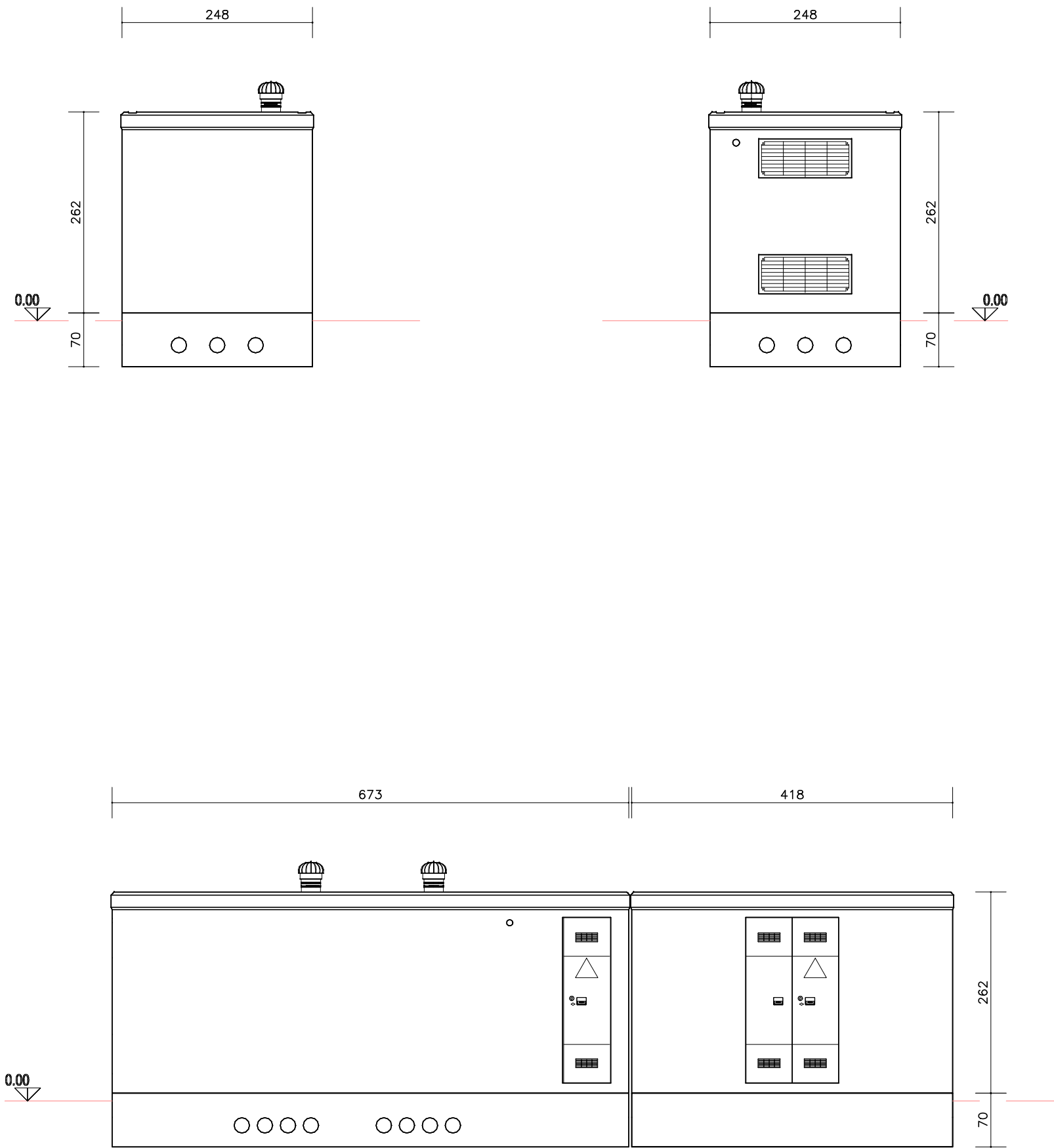
PIANTA — scala 1:50



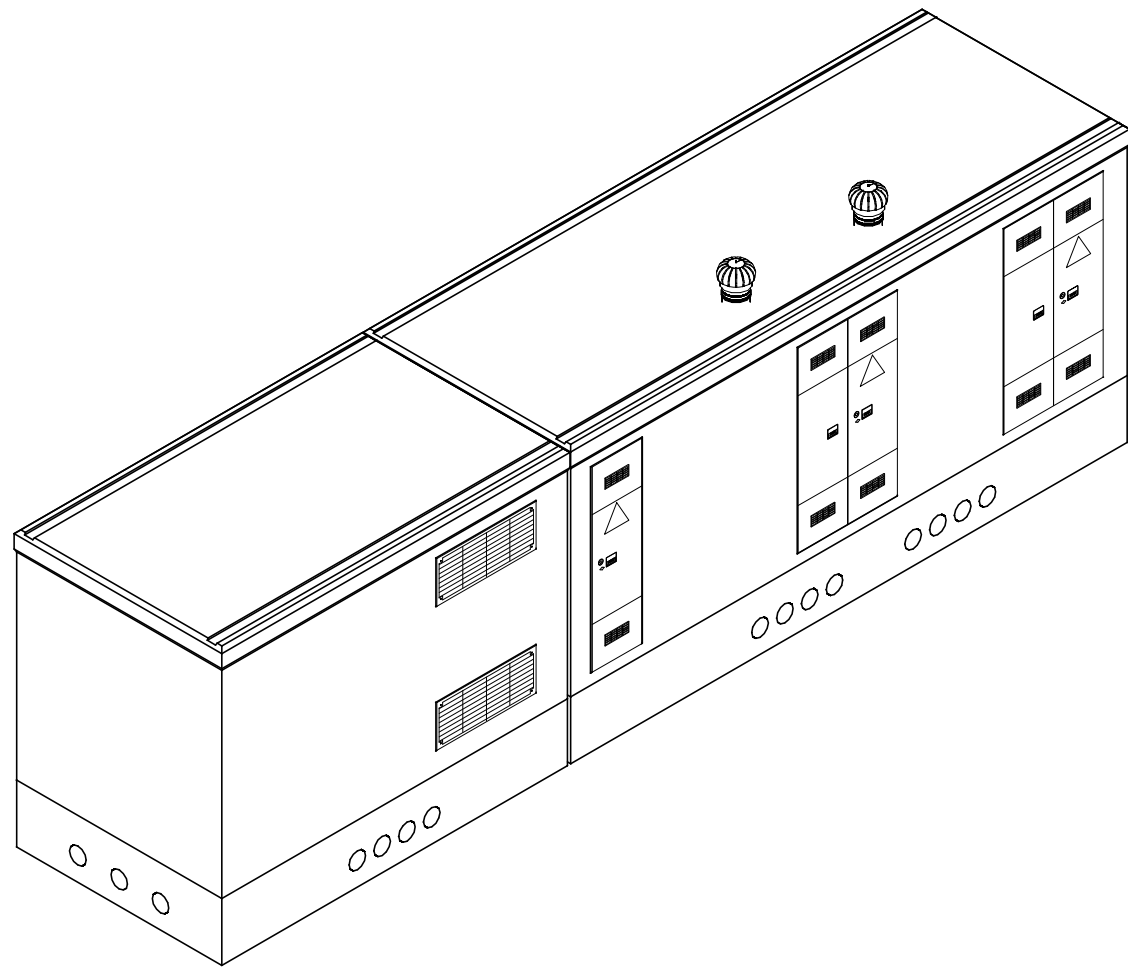
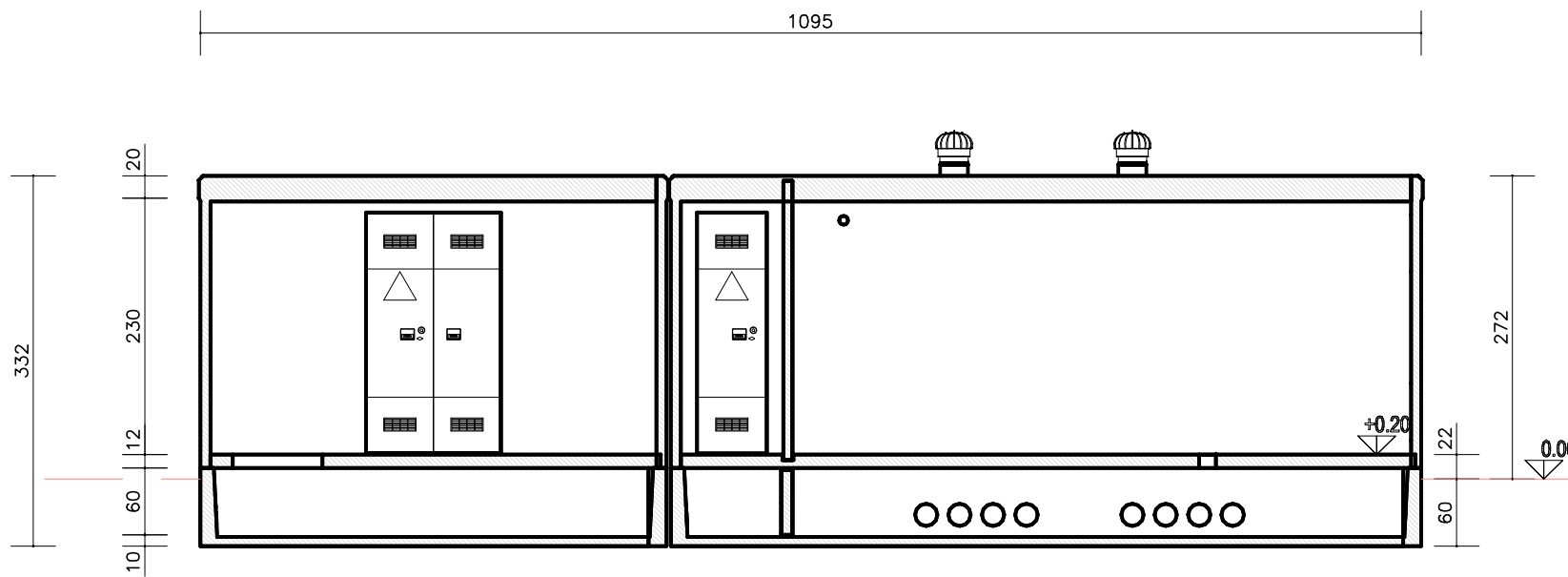
SEZIONE A-A — scala 1:50



ASSONOMETRIA — scala 1:50



VISTE FRONTALI — scala 1:50



STRUTTURA CARINA CEB.25.1100/3 LOCALI

CABINA CEB.25.0650/2 – DG2092 REV. 02
CABINA ELETTRICA di distribuzione MT/BT ad elementi prefabbricati in costruila in conformita' alle prescrizioni del Capitolato Tecnico Enel
DG 2092 REV. 02 del 01.07.2011 in applicazione al D.M. 14.01.2008, legge n. 1086 del 05/11/1971 tipo BOX URBANO
CEB.25.0650/2 LOCALI (E/M) DG2092 Rev. 02
-Dimensioni esterne m. 2.48 x 6.73 h. 2.62+0.70
-Dimensioni interne m. 2.30 x 6.55 h. 2.40
-Dimensioni interne dei locali :
-m. 2.30 x 5.55 h. 2.40 LOCALE ENEL
-m. 2.30 x 0.90 h. 2.40 LOCALE MISURA
Fornita e posta in opera, compreso trasporto, su basamento di fondazione in calcestruzzo, gia' predisposto, completa dei seguenti accessori e finiture :
-n. 2 Portoncino in vetroresina a due ante mm. 1200 x 2150
-n. 1 Portoncino in vetroresina ad una ante mm. 600 x 2150
-n. 2 Serratura unificazione nazionale ENEL
-n. 1 Serratura 1CH
-n. 2 Griglia di areazione in vetroresina tipo EU1200.500
-n. 1 Supporto in acciaio per quadri BT
-n. 1 Passante per cavi temporanei diam. mm. 80
-n. 1 Passante per cavi antenna diam. mm. 80
-n. 2 Canali di gronda laterale con doccione in pvc
-n. 1 Piatta ispezione in VTR mm. 600 x 1000 x 40
-n. 1 Piatta ispezione in VTR mm. 600 x 600 x 40
-n. 3 Piatta copertura cunicolo in VTR 800 x 250 x 40
-n. 6 Kit passacavo stagno per fori diametro mm. 200
-n. 2 Aspiratore eolico
-n. 1 Impianto di illuminazione interno
-n. 1 Impianto di terra interno
-n. 1 Tinteggiatura interna
-n. 1 Rivestimento murale plastico esterno
-n. 1 Basamento di fondazione in calcestruzzo armato vibrato, di tipo PREFABBRICATO A VASCA – Dimensioni m. 2.48 x 6.73 x 0.70 completo di n. 22 predisposizioni foro a frattura prestabilita diametro 200 mm. e collettore di terra in acciaio per il collegamento dell'impianto di terra interno-esterno
-n. 1 Impianto di messa a terra esterno standard ad anello semplice realizzato in corda di rame nuda da 35 mmq. posato su scavo a sezione 0.20x0.60 a circa 100 cm. dalla fondazione, con n. 4 dispersori di terra in acciaio zincato a croce Enel T50H160, comprese connessioni e collegamenti.

STRUTTURA CVF CEB.25.0400
Struttura BOX URBANO per cabina elettrica di distribuzione MT/BT ad elementi prefabbricati in c.a.v. costruila in conformita' alle prescrizioni del Capitolato Tecnico Enel ed in applicazione al D.M. 14.01.2008, legge n° 1086 del 05/11/1971;
Tipo : CEB.25.0400
Dimensioni esterne : m. 2.48 x 4.18 h. 2.60+0.70
Dimensioni interne : m. 2.30 x 4.00 h. 2.40
Fornitura e posa in opera struttura come sopra descritto compreso impermeabilizzazione copertura con doppio strato di guaina bituminosa incrociata spessore 4+4 mm. con superfice ARDESIATA, tinteggiatura interna, rivestimento murale plastico, completa di basamento fondazione in c.a.v. prefabbricato a vasca, calcolato per carichi max amm. di 8 N/cmq.
predisposto con flange in pvc diam. 200 a frattura prestabilita per il passaggio cavi, collettore di terra in acciaio per il collegamento dell'impianto di terra interno-esterno.
- n.1 PORTA VTR 2 ante 1200.2150 ss Portoncino in vetroresina a due ante dimensioni mm. 1200x2150 senza serratura. (Omologato Enel DS919)
- n.1 SERRATURA 3CH inox Serratura a tre chiusure con cilindretto a cifratura differenziata, completa di 2 chiavi.
- n.1 GRIGLIA VTR ENEL NAZIONALE 1200.500 Griglia di areazione GR001 in vetroresina dimensioni mm. 1200x500 (Omologato Enel DS927)
- n.2 PIOTTA VETRORESINA dim. mm. 600x600x40 Piotta ispezione in vetroresina maglia 38x38x40 sup. coperto dimensioni 600x600x40.
- n.1 SCIVOLO IN VETRORESINA mm 590 Scivolo in vetroresina di colore giallo 590 mm. per il contenimento di eventuali perdite d'olio dal trasformatore, completo di viti, tasselli e tappi. Dis. 60021 – COD. SCV60021
- n.2 SET 16 FLANGE TUBI INGRESSO DIAM. 200 Predisposizione nr. 16 fori a frattura prestabilita con flange PVC diametro 200 su vasca di fondazione – UTENTE.
- n.1 CONNETTORE EHEA-F-M 12/200 Connettore di terra in acciaio per il collegamento dell'impianto di terra int.-esterno.
- n.2 di TERRA ESTERNO AS > ML 5.00 Ampliamento impianto di terra esterno esecuzione standard, anello semplice, per cabine elettriche con sviluppo>ml. 5.00

La posa della struttura prefabbricata è prevista previa realizzazione di uno strito di magrone di spessore pari a 15cm, su tutta la superficie di appoggio.

	COMUNE DI VICENZA DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio		
PARCO DELLA PACE			
ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL			
PAN ASSOCIATI	progettisti Gaetano Selleri, Benedetto Selleri	collaboratori Gwenaelle Charrier, Davide Bossi, Pietro Amato	
PAN ASSOCIATI S.R.L. - CCIAA Milano 1642624 - cap. soc. 10.000 € I.v. - reg. imp. trib. Milano: F./p.IVA 13352030152 Milano (società certificata iso 9001:2008) - via don C. Poma 6 - 20128 - tel. 022376982 - fax 022579836 P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it			
	progettisti Giustino Moro	collaboratori Andrea De Pin, Carlotta Sadoch, Matteo Tancon, Matteo Furlan	
ITS SRL - c.f./p.iva 02146140260 Pieve di Soligo (TV) - Via Corte delle Canave 11 31053 tel. 043882082 - fax 0438980622 - P.E. info@its-engineering.com			
	progettisti Franco Zagari	collaboratori Viola Corbasi, Endri Memaj, Sarah Amari, Leonardo Zagari	
FRANCO ZAGARI - p.IVA 07044480585 Roma - via Giuseppe Andreoli 2 00195 tel. 0668801702 fax 0668808073 - P.E. info@francozagari.it			
	progettisti Meri Franch	collaboratori Héloïse Bouju	
ESTUDI MARTI FRANCH SL c.f./p.IVA E5855218754 Girona (Spagna) C/Joanum Vinyada 63 13-1 17001 tel. +34 972214846 fax +34 972214846 email emf@emf.cat			
	progettisti Gino Lucchetta		
GINO LUCCHETTA p.IVA 02005760265 Pieve di Soligo (TV) via Rivello n. 9/2 Cap. 31053 tel. 0438842312 fax 0438842312 P.E. ginolucchetta@libero.it			
consulenti			
ASPRO STUDIO	responsabili del servizio Claudio Bertorelli, Francesco Dal Toso	collaboratori Giacomo Casentini	
ASPROSTUDIO Contrà S Ambrogio 19 - 36100 (Vicenza) tel. +390444545786 info@asprostudio.it			
	Massimo Venturi Ferrito Gini Riccardo Victor Tenez Miriam Garcia		
Progetto definitivo - esecutivo SPAZIO POLIFUNZIONALE PER L'ARTE Prefabbricato ad uso cabina consegna AIM Planimetrie , prospetti, sezioni e assonometria		NOME FILE: vcn01-ese-E10S.6 prefabbricato AIM.dwg SCALA: 1:50 - -	TAV. E10S.6
REDATTO	ITS-NDP	VERIFICATO	ITS-GM
AGG.: 26.06.2017	DESCRIZIONE: EMISSIONE	AGG.:	DATA: DESCRIZIONE: