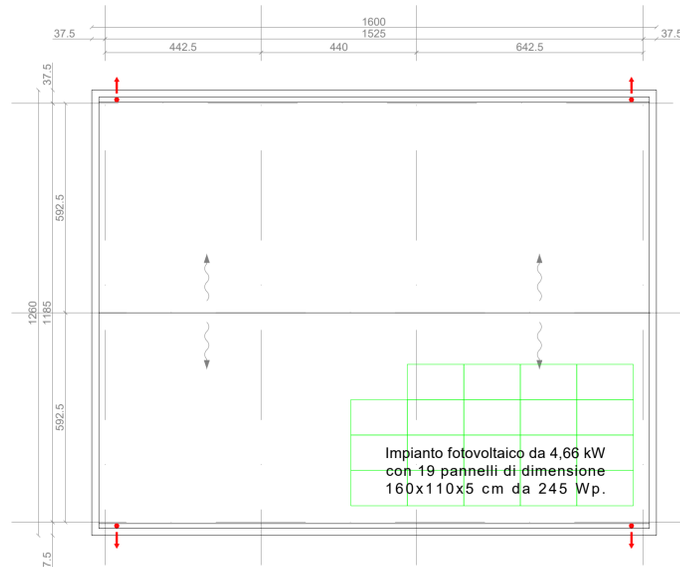


EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI - PIANTE E PROSPETTI - Scala 1:100

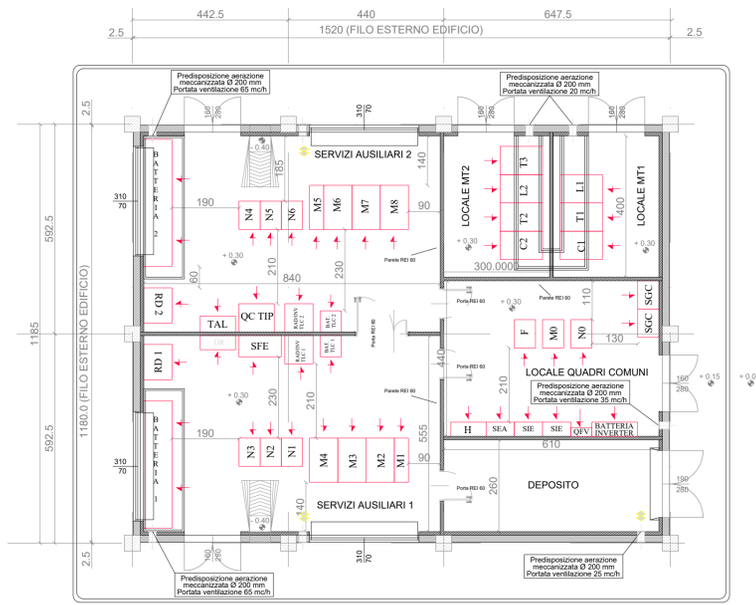
PIANTA COPERTURA

Prospetto A



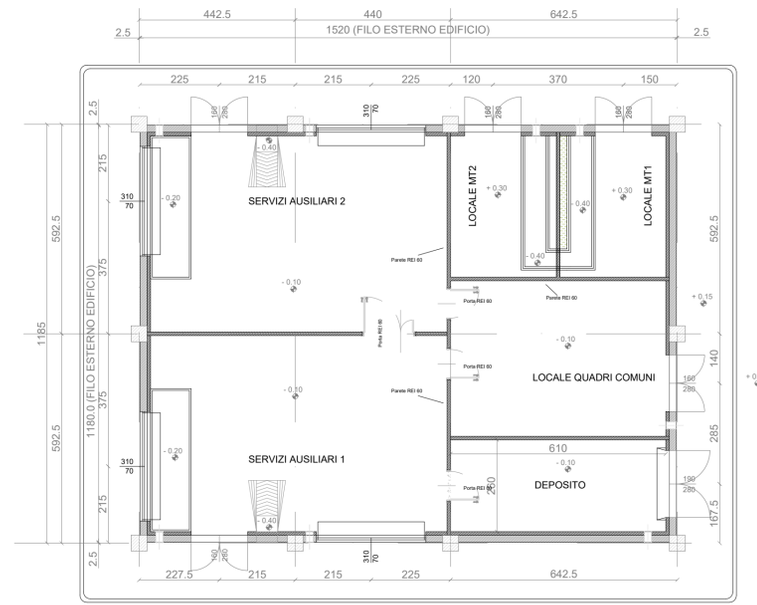
Prospetto B

PIANTA IMPIANTISTICA



Prospetto C

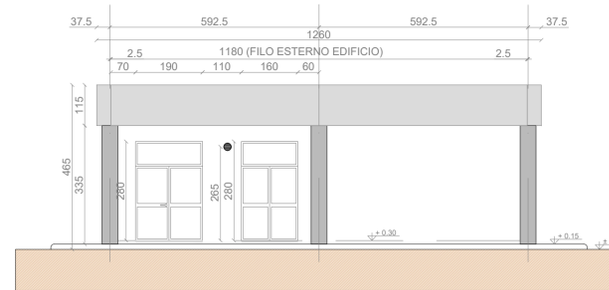
PIANTA ARCHITETTONICA



PROSPETTO A



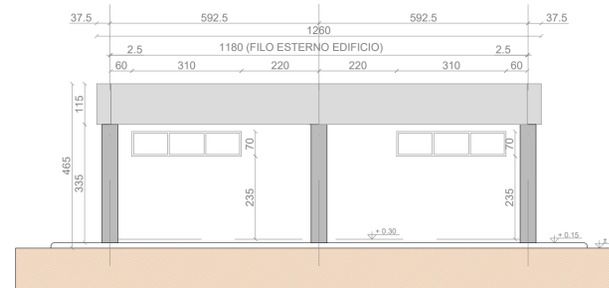
PROSPETTO C



PROSPETTO B



PROSPETTO D



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
COMUNE DI GENONI

PROGETTO OPERE DI RETE
FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN A 150/36 kV
SU LINEE "TALORO - VILLASOR" E "TALORO - TUILI"

PIANO TECNICO DELLE OPERE		IN-GE-SE-T22
Oggetto: EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI - PIANTE E PROSPETTI		Cod. estab. scala: 1:100
Data	Rev.	Descrizione
Luglio 2024	0	Modifiche richieste da Terna
Eseg.	Contr.	Appr.
FM	GF	IN
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Enrica Batzella Ing. Paolo Desogus Dott. Pian. Terr. Veronica Fais Dott. Fabio Mancosu Dott. Ing. Fabrizio Murru Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri Dott. Geol. Maria Francesca Lobina		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Committente: Inergia S.p.A. Viale Cota D'Amatice, 1 63100 Ascoli Piceno (AP) info@inerigia.it		
A1	IN-GE-SE-T22_01000_servizi ausiliari - Pianta e prospetti	IN-GE-SE-T22_01000_servizi ausiliari - Pianta e prospetti
Formato	File origine	File di stampa
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 656297		
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.		