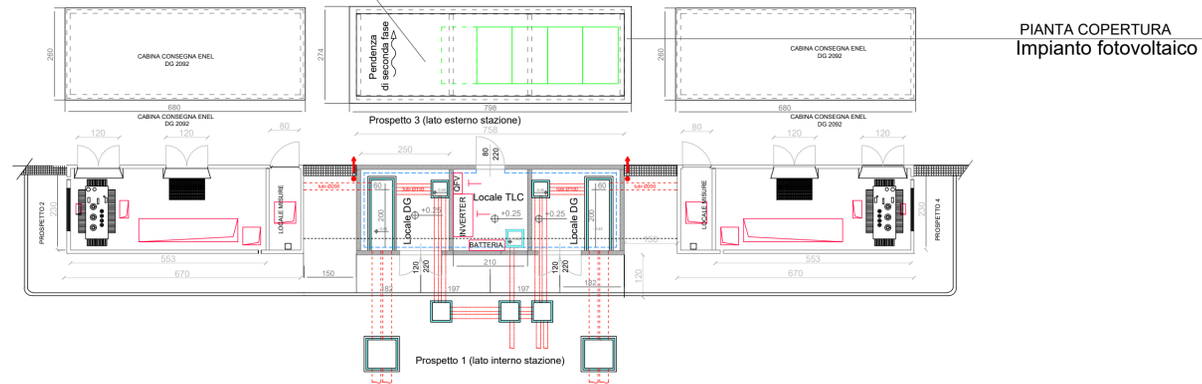
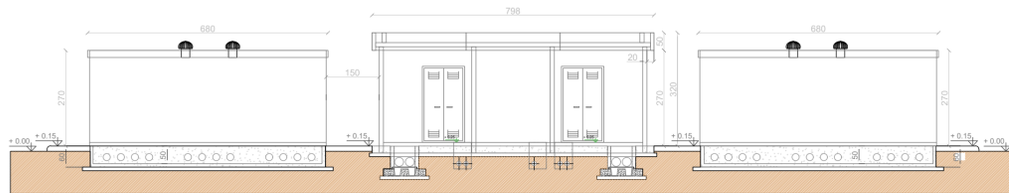


EDIFICIO CONSEGNA MT E TLC - PIANTE E PROSPETTI - Scala 1:100

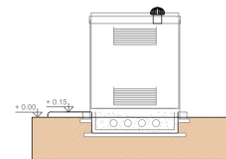
ULTERIORE AREA DISPONIBILE PER
INSTALLAZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI.
LA POTENZA DELL'IMPIANTO DOVRA'
SODDISFARE I REQUISITI NZEB PREVISTI
DAL D.M. 26/06/2015 E SS.MM.II.



PROSPETTO 1 (LATO INTERNO STAZIONE)



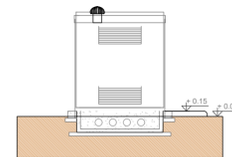
PROSPETTO 4



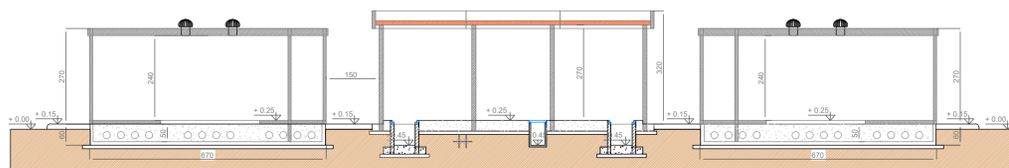
PROSPETTO 3 (LATO ESTERNO STAZIONE)



PROSPETTO 2



SEZIONE A-A



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"

Oggetto	PIANO TECNICO DELLE OPERE		IN-GE-SE-T10		
Titolo	EDIFICIO CONSEGNA MT E TLC - PIANTE E PROSPETTI		Cod. estab.	1:100	
scala	1:100				

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Luglio 2024	1	Modifiche richieste da Terna	FM	GF	IN
Novembre 2023	0	Emissione per benessere Terna	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

**ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI**
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Committente:
Inergia S.p.A.
Viale Cota D'Amatice, 1 63100 Ascoli Piceno (AP)
info@inerzia.it

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

inerzia

A1	IN-GE-SE-T10_Edificio consegna MT e TLC - Pianta e prospetti	IN-GE-SE-T10_Edificio consegna MT e TLC - Pianta e prospetti	20220342
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

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 officina pertanto di riprodurre, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.