

PTO - Piano Tecnico delle Opere

Nuova SE RTN 220/36 kV "Bauladu" e
relativi raccordi in entra-esce alla linea
RTN a 220 kV "Codrongianos - Oristano"



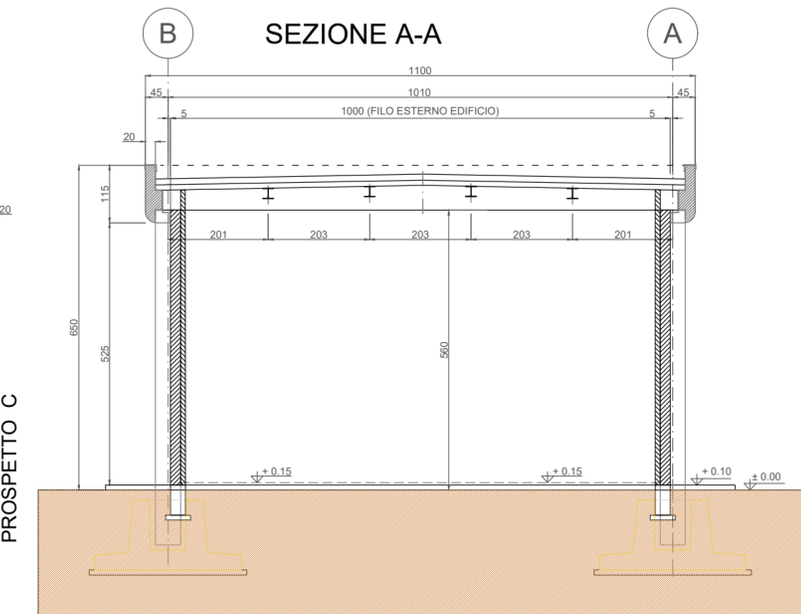
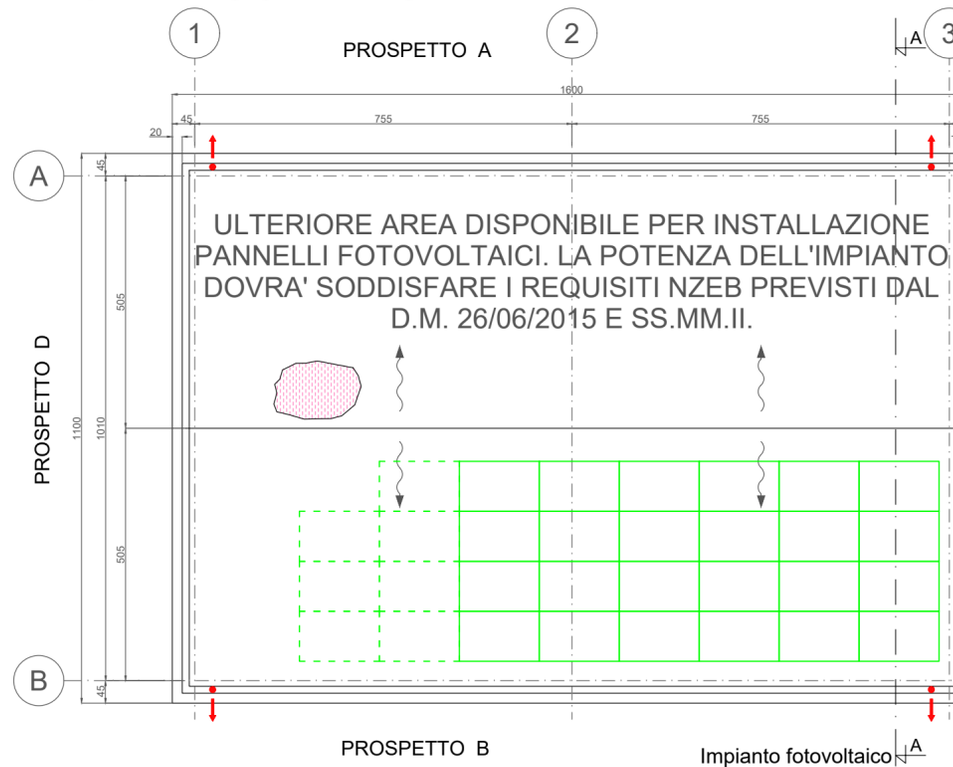
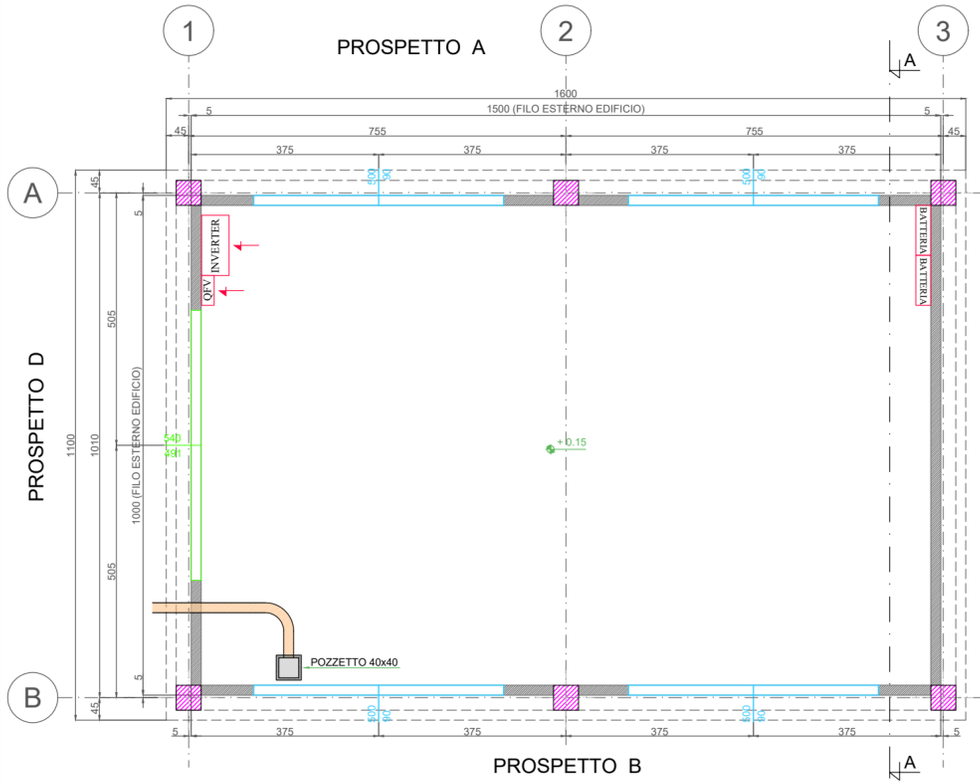
Gianluca Brulloni

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B	28.3.2024	107	013	093	Revisione come da richieste Terna 23.2.2024
A	3.10.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione
COMMITTENTE					IMPIANTO
Sorgenia Renewables Srl Via Alessandro Algardi, 4 20148 - Milano (MI)					SE 220/36 KV BAULADU
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO
BRULLI [trasmissione]					ARCHITETTONICO MAGAZZINO
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1 : 50	A2	0 / 1		3 9 9 4 6 7 B	

PIANTA ARCHITETTONICA

PIANTA COPERTURA

SEZIONE A-A

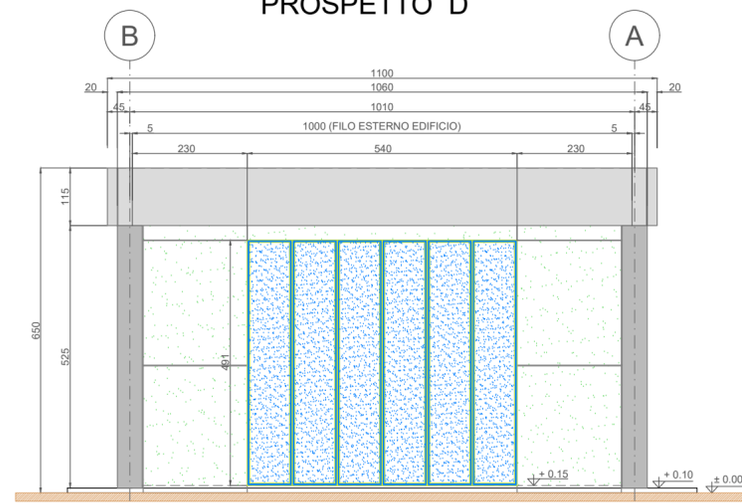
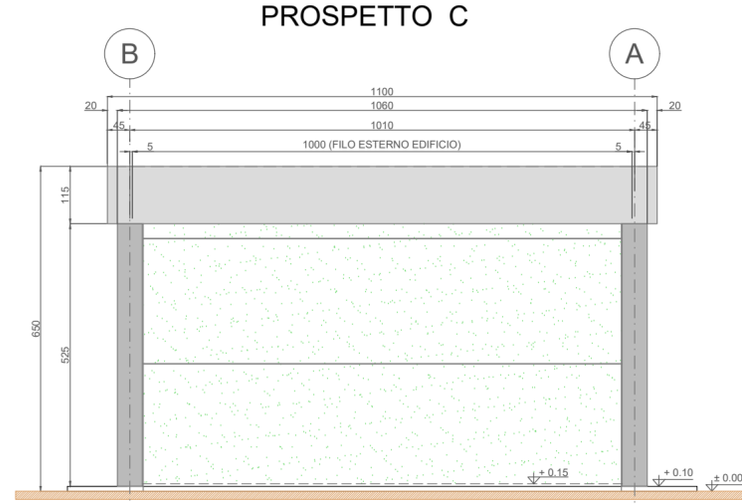


NOTE GENERALI

La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo. Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva. L'eventuale integrazione con i pannelli fotovoltaici rappresentati con un tratteggiato dovrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva al fine di massimizzare la produttività dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sito-specifici. L'edificio magazzino è provvisto di controsoffitto. Le quote in tavola sono espresse in cm.

LEGENDA PIANTA

[Symbol]	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120	[Symbol]	COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATI DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H tot. 226 mm (H LAMIERA: 106 mm - H COIBENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA = 3,39 kN/m²
[Symbol]	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO PIENO REI120	[Symbol]	SCARICHI ACQUE PIOVANE
[Symbol]	PILASTRI PREFABBRICATI REI 120	[Symbol]	QUOTE SUI PROSPETTI
[Symbol]	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO	[Symbol]	QUOTE IN PANTA
[Symbol]	PARETI IN CARTONGESSO REI60	[Symbol]	FINESTRE
[Symbol]	CONTROSOFFITTO REI120	[Symbol]	PORTE ESTERNE
[Symbol]	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA	[Symbol]	
[Symbol]	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE	[Symbol]	
[Symbol]	PAVIMENTI CON PIASTRELLA MONOCOTTURA 20/20 COL. GRE CHARD BATTISCOPA CON MEZZA PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA (ZONA ANTIBAGNO E UFFICIO)	[Symbol]	
[Symbol]	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO	[Symbol]	
[Symbol]	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE: 160X110X5 CM.	[Symbol]	



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
04	03.11.2022	QUINTA EMISSIONE CON RECEPIMENTO NOTE TERNA	R.MAGNI	C.DELLA TORRE	V.D'ASCANIO
03	22.04.2022	QUARTA EMISSIONE CON RECEPIMENTO NOTE TERNA	A.HIRN R.CEREA	C.DELLA TORRE A.ROSSI	V.D'ASCANIO A.BOTTINI
02	15.04.2021	TERZA EMISSIONE CON RECEPIMENTO NOTE TERNA	G.PECCI R.CEREA	C.DELLA TORRE A.ROSSI	V.D'ASCANIO A.BOTTINI
01	16.12.2020	SECONDA EMISSIONE CON RECEPIMENTO NOTE TERNA	G.PECCI R.CEREA	C.DELLA TORRE A.ROSSI	V.D'ASCANIO A.BOTTINI
00	11.11.2020	PRIMA EMISSIONE	G.PECCI R.CEREA	C.DELLA TORRE A.ROSSI	V.D'ASCANIO A.BOTTINI
N.		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	EMESSO
03	04.11.2022	AGGIORNAMENTO NORMATIVO	E.Stella, S.Mandoli, S.Ricci, G.Campopiano SSD-RIT-TEC-SMO	A.Valanti R. Spezie RIT-TEC-SMO
02	26.04.2022	AGGIORNAMENTO ELABORATI GRAFICI E RELAZIONI SPECIALISTICHE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	E.Cardile, G.Campopiano, S.Mandoli, S.Ricci, E.Stella RIT-TEC-SMO	A.Valanti R. Spezie RIT-TEC-SMO
01	16.04.2021	AGGIORNAMENTO ELABORATI GRAFICI E RELAZIONI SPECIALISTICHE	E.Cardile, S. Sabatini, N. Grusso, V. Rocca RIT-TEC-SMO	A.Valanti R. Spezie RIT-TEC-SMO
00	18.12.2020	PRIMA EMISSIONE	E.Cardile, S. Sabatini, N. Grusso, V. Rocca RIT-TEC-SMO	A.Valanti R. Spezie RIT-TEC-SMO
N.		DESCRIZIONE	ESAMINATO	EMESSO

NUMERO E DATA ORDINE 3000074673 del 19.08.2020

CODIFICA ELABORATO		
EG 20 0024 RIT TEC SMO		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
PROGETTO DEFINITIVO UNIFICATO EDIFICIO MAGAZZINO Sezione 380 - 220 - 132/150 kV		Piante - Prospetti - Sezioni PROGETTO UNIFICATO STAZIONI TERNA

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
EG 20 0024 RIT TEC SMO.dwg	1 unità = 1 cm	A2	1:50	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.