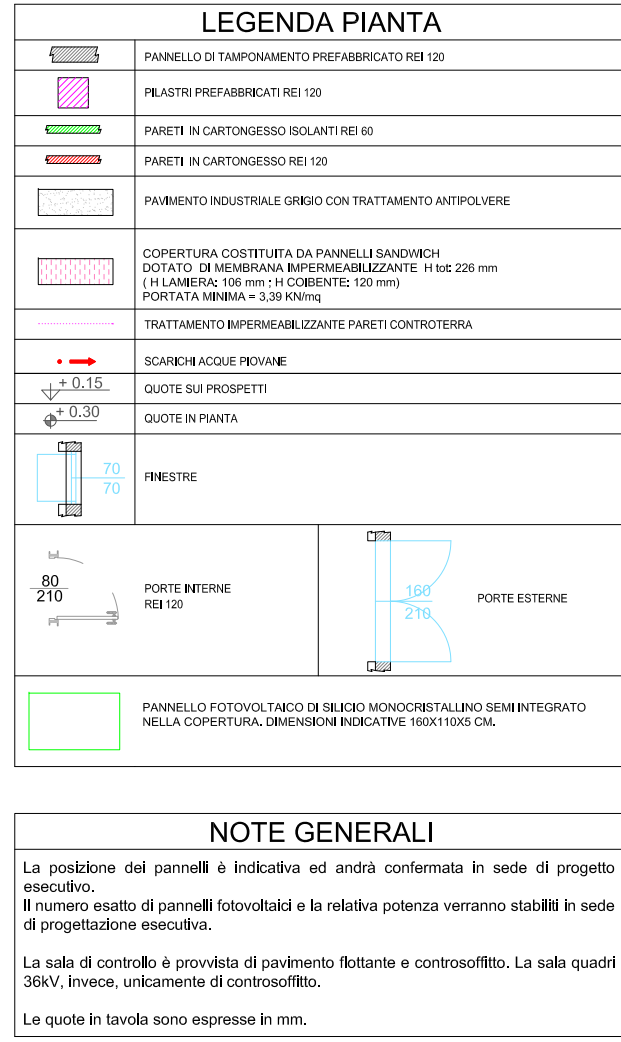




Gianluca Brulli

		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
A	20.6.2025	121	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA CAPOFILA C.P. 202201461					TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW
CAPOFILA Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283					SE 132/36 kV BONDENO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI [trasmissione]					TITOLO ARCHITETTONICO EDIFICIO QUADRI SEZIONE 36 kV
SCALA 1 : 100	FORMATO A0	FOGLIO / DI 0 / 2		N. DOCUMENTO 5 1 6 4 7 0 A	



Prospetto C



Prospetto D

NOTA 3:
Le scale e le rampe esterne dovranno essere scale e rampe di sicurezza, munite di parapetto regolamentare e realizzate con materiali di classe 0 al reazione al fuoco. Le pareti esterne dell'edificio su cui saranno collocate tali scale, comprese le rampe, dovranno possedere, per una larghezza della scala, un'incrementata di 2,5m per ogni lato, requisiti di resistenza al fuoco almeno REI/EI 60.
Le uscite verso l'esterno, ubicate sia al piano seminterrato che rialzato, dovranno avere una altezza non inferiore a 2,00m, ed essere ubicate in posizione e numero adeguati affinché sia consentito il deflusso verso l'esterno degli occupanti. Le lunghezze massime della via d'uscita fissate dalla norma CEI EN 61936-1 e ss.mm.ii...
Gli infissi, unitamente all'involucro edilizio, dovranno essere di tipo antiesplosivo, con adeguate caratteristiche sia in termini di resistenza e reazione al fuoco che di prestazione termica, al fine di rispettare il raggiungimento dello status NZEB (Nearly Zero Energy Building) dell'edificio, nel rispetto della normativa vigente in materia (D.M. 26/06/2015 e ss.mm.ii).

Ai fini della progettazione di dettaglio fare comunque riferimento alla normativa di prevenzione incendi vigente in materia ed al D.P.R. n. 151/2011 e ss.mm.ii. e DM 15/07/2014 e ss.mm.ii.
La rappresentazione della struttura e dei pilastri ha scopo esemplificativo e non esaustivo. La struttura dovrà essere opportunamente approfondita e dimensionata in fase di progettazione esecutiva, ponendo particolare attenzione alle possibili interferenze tra le forniture alle pareti del quarto 38A/C e le scale che dovranno essere realizzate.
Al di fuori di quanto sopra previsto dalle specifiche progettuali, si affida per consentire l'evacuazione verso l'esterno dei gas caldi che potrebbero manifestarsi in caso di guasto. Tali canalizzazioni dovranno convogliare i gas caldi verso l'esterno, mediante apposite aperture di scopo in facciata, da dimensionare ed approfondire in fase di progettazione esecutiva.

REVISIONE									
	RISORSE	02/12/2024	PRIMA EMISSIONE		RF-PRAC SIS-007	RF-PRAC SIS-007	RF-PRAC SIS-007	RF-PRAC SIS-007	
	N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
TIPOLOGIA DELL'ALLEGATO				CODIFICA DELL'ALLEGATO					
PIANTA-SEZIONI				EG 20 0103 CON					
PROGETTO				TITOLO					
				PROGETTO UNIFICATO STAZIONI					
RICAVATO DAL DOC. TERMA									
-									
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				Edificio quadri 36 kV per Stazione di Trasformazione con 3 TR da 125 MVA					
ISC - uso INTERNO									
NOME DEL FILE		SCALA CAD		FORMATO		SCALA		FOGLIO	
EG 20_103_1-2 CON.agg		1:1		A0		1:100		2 / 2	
<p>Ossido documenta contenuti informativi di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.</p> <p>This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it shall not be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever aspect of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.</p>									