

PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI: EDIFICIO MAGAZZINO - SCALA 1:75

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 tratteggio dovrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva al fine di massimizzare la producibilità dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sito-specifici. L'edificio magazzino è previsto di controsoffitto.

Le quote in tavola sono espresse in cm.

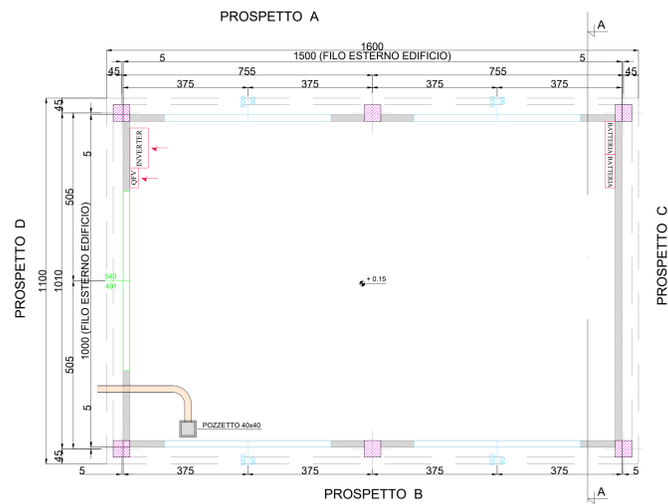
LEGENDA PIANTA

	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120		COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATO DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H tot: 226 mm (H LAMIERA: 106 mm, H COIBENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA = 3,90 KN/mq
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO PIENO REI120		SCARICHI ACQUE PIOVANE
	PILASTRI PREFABBRICATI REI 120		QUOTE SUI PROSPETTI
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO		QUOTE IN PIANTA
	PARETI IN CARTONGESSO REI60		FINESTRE
	CONTROSOFFITTO REI120		PORTE ESTERNE
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA		
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE		
	PAVIMENTI CON PIASTRELLA MONOCOTTURA 20X20 COLORE CHIARO BATTISCOPA CON MEZZA PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA (ZONA ANTIBAGNO E UFFICIO)		
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO		
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 CM.		

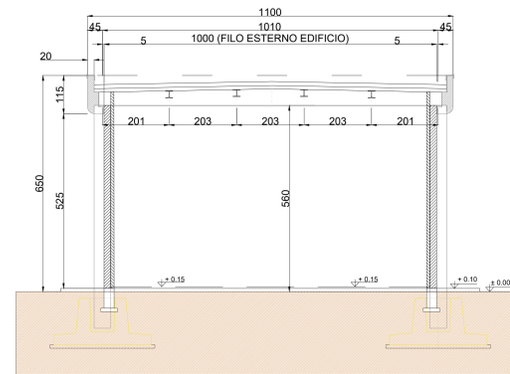
PIANTA COPERTURA



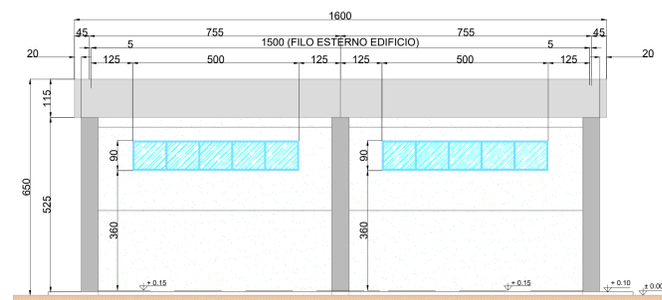
PIANTA ARCHITETTONICA



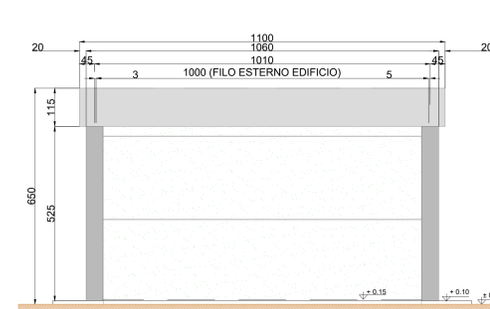
SEZIONE A-A



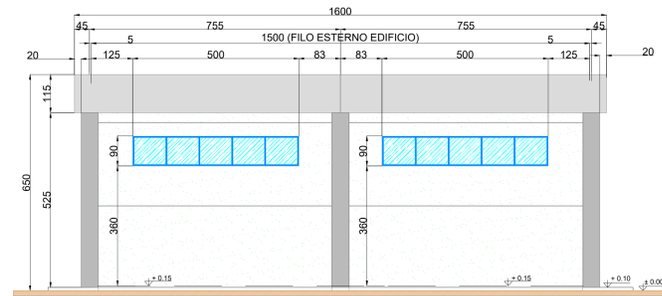
PROSPETTO A



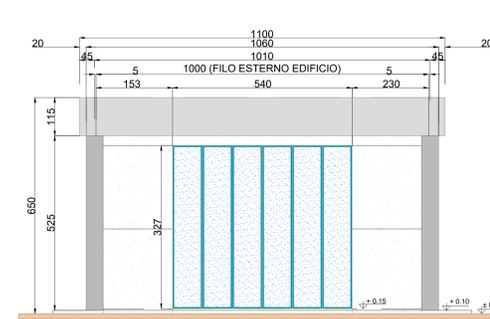
PROSPETTO C



PROSPETTO B



PROSPETTO D



COMUNE DI MATERA

Provincia di MATERA

ISTANZA di Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale
Trasmissione del progetto degli impianti per la connessione ai fini del rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici indicati nel Codice di Rete

GIT FIORI DI ITALIA S.r.l.

Via Della Mercedes 11
 00187 Roma
 P.iva 15278421003

STAZIONE ELETTRICA RTN 380/36kV "MATERA 2" CONNESSA ALLA RTN 380kV "MATERA - BRINDISI SUD"

Progettazione

Società di Ingegneria
FARENTI s.r.l.
 Via Don Giuseppe Corda, 50c
 03010 Santopadre (FR)
 Tel. 07761805460 Fax 07761800135
 P.iva 02604750900

Ing. Piero Farenti

Codice documento Titolo documento

TER.TAV.23 PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI: EDIFICIO MAGAZZINO

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Marzo 2023	Prima emissione	P.L. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
1	Maggio 2023	Seconda emissione	P.L. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
2	Agosto 2023	Terza emissione	P.L. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
3	Novembre 2023	Quarta emissione	P.L. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti