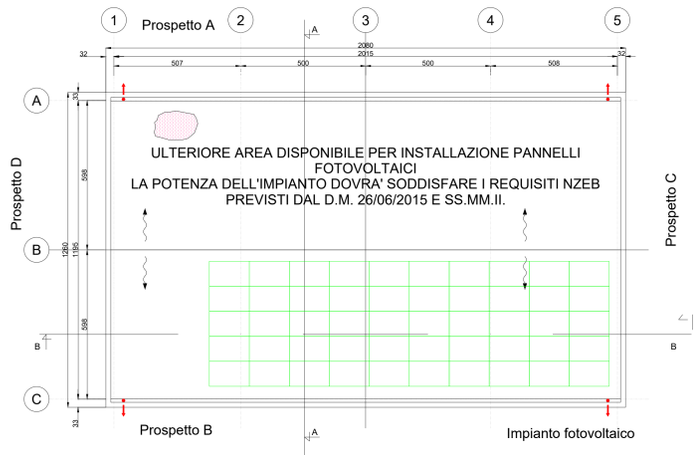
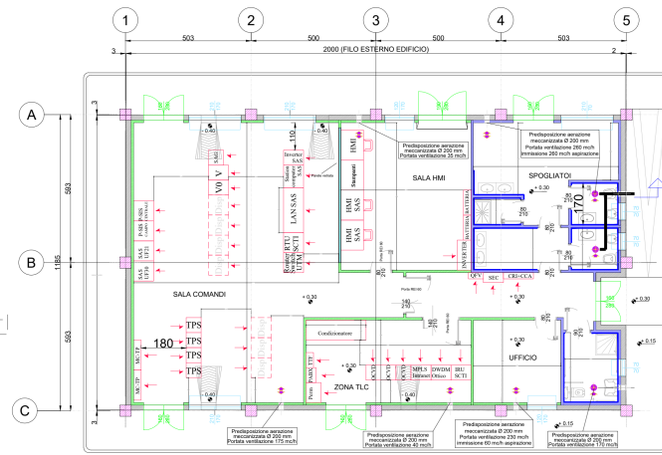


# PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI: EDIFICIO COMANDI E CHIOSCO APPARECCHIATURE - SCALA 1:100

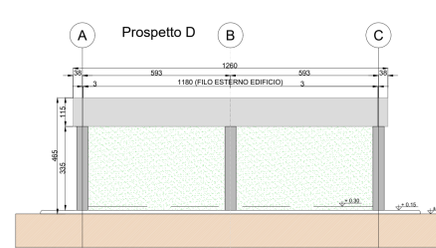
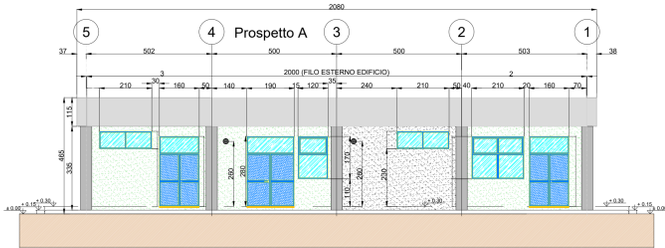
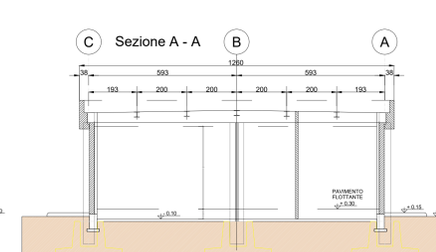
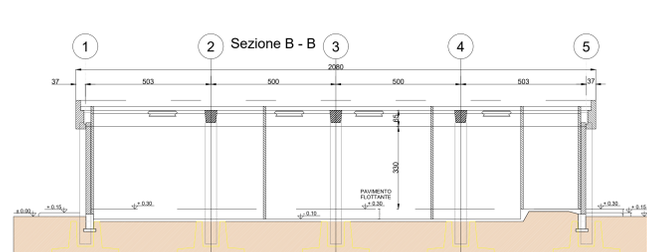
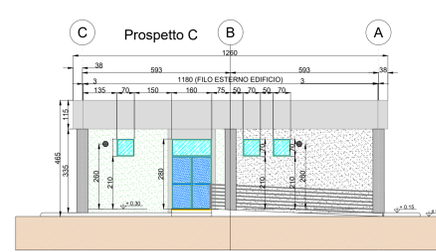
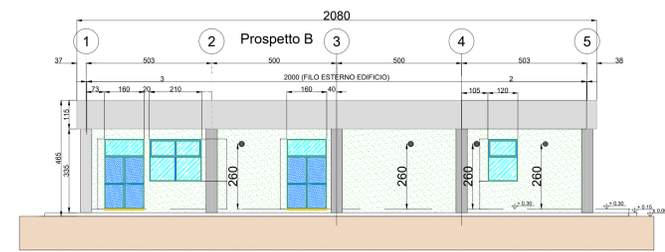
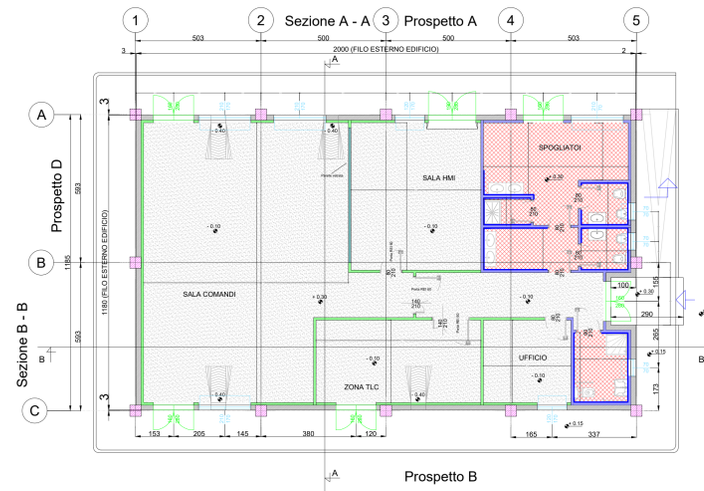
PIANTA COPERTURA



PIANTA IMPIANTISTICA



PIANTA ARCHITETTONICA



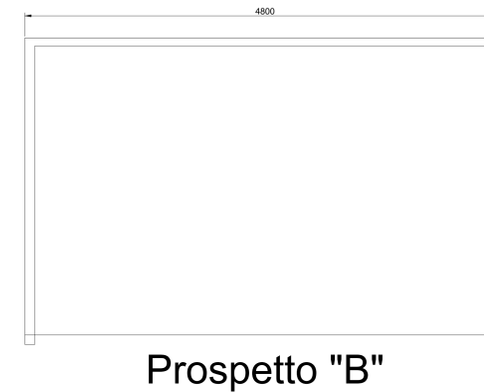
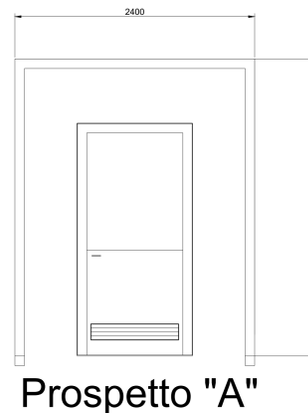
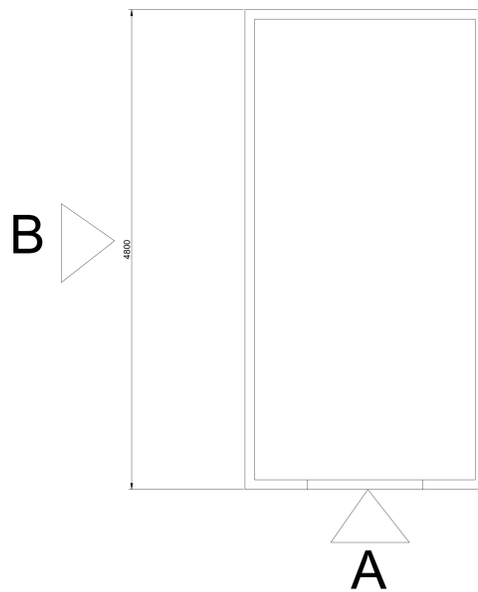
LEGENDA PIANTA	
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120
	PILASTRI PREFABBRICATI REI 120
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON IDROLASTRA
	PARETI IN CARTONGESSO REI 60
	PARETI IN CARTONGESSO REI 120
	PARETE VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICIATURA ANTI ACIDO E ANTI OLIO
	COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATO DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H tot: 226 mm (H LAMIERA: 106 mm ; H COIBENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA = 3.39 KN/mq
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PIANTA
	70 70 FINESTRE
	160 280 PORTE ESTERNE
	140 210 PORTE INTERNE REI 60
	80 210 PORTE INTERNE
	80 210 PORTE INTERNE REI 120
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 CM.

## 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. Le sale comandi, HMI, servizi ausiliari, TLC e ufficio sono provviste di pavimento flottante e controsoffitto; i locali servizi igienici, spogliatoio, MT e deposito solo del controsoffitto. Le quote in tavola sono espresse in cm.

## CHIOSCO PER APPARECCHIATURE

Pianta



## 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 Mercede 11  
00187 Roma  
P.iva 15078421001

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, 10c  
03030 Santopadre (FR)  
Tel. 07761805440 Fax 07761800135  
P.iva 02604725600



Codice documento Titolo documento

TER.TAV.22 PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI:  
EDIFICIO COMANDI E CHIOSCO APPARECCHIATURE

Revisione Elaborato

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