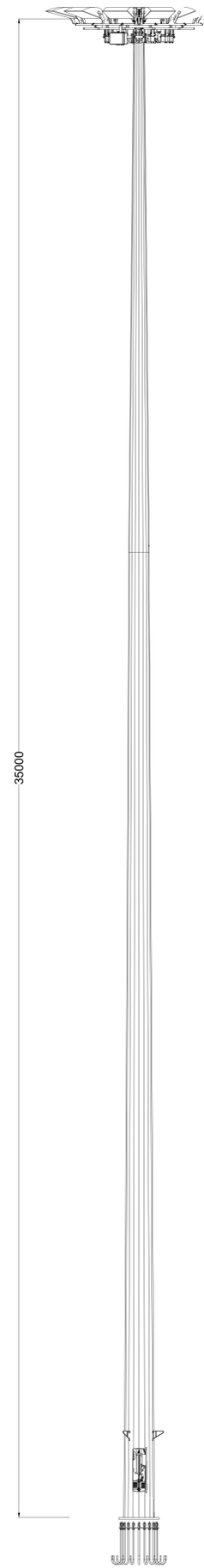
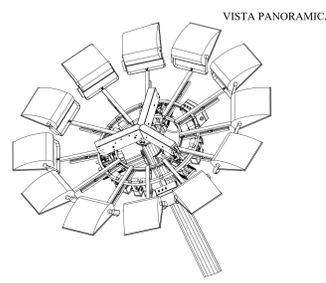


PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI: TORRE FARO - SCALA 1:150

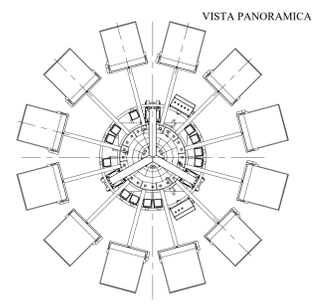
PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI: EDIFICIO TERNA SERVIZI AUSILIARI - SCALA 1:100



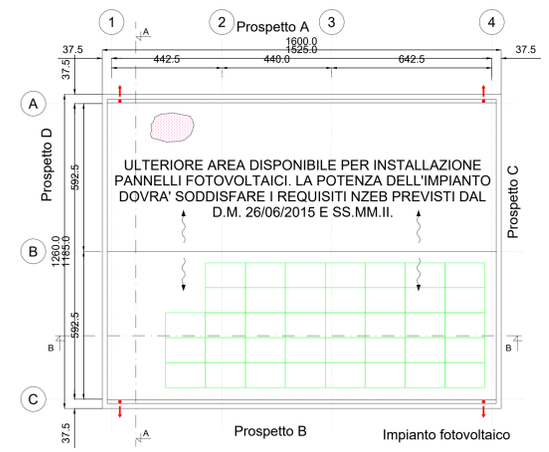
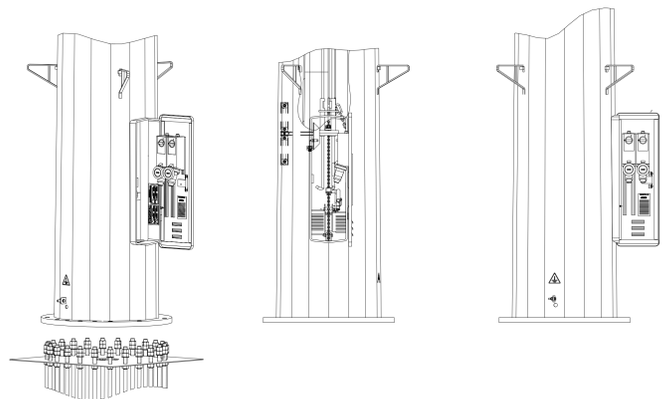
TORRE FARO



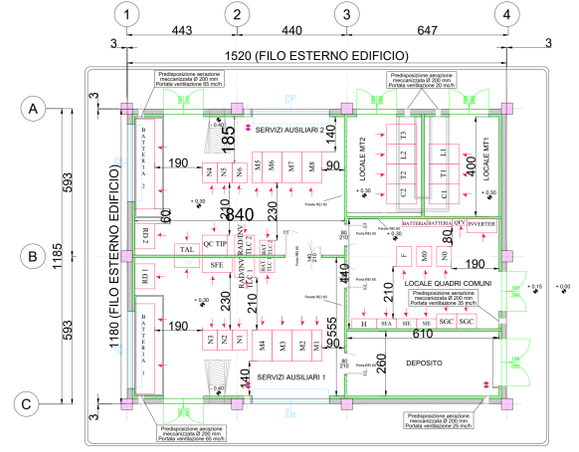
VISTA PANORAMICA



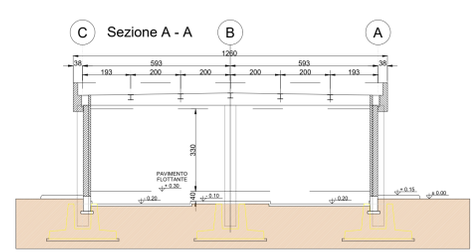
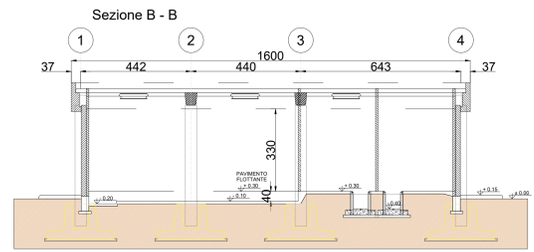
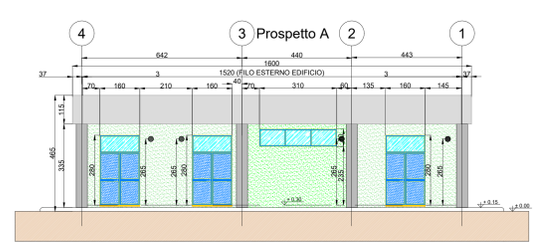
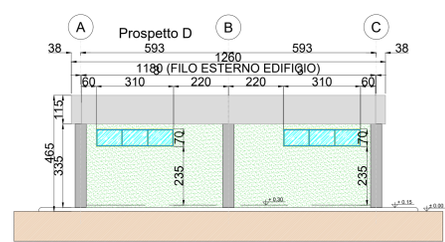
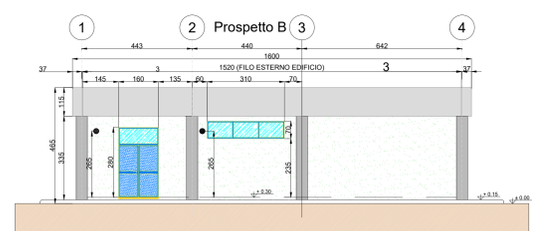
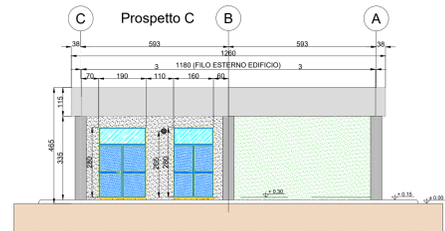
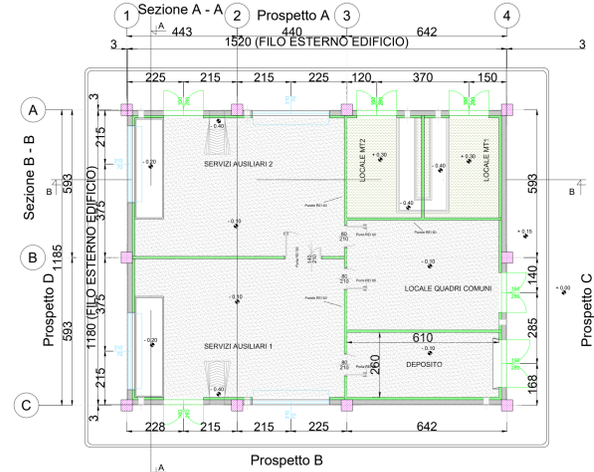
VISTA PANORAMICA



PIANTA COPERTURA



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 BATTISCOPIA 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 DOTATI DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H tot: 226 mm (H LAMIERA: 106 mm ; H COIBENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA = 3.39 KN/mq REI 120 IN CORRISPONDENZA DEGLI ASSI 3-4/A-B (COPERTURA LOCALI MT)
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN Pianta
	FINESTRE
	PORTE ESTERNE
	PORTE INTERNE
	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.

I locali servizi ausiliari e quadri comuni sono provvisti di pavimento flottante e controsoffitto; i locali MT e deposito solo del controsoffitto.

Le quote in tavola sono espresse in cm.

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
03030 Santopadre (FR)
Tel. 07761805460 Fax 07761800135
P.iva 02604750900

Ing. Piero Farenti

Codice documento Titolo documento

TER.TAV.24 PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI: EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI E TORRE FARO

AL. 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