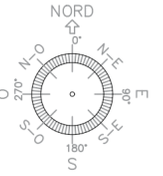
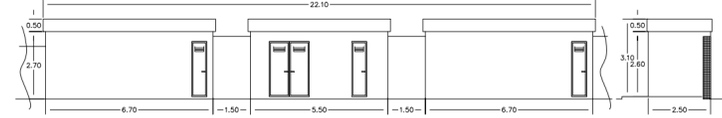
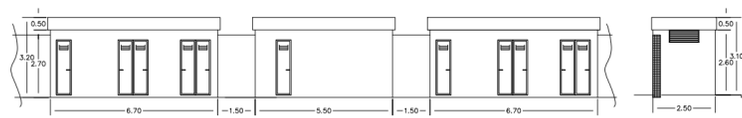
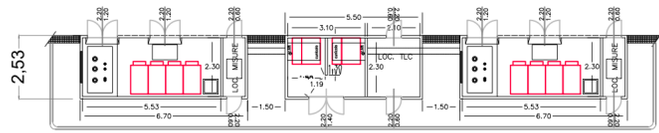
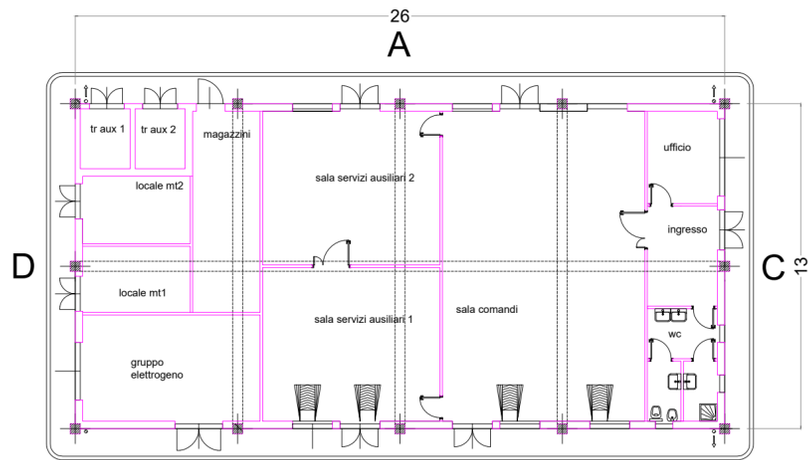


Edificio Punto di consegna MT - SE Terna

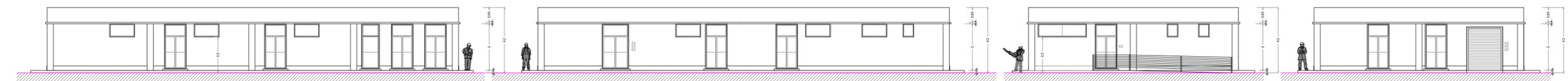


COORDINATE:
 40°28'56.28"N
 16°47'31.20"E
 UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North, Meter

Edificio Comandi - SE Terna



Pianta



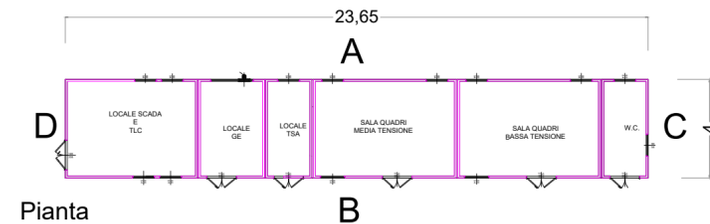
Prospetto A

Prospetto B

Prospetto C

Prospetto D

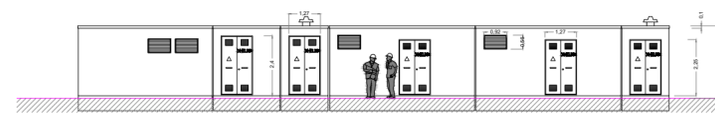
Edificio Quadri SSE Utente



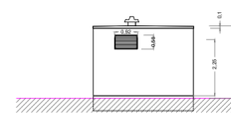
Pianta



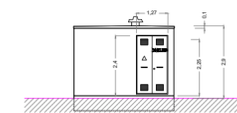
Prospetto A



Prospetto B

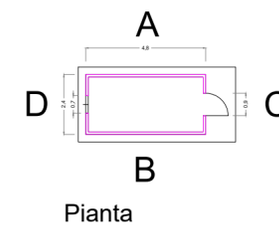


Prospetto C

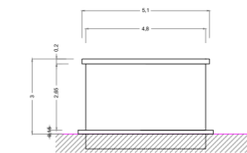


Prospetto D

Chiosco apparecchiature elettriche

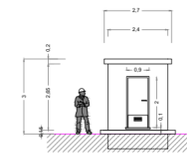


Pianta

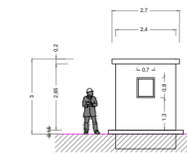


Prospetto A \ B

CHIOSCHI PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE
 I CHIOSCHI SONO DESTINATI AD OSPITARE I QUADRI DI PROTEZIONE, COMANDO E CONTROLLO PERIFERICI. AVRANNO PANTA RETTANGOLARE CON DIMENSIONI ESTERNE DI 2,40 X 4,80M ED ALTEZZA DA TERRA DI 3M. OGNI CHIOSCO AVRA' UNA SUPERFICIE DI 11,52MQ E UN VOLUME DI 34,56M3. LA STRUTTURA SARA' DI TIPO PREFABBRICATO.



Prospetto C



Prospetto D

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:
X-ELIO
 X-ELIO EMENA S.r.l.
 Via Lima n.48 00198 ROMA
 Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
 Partita IVA n° 12447581005 REA RM - 1374937

PROGETTISTA: **architettura sostenibile**
 Viale Sarno, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com

PROGETTO:
PROGETTO FOTOVOLTAICO "GINOSA"
 Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 68,475MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': COMUNE DI GINOSA (TA) - PUGLIA

TITOLO:
Edifici SSE: piante e prospetti

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOLGIO:	REV:
M1LRB02	A2	AS_GIN_G.4.2.2a	002	002
DATA:	SCALA:			
11/2020	1:200			