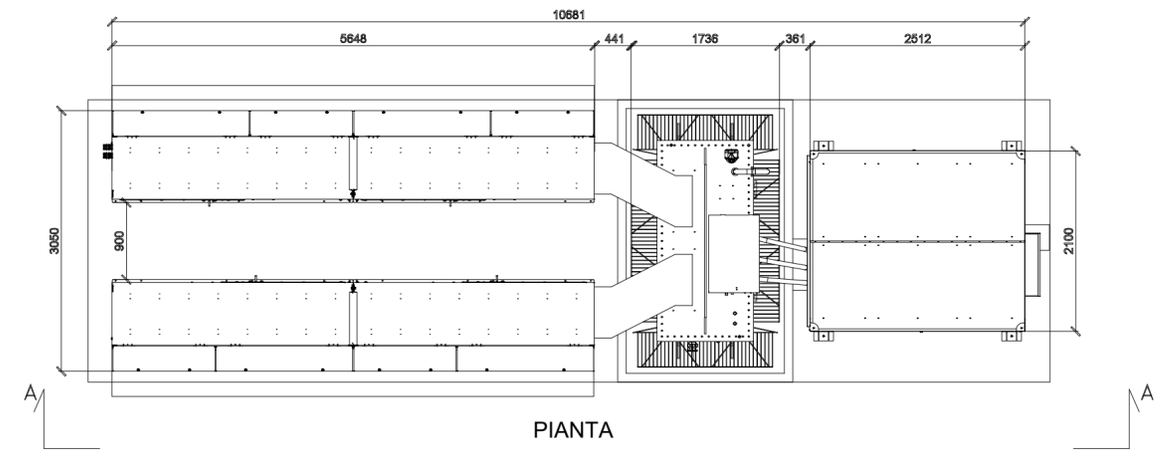
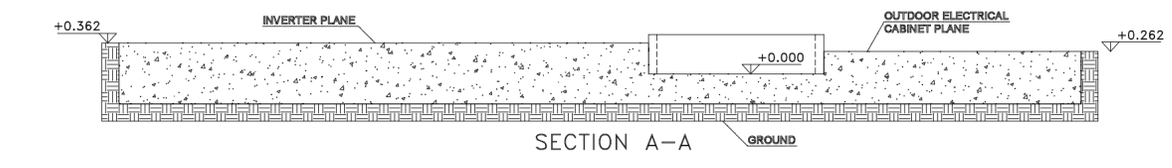
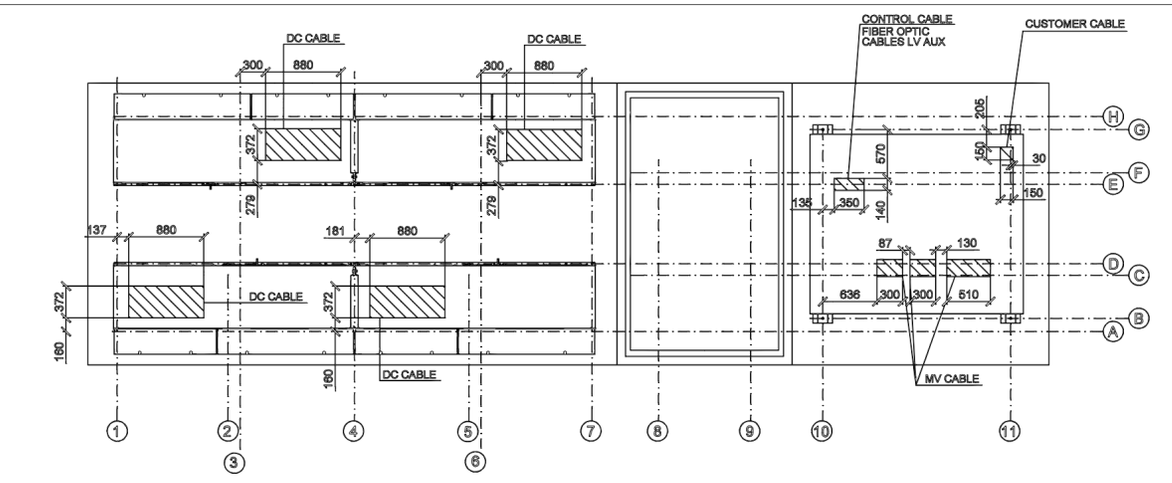


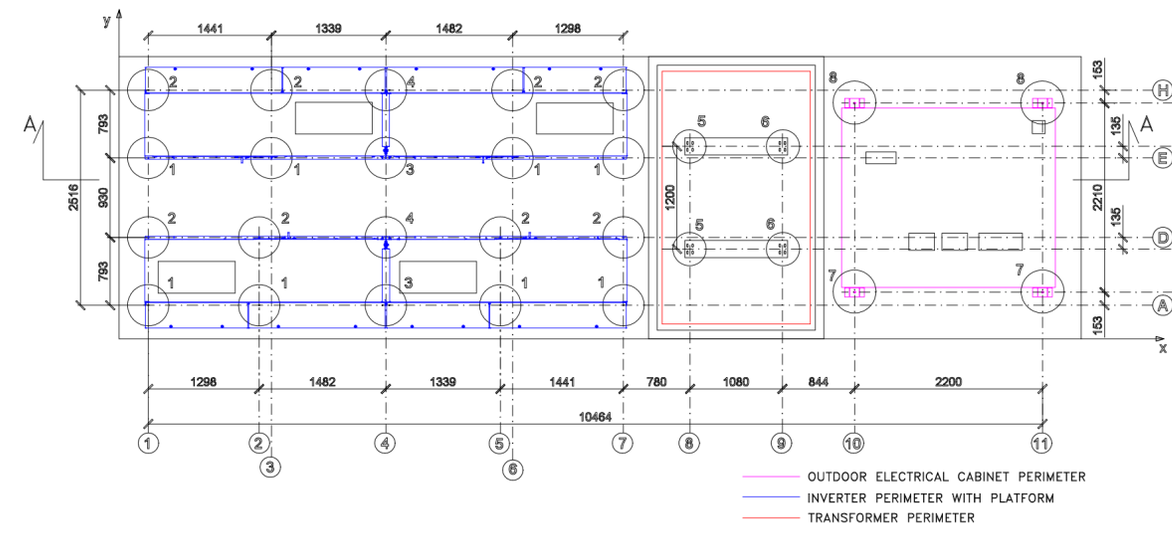
PROSPETTO LATERALE A-A



PIANTA



SECTION A-A



Four possible configurations



Single Inverter Station
From 1,170 up to 1,800 kVA.



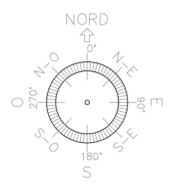
Dual Inverter Station
From 2,340 up to 3,600 kVA.



Single Inverter + Dual Inverter Station
From 3,510 up to 5,400 kVA.



Double Dual Inverter Station
From 4,680 up to 7,200 kVA.



COORDINATE:
42°57'33.41"N
12°23'91.92"E

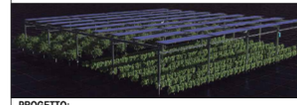
NOTE:

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

REVISIONI:	REDDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:
X-ELIO
X-Elío Alviano S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
Tel. +39 06 8412640 - Fax +39 06 8551726
Partita IVA n° 17129241000

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



PROGETTO:
PROGETTO AGRIVOLTAICO SPERIMENTALE "ALVIANO"
Realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza pari a 500kW per uso nazionale
50MW con sistema di accumulo 25MWh e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONI LOMBIA, COMUNE DI ALVIANO (TR)
REGIONE LAZIO, COMUNE DI GRAFFIGNANO (VT), VITERBO E
VITORECHIANO (VT)

TITOLO:
Piante, sezioni e particolari costruttivi Power Station

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_ALV_G.3.3.3		

DATA:	SCALA:
02/2024	VARIE