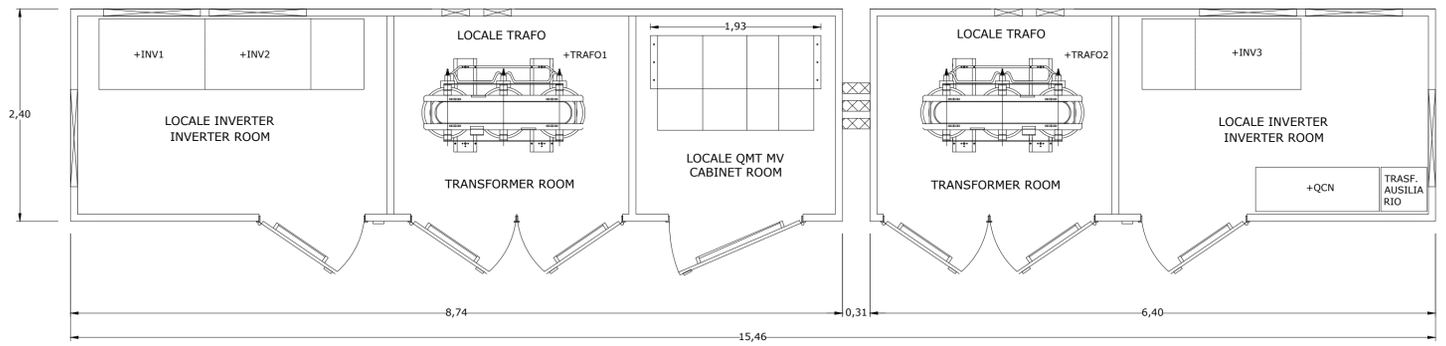
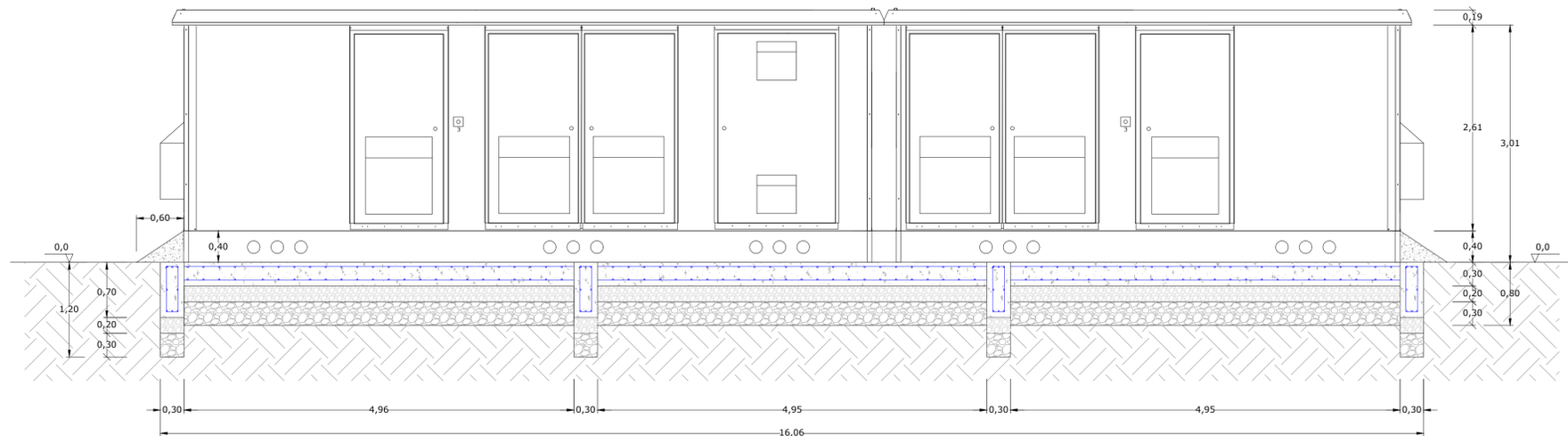


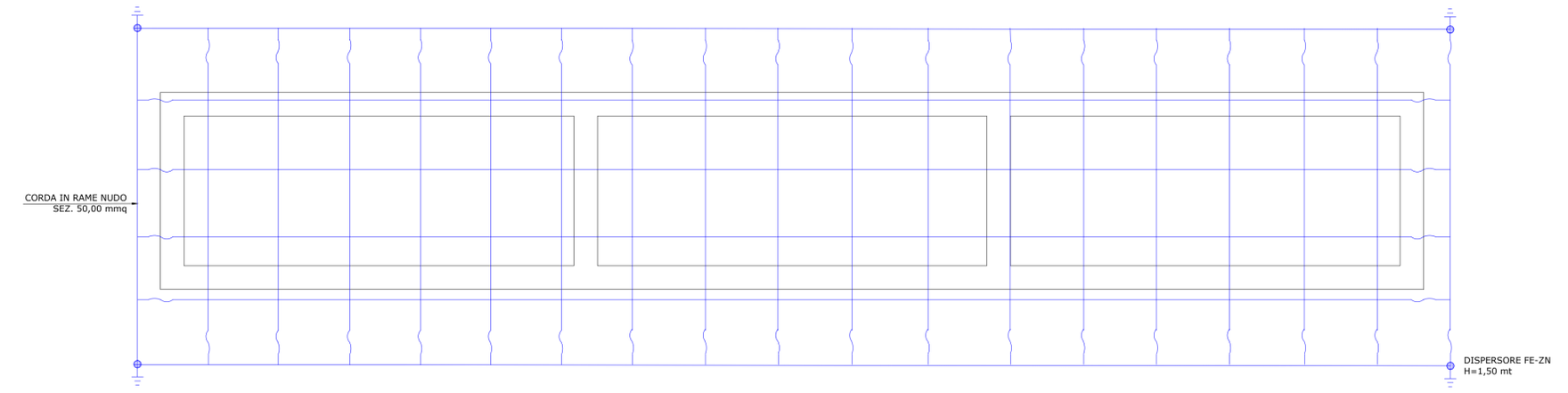
CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT (VISTA POSTERIORE)



CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT (VISTA IN PIANTA)

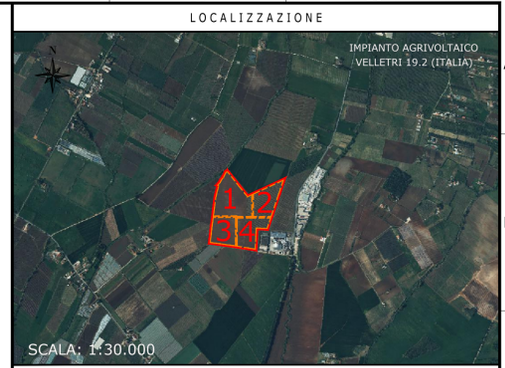


CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT (VISTA FRONTALE)



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT NON IN SCALA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VELLETRI 19.2



LOCALIZZAZIONE
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VELLETRI 19.2 (ITALIA)
SCALA: 1:30.000

NOTE / TIMBRI

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITÀ DI MISURA.

Responsabile tecnico
Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrplus.global



IL PROMOTORE:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- - - PV AREA
- 1-2... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI

A	08/02/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
ReFeel RNE4 S.R.L.
Sede legale: Viale San Michele del Carso, MILANO (MI), 20144
E-mail: info@refeel.eu
Numero REA MI-2659205
P.IVA 12396840964
Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO VELLETRI 19.2
DOCUMENTI: CABINA TRASFORMAZIONE BT/MT E FONDAZIONE

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': VELLETRI	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 25,46	PERMESSI		
PROVINCIA: ROMA	PAC[MW]: 19,20	GCR[%]: 62,9			
REGIONE: LAZIO	PDC[MWp]: 23,21				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 41,58°	N.PAN: 37,440	N.INV: 20	PITCH[m]: 8,00		
LONG: 12,74°	P.PAN[Wp]: 620	P.INV[KVA]: 951 - 967	N.STR: 342 (2P48) 64 (2P24)		
ALT[m]: 58	STRU: TRACKER	INCL: - 60°	64 (2P12)		
PREPARATO		REGISTRAZIONE		FIRMA	
DISEGNATO		FIRMA		DATA	
VERIFICATO		FIRMA		DATA	
APPROVATO		FIRMA		DATA	
TAVOLA NO	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE
1 DI 1	NO SCALA	IT	TS	VI	IL
					CS
					RA
					IP
					PI
					RI
					PI
					RI
					PI