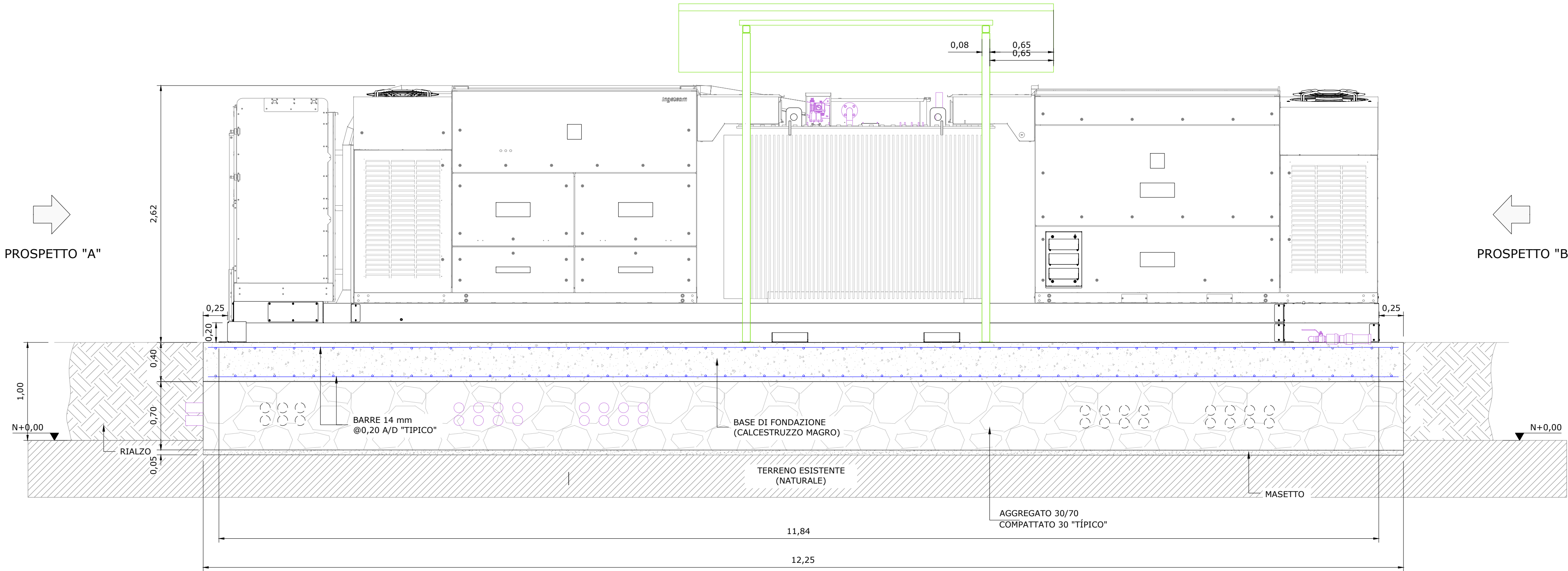
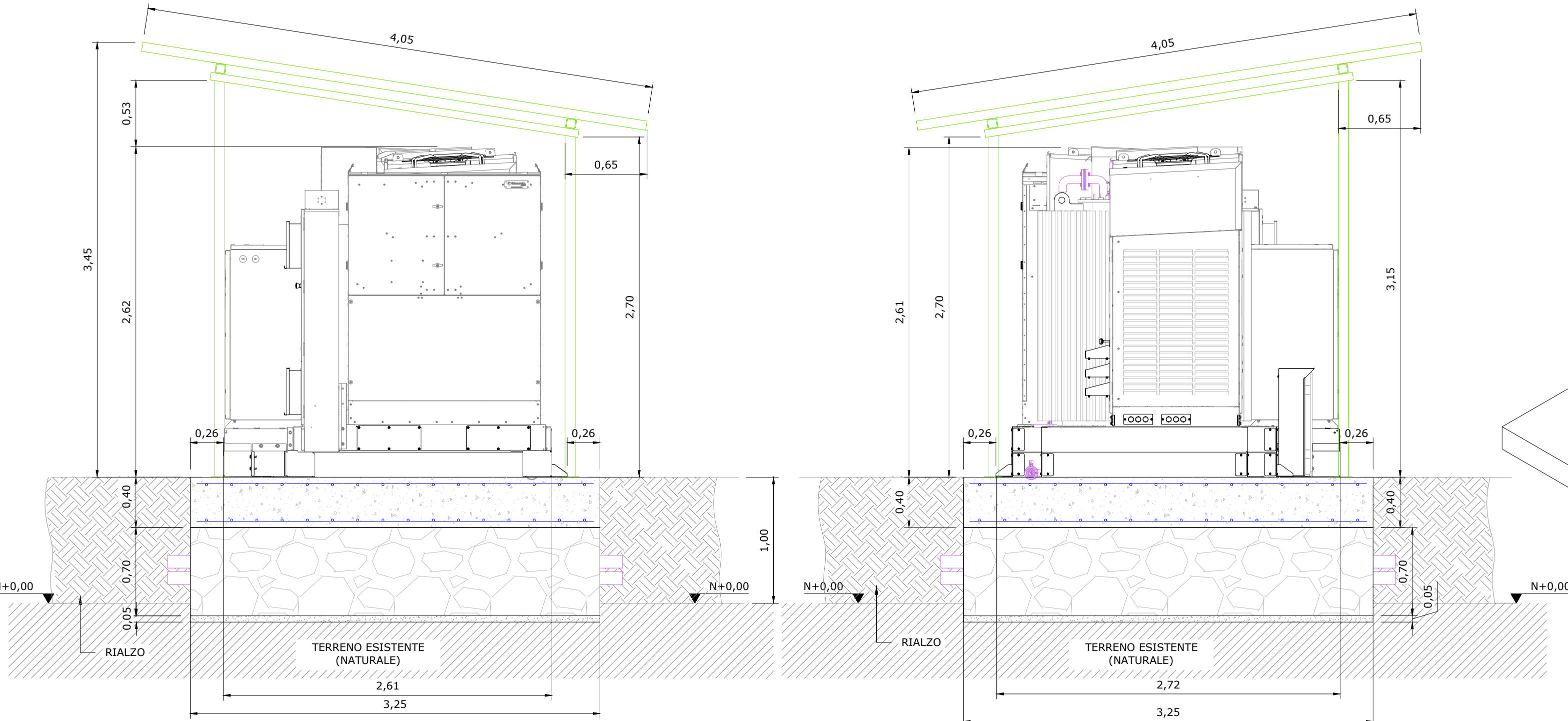


POWER STATION MT/BT 2 INVERTER (VISTA IN PIANTA)

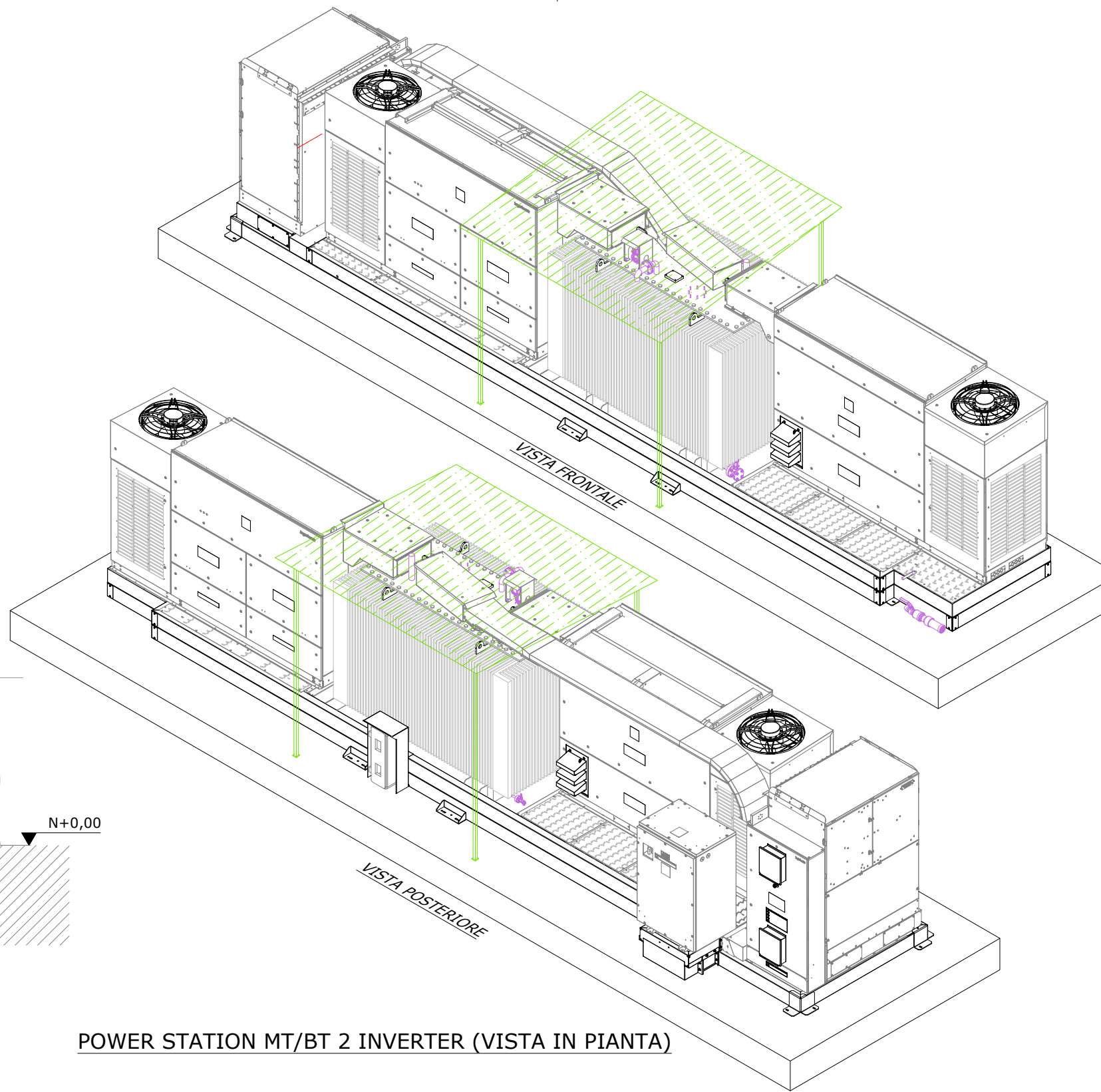


POWER STATION MT/BT 2 INVERTER (VISTA FRONTALE)



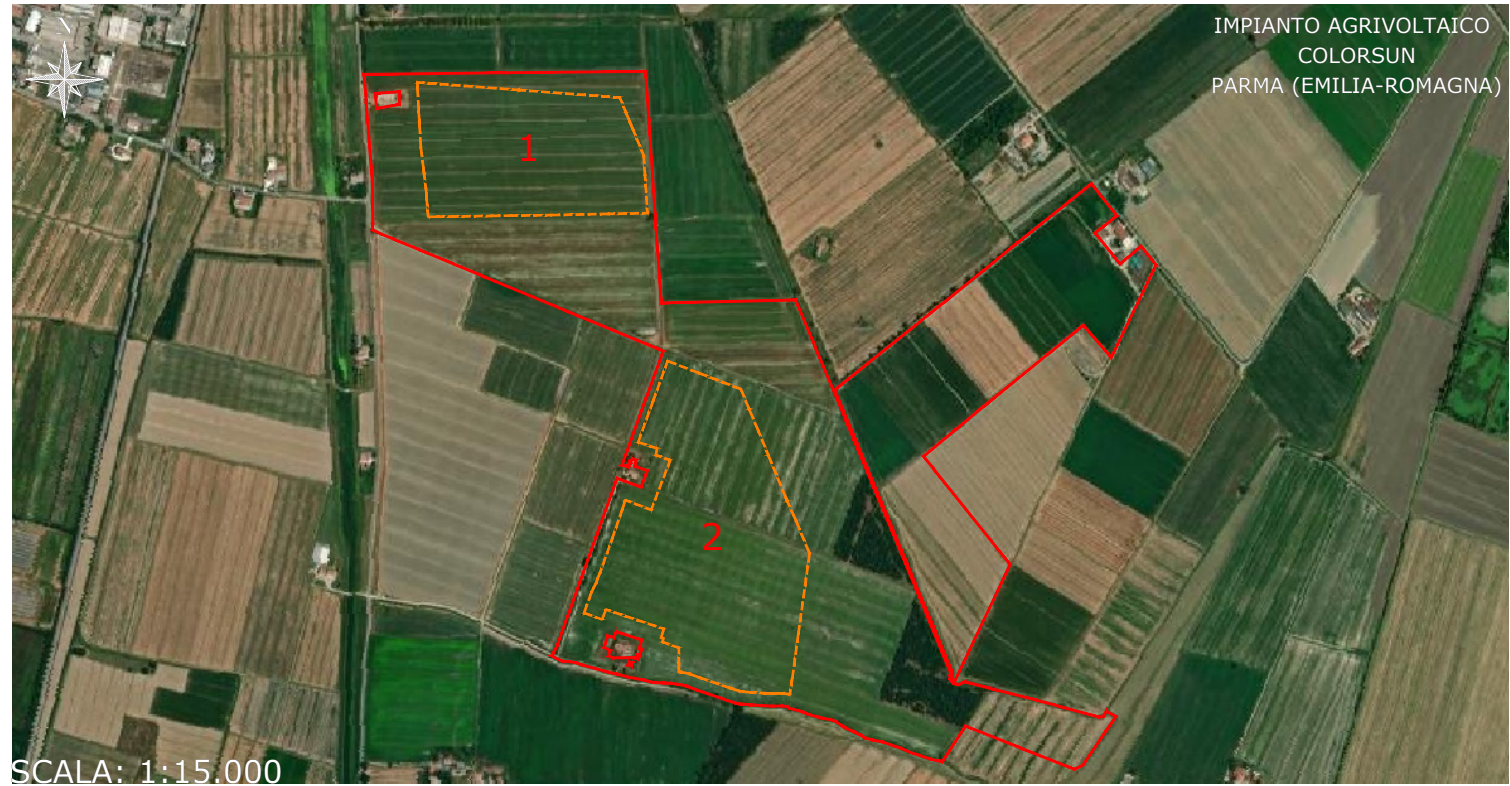
PROSPETTO "A"

PROSPETTO "B"



POWER STATION MT/BT 2 INVERTER (VISTA IN PIANTA)

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA



SCALA: 1:15.000

LEGENDA

- SUPERFICIE NELLA DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE
- PV AREA
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ:	COLORNO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 30,08	PERMESSI
PROVINCIA:	PARMA	PAC[MW]: 29,9	GCR[%]: 32,70	
REGIONE:	EMILIA-ROMAGNA	PDC[MWp]: 19,79		
COORDINATE		DETTAGLIO DI PROGETTO		
LAT:	44,90°	N.PAN: 26.390	N.INV: 62	PITCH[m]: 7,30
LONG:	10,38°	P.PAN[Wp]: 750	P.INV[KW/KVA]: 350	N.STR: 74 (IP13) 978 (IP26)
ALT[m]:	28	STRU: TRACKER	INCLI: ± 60°	-

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW



ELABORATO	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
DISEGNI ARCHITETTONICI PCS	PD01_09	1:30	1/1

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
NRG	NRG PLUS ITALIA S.r.l. Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM) info@nrgplus-global
	RESPONSABILE TECNICO Ing. Maurizio De Donno Ordine Ingegneri della Provincia di Torino n. 10258H madedonno@nrgplus-global

COMMITTENTE	
	COLORSUN S.r.l. P.IVA 14034190968
INDIRIZZO VIA SANT'ORSOLA, 3 MILANO (MI) - 20123 color.sun@legaimail.it	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. E. Alvarez	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.