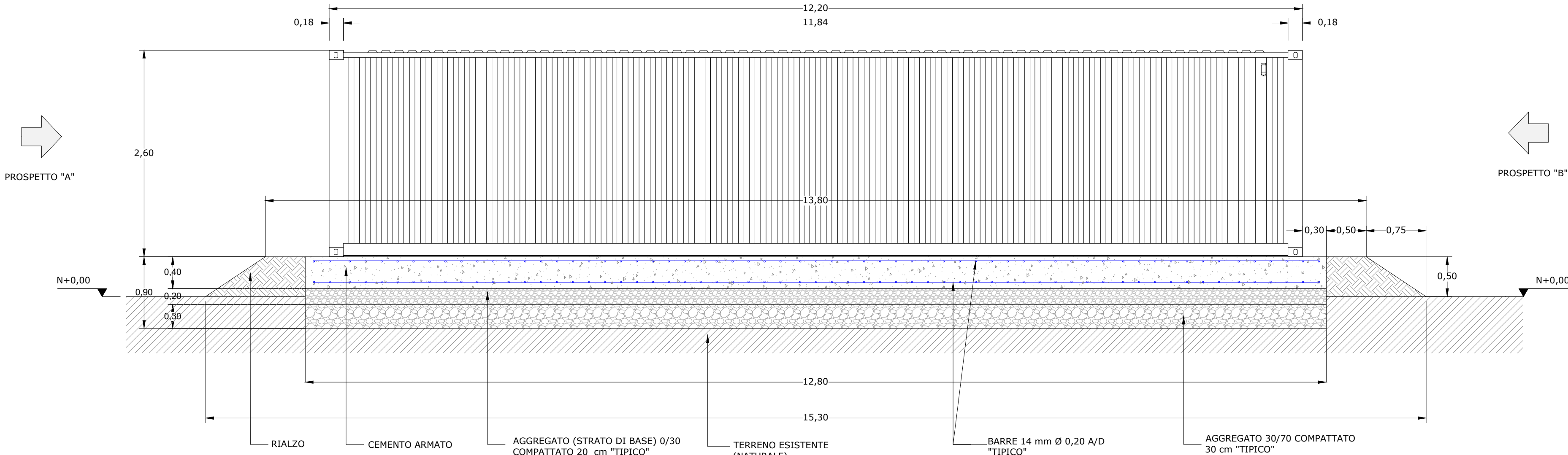
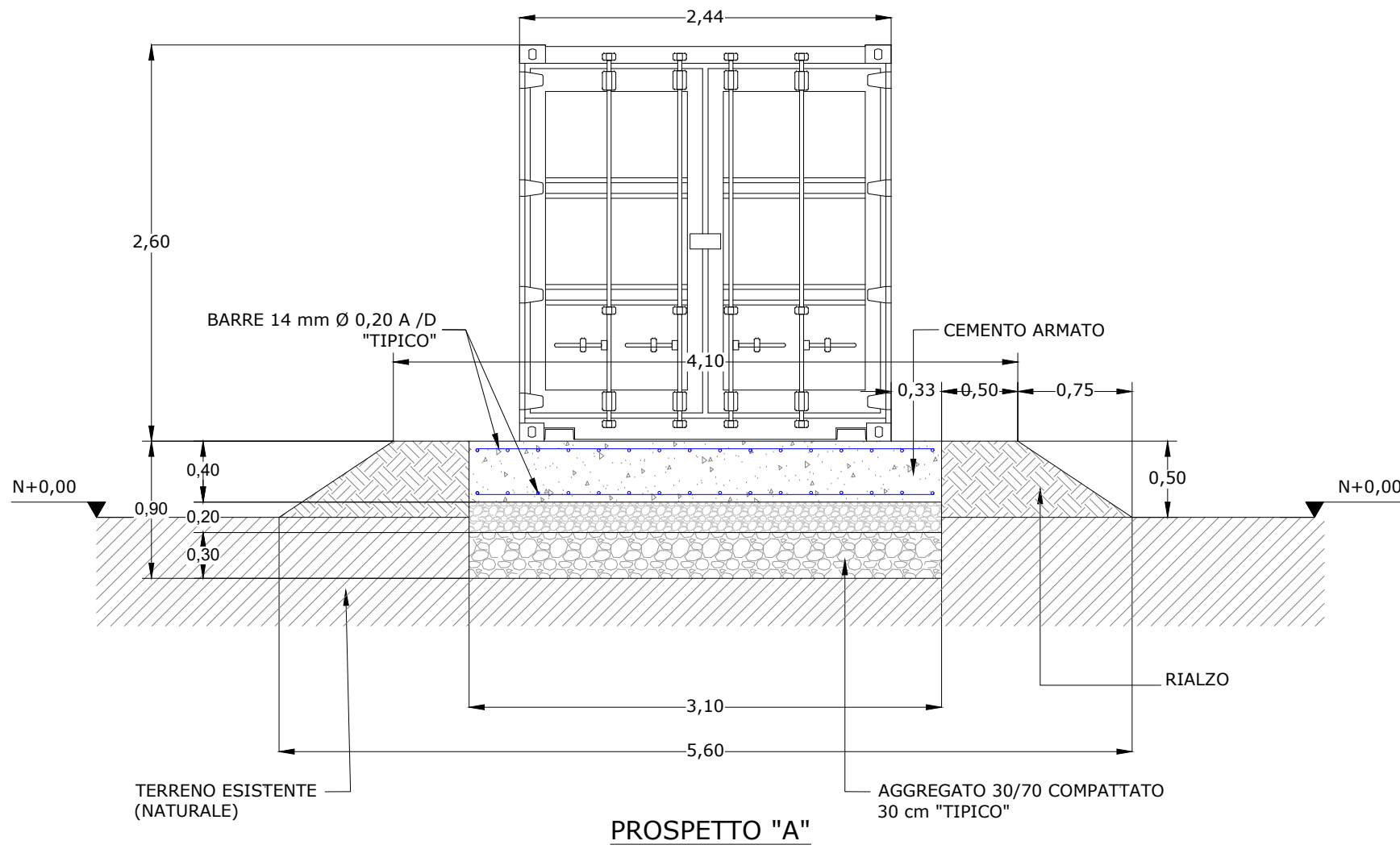


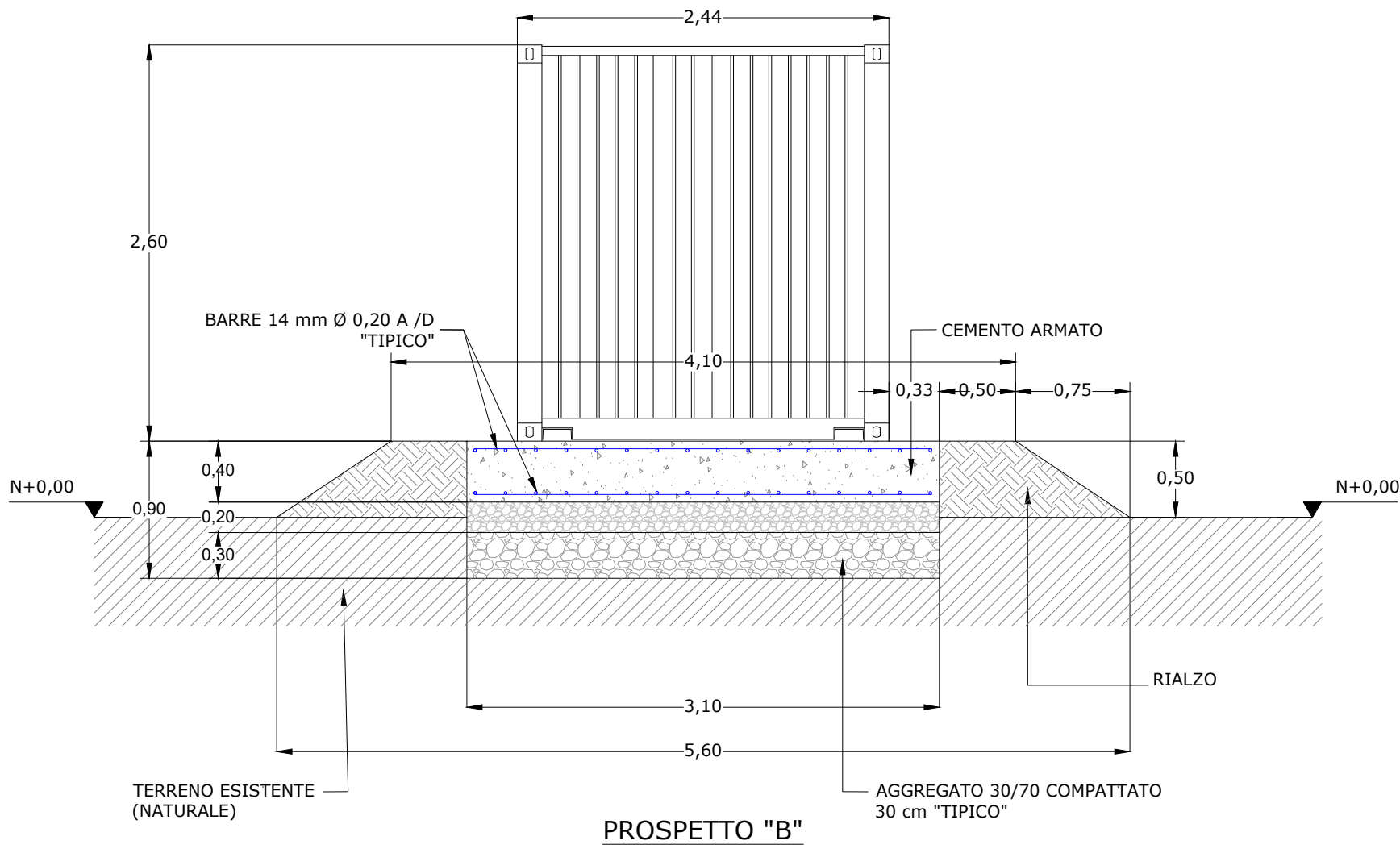
CABINA STOCCAGGIO MATERIALE B1 (VISTA IN PIANTA)



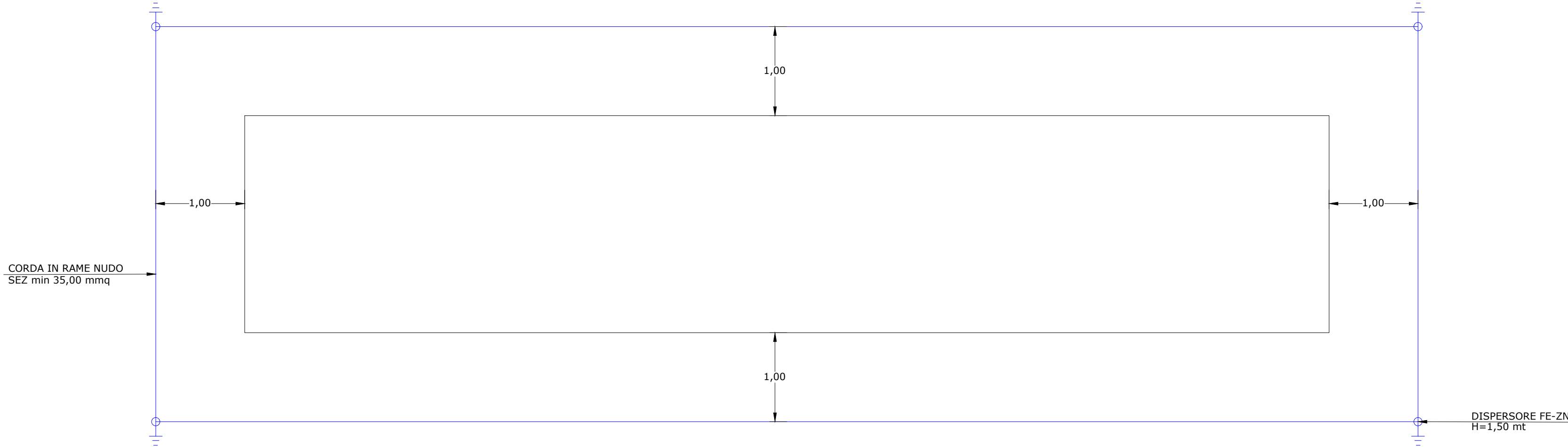
CABINA STOCCAGGIO MATERIALE B1 (PROSPETTO)



PROSPETTO "A"



PROSPETTO "B"



LEGENDA

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

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70	PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO		
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/KVA]: 350 INCLI: ± 60°	PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26) -

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



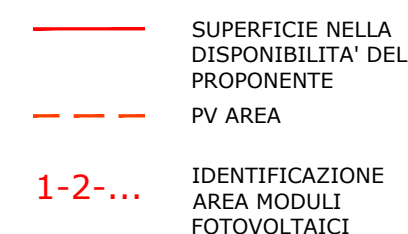
ELABORATO	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
DISEGNI ARCHITETTONICI CABINA DI STOCCAGGIO	PD01_10	1:25	1/2

GRUPPO DI PROGETTAZIONE			
	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		INDIRIZZO
	COLORSUN S.r.l. P.IVA 14034190968	
	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.



LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE	
CITTÀ:	COLORNO	SORGENTE: SOLARE	AREA[H+a]: 30,08	PERMESSI	
PROVINCIA:	PARMA	PACI[MW]: 29,9	GCR[%]: 32,70		
REGIONE:	EMILIA-ROMAGNA	PDCI[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	INCL: ± 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



DISEGNI ARCHITETTONICI CABINA DI STOCCAGGIO	CODIFICA PD01_10	SCALA 1:25	INVOCA 2/2
--	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



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
mdedonno@nrgplus.global

COMMITTENTE



INDIRIZZO
VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123
color.sun@legalmail.it

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

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