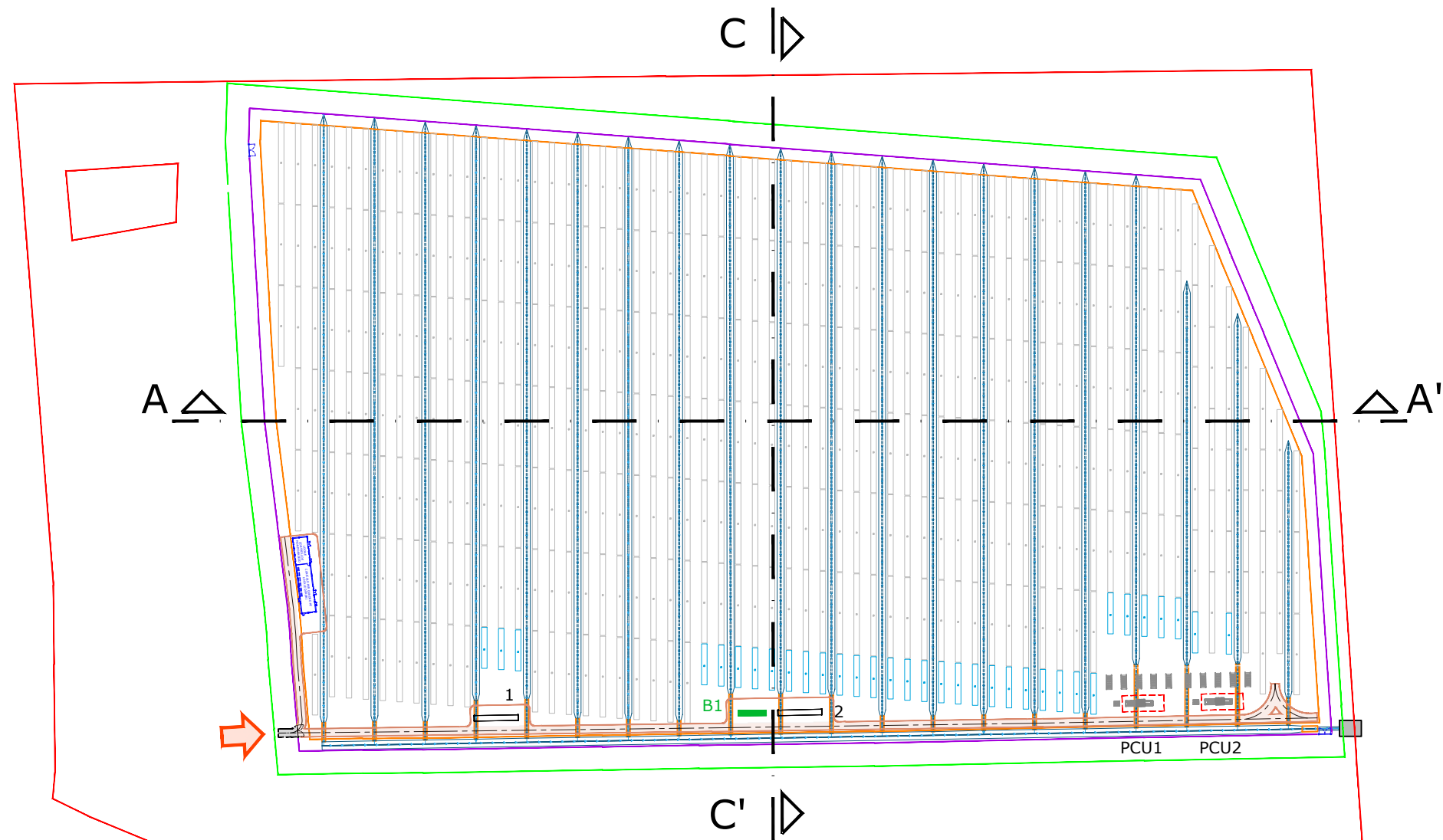
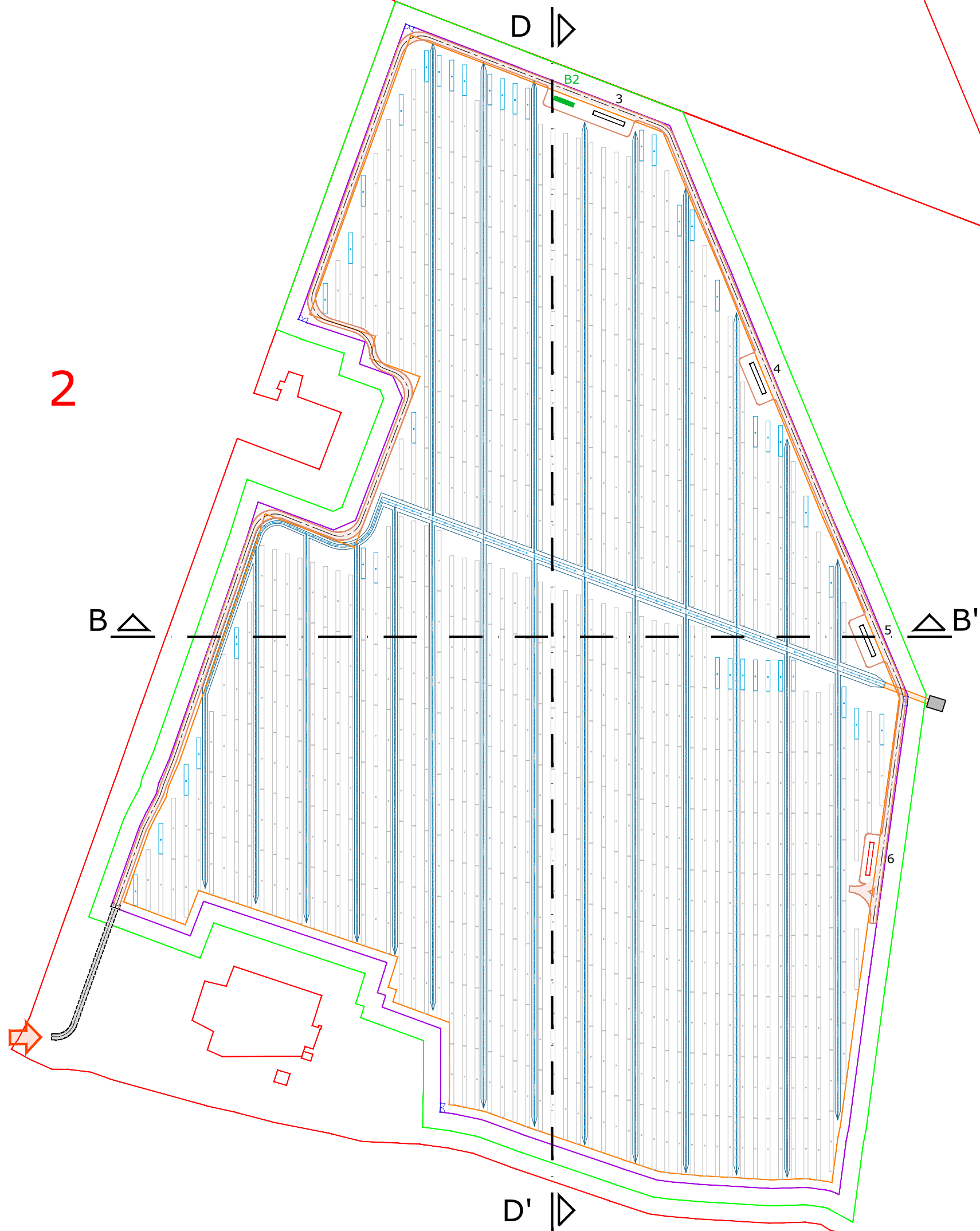


1



2



VISTA IN PIANTA  
GENERALE

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA



LEGENDA

	SUPERFICIE NELLA 'DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE		1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		CONTAINER BATTERIA
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		TETTOIA CONVERTITORI DC-DC
	RECINZIONE		B1-B2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE		POWER STATION 1 INVERTER
	VIABILITA' INTERNA			CABINA STOCCAGGIO MATERIALE		CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
	VIABILITA' ESTERNA			CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3,2 MVA		PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P26
	INGRESSO			CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT 4,48 MVA		PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P13
	CANCELLO D' ACCESSO					DRENAGGIO
	VARCO AGRICOLO					

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,06 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°
PROFILI ALTIMETRICI	PD01_06	1:2.500	1/2

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

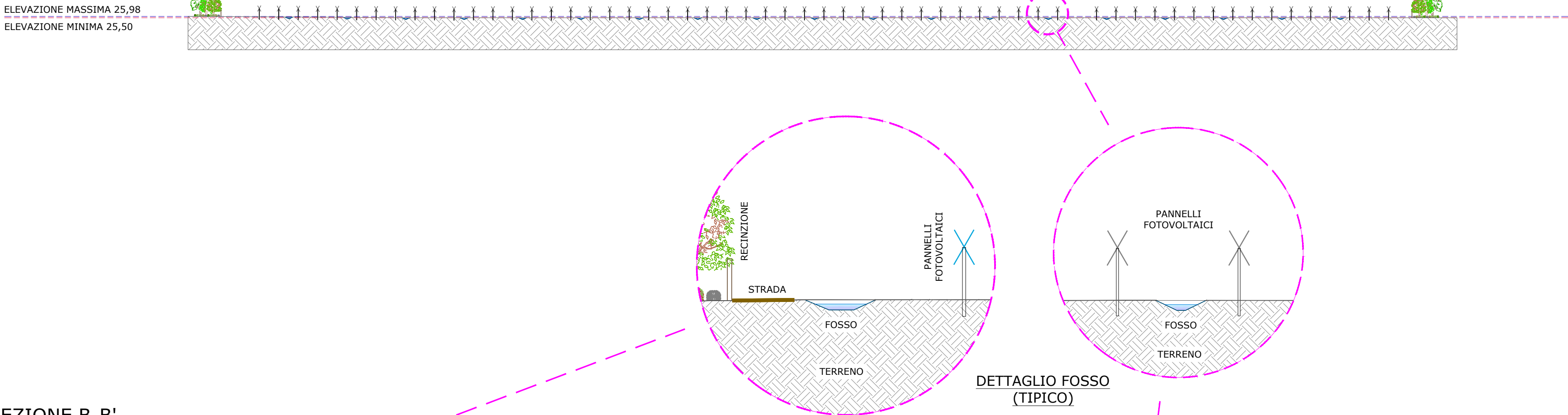
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. E. Alvarez	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

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

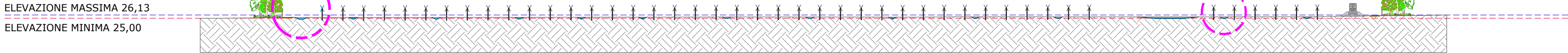


PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

SEZIONE A-A'

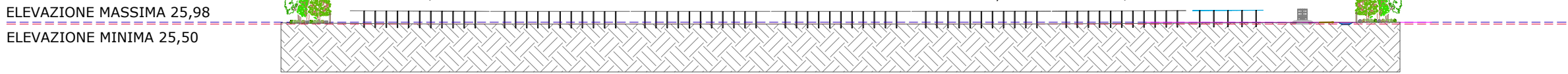


SEZIONE B-B'

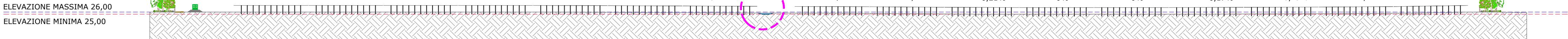


PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

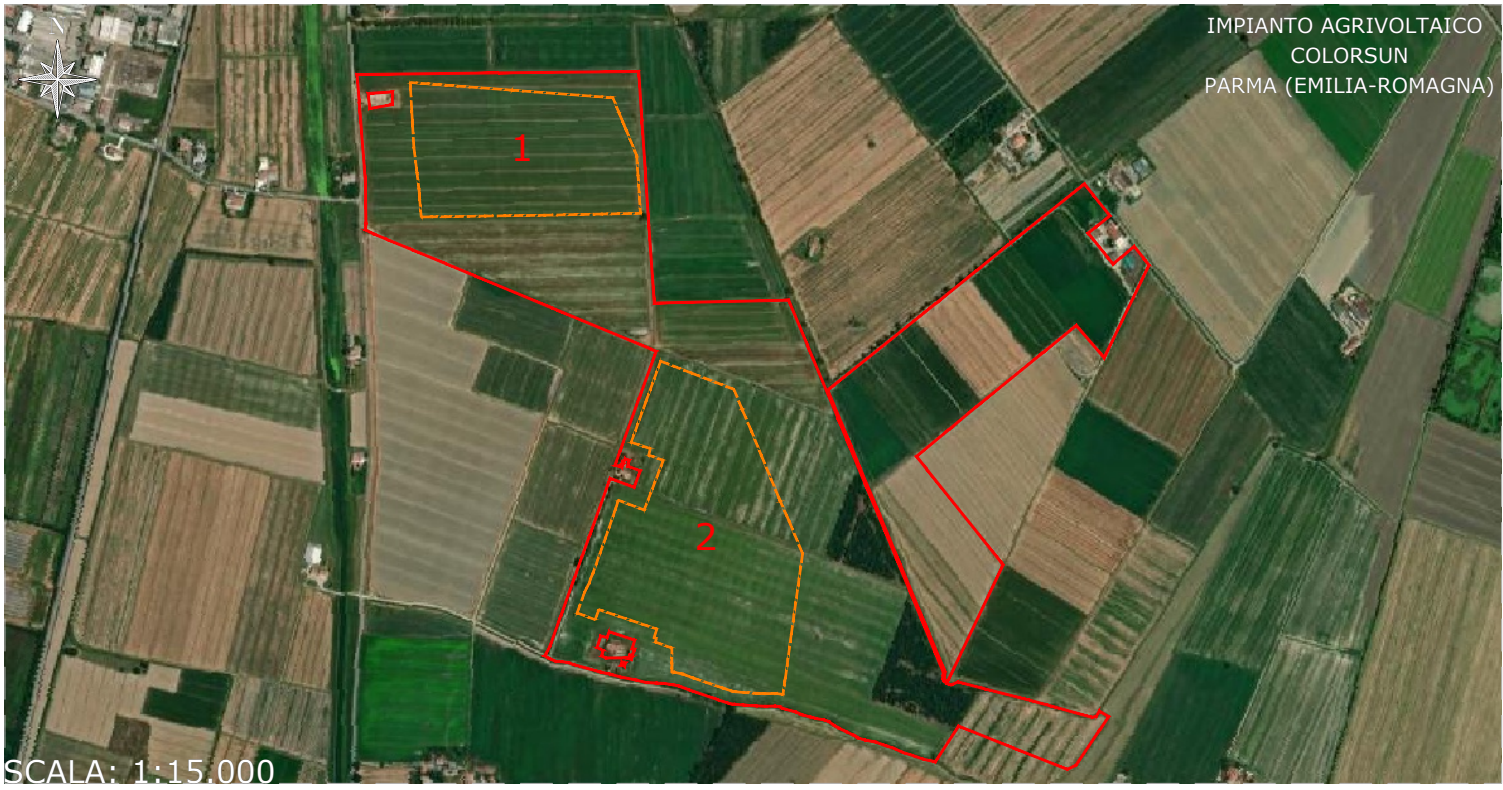
VISTA C-C'



VISTA D-D'



LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA



LEGENDA

	SUPERFICIE NELLA DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P26
	RECINZIONE		FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P13
	PV AREA		RECINZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P26
	TERRENO		PENDENZA		PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P13
	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT		DRENAGGIO		
	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE				

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,06 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°
PROFILI ALTIMETRICI	PD01_06	1:1.250	2/2

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  
mdedonno@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.