



VISTA IN PIANTA  
GENERALE



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

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

LAYOUT GENERALE DELL'IMPIANTO

CODIFICA

PD01\_03

SCALA

1:2.500

TAVOLA N°

1/1

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

**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.