





LEGENDA

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

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE	
CITTA':	COLORNO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 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



ELABORATO			
DISEGNI ARCHITETTONICI CABINA RICEZIONE (SEZIONAMENTO E CONTROLLO) E FONDAZIONE		CODIFICA PD01_47	SCALA 1:30
		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@legalmail.it
---	--	---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROBATO
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