



- LEGENDA
- ① TRASFORMATORE DI POTENZA MT/AT
  - ② SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
  - ③ TRASFORMATORE DI CORRENTE
  - ④ INTERRUTTORE TRIPOLARE
  - ⑤ TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
  - ⑥ SEZIONATORE TRIPOLARE CON LAME DI TERRA
  - ⑦ SBARRE AT
  - ⑧ TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
  - ⑨ TERMINALI CAVO

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 (1P13) 978 (1P26)
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°
PLANIMETRIA REPARTO AT	PT001_06	N.A.	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	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	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.