

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

LEGENDA

Aree in disponibilità del proponente

Sottostazione Elettrica Condivisa

Stazione Elettrica (SE) 220 kV della RTN "Colorno"

Area recintata

Cabina di ricezione, sezionamento e controllo

Cavidotto 220 kV: SSE - SE della RTN

Cavidotto 30 kV: CR - SSE

Area potenzialmente impegnata (API)

Limiti amministrativi comunali

| 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° |
| PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA | PD01_39 | 1:20.000 | 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. 1025BH
madedonno@nrgplus-global

COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.

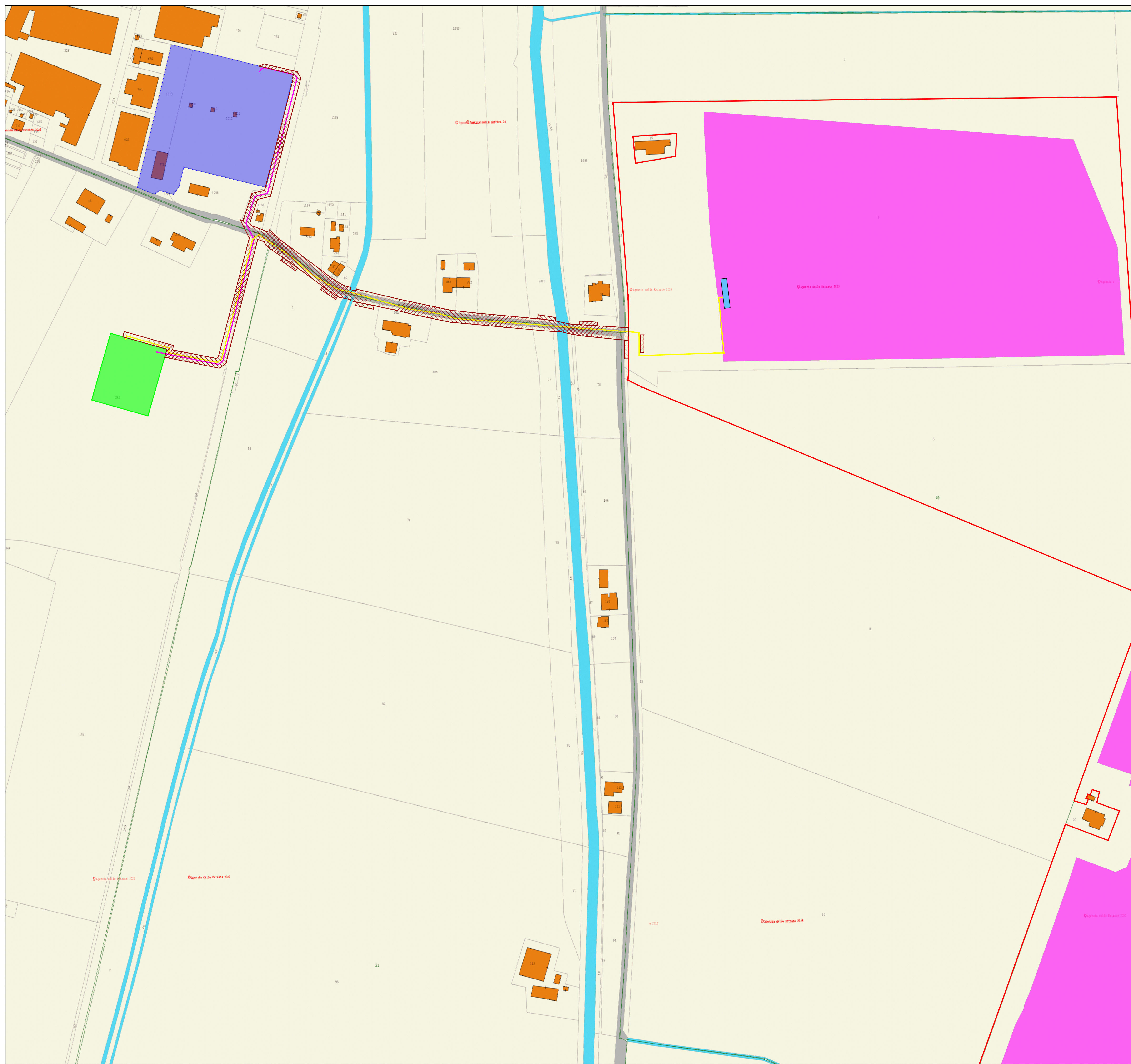
P.IVA 14034190968

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.



LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

LEGENDA

Aree in disponibilità del proponente

Sottostazione Elettrica Condivisa

Stazione Elettrica (SE) 220 kV della RTN "Colorno"

Area recintata

Cabina di ricezione, sezionamento e controllo

Cavidotto 220 kV: SSE - SE della RTN

Cavidotto 30 kV: CR - SSE

Area potenzialmente impegnata (API)

| 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 CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA | PD01_39 | 1:2.000 | 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

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. 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.