



LEGENDA

Limiti amministrativi

**Impianto agrivoltaico “ColorSun”**

Aree in disponibilità

Recinzione

**Cavidotti**

Cavidotto interrato MT

Cavidotto interrato AT

**Cabinati**

Stazione elettrica Terna (esistente)

Sottostazione Elettrica Condivisa (oggetto di altra iniziativa avanzata dalla società Torrilè Bess S.r.l.)

**Opere di mitigazione**

Opere di mitigazione ambientale e paesaggistica

**Sistema stradale - Prit 2025 - Emilia Romagna**

**Interconnessioni reti stradali**

Caselli Autostradali

Caselli Autostradali in previsione

Interconnessioni tra la Grande Rete non autostradale e la Rete di Base Principale

**Grande Rete**

**Sistema Autostradale**

Autostrada a 4 corsie per senso di marcia

Autostrada a 3 corsie per senso di marcia

Autostrada a 2 corsie per senso di marcia

Potenziamento a 4 corsie per senso di marcia

Potenziamento a 3 corsie per senso di marcia

Potenziamento A14 e Complanare

Potenziamento Nodo di Bologna

Autostrada Regionale Cispadana

Nuovi tronchi autostradali 2 corsie per senso di marcia

**Sistema non autostradale**

Assi stradali a 2 corsie per senso di marcia

Assi stradali a 1 corsia per senso di marcia

Assi stradali a 2 corsie per senso di marcia da potenziare

Potenziamento o nuova realizzazione di assi stradali a 2 corsie per senso di marcia

Potenziamento o nuova realizzazione di assi stradali a 1 corsia per senso di marcia

**Rete di Base**

Interventi previsti sulla Rete di Base

Sistema stradale esistente

SS9 Emilia - Interventi di riqualificazione della sede stradale esistente con locali varianti fuori sede

Principali interventi per il miglioramento delle condizioni di accessibilità urbana e completamento delle tangenziali urbane

**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 COLORNA 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

**Carta della viabilità e delle infrastrutture**

CODIFICA

CLN.VA.T.29.00

SCALA

1:50.000

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

CONSULENTI

**ENVIarea snc stp**  
Viale XX Settembre 260 - 54033 Carrara (MS)  
info@enviarea.it

**Dott. Ing. Cristina Rabozzi**  
Ordine Ing. Prov. SP, n. 1324 sez. A

**Dott. Agr. Elena Lanzi**  
Ordine Agr. e For. Prov. PI-LU-MS, n. 688

**Dott. Agr. Andrea Vatteroni**  
Ordine Agr. e For. Prov. PI-LU-MS, n. 380

**Arch. Pianif. Michela Bortolotto**  
Ordine Arch., Pianif., Paes. e Cons. Prov. PI, n. 1281

**Dott. Ing. Sara Cassini**  
Ordine Ing. Prov. MS, n. 1099 sez. A

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
0	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Dott. Ing. C. Rabozzi Dott. Agr. A. Vatteroni	Ing. M. Gradioli Ing. F. Spionni	Ing. M. De Donno

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