



LEGENDA

Limiti amministrativi

Impianto agrivoltaico “ColorSun”

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

Beni tutelati ai sensi della Parte II del D.lgs. n. 42/2004 s.m.i.

Beni architettonici tutelati ai sensi della Parte II del D.lgs. n. 42/2004 s.m.i.
(Fonte: <https://www.patrimonioculturale-er.it/webgis/>)

Buffer di 500 metri da edifici tutelati Emilia Romagna (Fonte: <https://www.patrimonioculturale-er.it/webgis/>)

Beni tutelati (fonte: Vincolinrete)

Il bene tutelato (ID: 20628, denom. “casa civile”), presente nel database Vincolinrete come “bene architettonico di interesse culturale non verificato”, risulta erroneamente localizzato in via Enrico Mattei, nell’area industriale di Colorno. In realtà si trova in via Matteo Renato Imbriani 11, nel centro storico dello stesso comune, a circa 1,7 km dall’impianto.

Il bene tutelato (ID: 20649, denom. “La Diana”), presente nel database Vincolinrete come “bene architettonico di interesse culturale non verificato”, risulta erroneamente localizzato in un’area agricola posta a nord del centro storico di Colorno. In realtà si trova in Via al Serraglio, come indicato nella cartografia, a circa 930 m dall’impianto.

Buffer di 500 metri dai beni tutelati (Vincolinrete)

Le aree di impianto non rientrano nel perimetro dei beni tutelati ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 (comprese le zone gravate da usi civici di cui all’articolo 142, comma 1, lettera h), né ricadono nella fascia di rispetto di 500 metri prevista per i beni tutelati ai sensi della Parte Seconda o dell’articolo 136 del medesimo decreto.

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

Buffer di 500 metri rispetto ai Beni tutelati ai sensi della Parte II del D.lgs. n. 42/2004 s.m.i.

CODIFICA

CLN.VA.T.43.00

SCALA

1:5.000

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG

ENVIarea

AMBIENTE TERRITORIO PAESAGGIO

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

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

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