



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

Progetto del territorio comunale - PSC Colorno

TERRITORIO RURALE

Ambiti ad alta vocazione agricola produttiva

Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico

Ambiti agricoli di valore naturale ed ambientale

TERRITORIO URBANO

Centro storico

Ambiti urbani consolidati

Ambiti da riqualificare

Ambiti per nuovi insediamenti

AMBITI SPECIALIZZATI PER ATTIVITA' PRODUTTIVE

Ambiti specializzati per attività produttive esistenti

Ambiti specializzati per attività ricettive e pubblici esercizi

Ambiti per attività direzionali da riqualificare

Ambiti specializzati per attività produttive da riqualificare

Ambiti specializzati per nuove attività produttive

SISTEMA DELLE DOTAZIONI TERRITORIALI

Impianti di rilievo comunale: sottostazione Enel

Impianti di rilievo comunale: smaltimento

Impianti di rilievo comunale: cimiteri

Impianti di rilievo comunale: Stazione ecologica

SISTEMA DEI SERVIZI E ATTREZZATURE DI LIVELLO URBANO E COMPRESORIALE

Attrezzature di interesse sovracomunale: socio-sanitarie

Attrezzature di interesse sovracomunale: generali

Attrezzature di interesse sovracomunale: parchi

SISTEMA INFRASTRUTTURALE

Viabilità stradale di interesse sovracomunale: primaria

Viabilità stradale di interesse sovracomunale: secondaria

Viabilità ferroviaria

TUTELA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Edifici da assoggettare a restauro

Edifici da assoggettare a risanamento conservativo

Intervento Edilizio Unitario per attività agroalimentari e di servizio all'agricoltura

Interventi di riqualificazione di insediamenti produttivi esistenti

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

Piano Strutturale Comunale di Colorno- Progetto del territorio comunale

CODIFICA

CLN.VA.T.11.00

SCALA

1:3.500

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG

ENVIarea

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. 580

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. De Donno 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.