



LEGENDA

Limiti amministrativi

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 Torrice Bess S.r.l.)

Opere di mitigazione

Opere di mitigazione ambientale e paesaggistica

PTPR Emilia Romagna - Carta delle tutele

Sistemi e zone strutturanti la forma del territorio

SISTEMI

Crinale (Art. 9)

Collina (Art. 9)

Costa (Art. 12)

COSTA

Zone di salvaguardia della morfologia costiera (Art. 14)

Zone di riqualificazione della costa e dell'arenile (Art. 13)

Zone di tutela della costa e dell'arenile (Art. 15)

LAGHI, CORSI D'ACQUA E ACQUE SOTTERRANEE

Zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua (Art. 17)

Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua (Art. 18)

Zone di tutela dei corpi idrici superficiali e sotterranei (Art. 28)

Zone ed elementi di interesse paesaggistico ambientale

AMBITI DI TUTELA

Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale (Art. 19)

Zone di tutela naturalistica (Art. 25)

Bonifiche (Art. 23)

Dossi (Art. 20)

Zone ed elementi di particolare interesse storico

ZONE ED ELEMENTI DI PARTICOLARE INTERESSE STORICO-ARCHEOLOGICO

Complessi archeologici (Art. 21a)

Aree di accertata e rilevante consistenza archeologica (Art. 21b₁)

Aree di concentrazione di materiali archeologici (Art. 21b₂)

Zone di tutela della struttura centuriata (Art. 21c)

Zone di tutela di elementi della centuriazione (Art. 21d)

INSEDIAMENTI STORICI

Insediamenti urbani storici e strutture insediative storiche non urbane (Art. 22)

ZONE ED ELEMENTI DI INTERESSE STORICO E TESTIMONIALE

Zone di interesse storico testimoniale (Art. 23)

Città delle colonie (Art. 16)

Progetti di valorizzazione

AREE DI VALORIZZAZIONE

Parchi regionali

Legge regionale n. 11/1985 e n. 27/1988 (Art. 30)

Programma dei parchi regionali (Art. 30)

Progetti di tutela, recupero e valorizzazione (Art. 32)

Area studio (Art. 32)

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

PTPR Emilia Romagna - Carta delle tutele

CODIFICA

CLN.VA.T.09.00

SCALA

1:10.000

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 spa

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. 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.