



LEGENDA

Limiti amministrativi

Impianto agrivoltaico “ColorSun”

Recinzione



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

Carta dell'evoluzione del territorio

CODIFICA

CLN.VA.T.27.00

SCALA

1:5.000

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG+

ENVIarea

RESPONSABILE TECNICO

Ing. Maurizio De Donno

Ordine Ingegneri della Provincia di Torino n. 1025BH

mdeonno@nrgplus.global

NRG PLUS ITALIA S.r.l.

Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)

info@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. Planif. Michela Bortolotto

Ordine Arch., Planif., 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@legalmail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Dott. Ing. C. Rabozzi Dott. Agr. A. Vatteroni	Ing. M. Graziosi 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.