



LEGENDA

Impianto agrivoltaico "ColorSun"

- Recinzione
- Pannelli
- Viabilità
- Canali di progetto

Cabinati

- Cabina di ricezione sezionamento e controllo
- Cabina di Stoccaggio
- Cabina di Trasformazione
- Container batterie
- Power Station
- Tettoia convertitori DC-DC

Reticolo idrografico regionale

- Corso d'acqua



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	CODIFICA	SCALA
Planimetria delle opere di regimazione delle acque	CLN.VA.T.07.00	Varie

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus.global

Ing. Maurizio De Donno
Ordine Agr. e For. Prov. PE-LU-MS, n. 688
n. 10258H
madedonno@nrgplus.global

CONSULENTI

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

Dott. Ing. Cristina Rabozzi
Ordine Arch., Pianif., Pais. e Cons. Prov. PI, n. 1281

Dott. Agr. Elena Lanzi
Ordine Agr. e For. Prov. PE-LU-MS, n. 580

Dott. Agr. Andrea Vatteroni
Ordine Arch., Pianif., Pais. e Cons. Prov. PI, n. 1281

Arch. Pianif. Michela Bortolotto
Ordine Arch., Pianif., Pais. 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
colorsun@legaimail.it

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

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