



Piano Particellare							
Comune:	Colorno	Provincia:	Parma			Regione:	Emilia Romagna
Dati Catastali							
Foglio	Particella	Qualità	Consistenza			Superficie nella disponibilità del proponente	
			ha	are	ca	[mq]	[ha]
49	3AA	VIGNETO		35	23	3523	0,3523
	3AB	SEM IRR ARB	16	19	47	161947	16,1947
	6	SEMIN IRRIG	2	60	60	26060	2,606
52	9	SEMIN IRRIG	17	5	50	170550	17,055
	19	SEMIN IRRIG	21	48	17	214817	21,4817
49	5	SEM IRR ARB	7	59	70	75970	7,597
	9	SEMIN IRRIG	2	35	10	23510	2,351
52	4	SEMIN IRRIG	4	65	0	26500	2,65
50	7	SEMIN IRRIG	10	74	10	107410	10,741
	17	SEMIN IRRIG	4	25	2	42502	4,2502
	18	SEMIN IRRIG	4	78	16	47816	4,7816
Totale						900.605,00	90,0605

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

SCALA: 1:15.000

LEGENDA

SUPERFICIE NELLA DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE

FASCIA DI MITIGAZIONE

RECINZIONE

VIABILITÀ INTERNA

VIABILITÀ ESTERNA

CANCELLO D'ACCESSO

VARCO AGRICOLO

1-2-...

IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI

1-2-...

IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT

B1-B2-...

IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE

STOCCAGGIO MATERIALE

CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3,2 MVA

CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT 4,48 MVA

CONTAINER BATTERIA

TETTOIA CONVERTITORI DC-DC

POWER STATION 1 INVERTER

CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO

PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P26

PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P13

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ:	COLORNO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 30,08	PERMESSI
PROVINCIA:	PARMA	PAC[MW]: 29,9	GCR[%]: 32,70	
REGIONE:	EMILIA-ROMAGNA	PDC[MWp]: 19,79		
COORDINATE		DETTAGLIO DI PROGETTO		
LAT:	44,90°	N.PAN: 26.390	N.INV: 62	PITCH[m]: 7,30
LONG:	10,38°	P.PAN[Wp]: 750	P.INV[KW/KVA]: 350	N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26)
ALT[m]:	28	STRU: TRACKER	INCLI: ± 60°	-

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	TAVOLA N°
LAYOUT GENERALE SU CATASTALE	PD01_04	1:250	1/1

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

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
madedonno@nrgplus-global

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
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. E. Alvarez	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

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