

VISTA IN PIANTA
GENERALE



LEGENDA			
	LIMITE LOTTO		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	RECINZIONE		B1-B2-... IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE
	PV AREA		CABINA STOCCAGGIO MATERIALE
	VIABILITÀ INTERNA		CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3,2 MVA
	VIABILITÀ ESTERNA		CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT 4,48 MVA
	INGRESSO		VERSO DI PERCORRENZA DELLA VIABILITÀ DI PROGETTO
	PORTONE D' ACCESSO		ESTINTORE PORTATILE CARRELLATO
	VARCO ACCESSO AGRICOLO		ESTINTORE PORTATILE CARRELLATO
	INDICAZIONE MACCHINA ELETTRICA SOGGETTA A RISCHIO INCENDIO		ESTINTORE PORTATILE CARRELLATO
	CONTAINER BATTERIA		ESTINTORE PORTATILE CARRELLATO
	TETTOIA CONVERTITORI DC-DC		ESTINTORE PORTATILE CARRELLATO
	POWER STATION 2 INVERTER		ESTINTORE PORTATILE CARRELLATO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P26		ESTINTORE PORTATILE CARRELLATO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P13		ESTINTORE PORTATILE CARRELLATO
	QUOTA DISTANZE		ESTINTORE PORTATILE CARRELLATO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,06 GCR[%]: 32,70	PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO		
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/KVA]: 350 INCLI: ± 60°	PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26) -

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

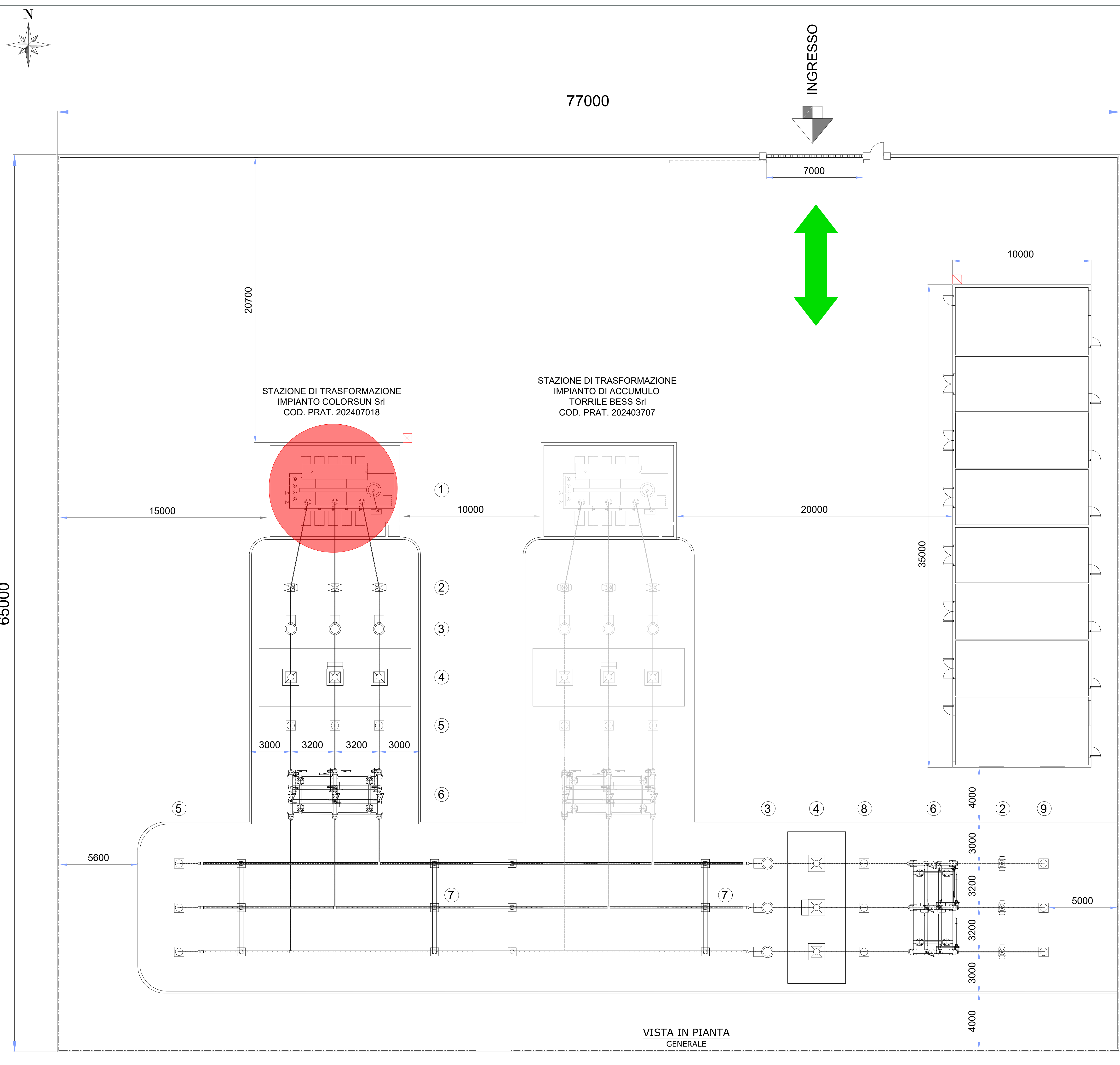
ELABORATO	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
LAYOUT ANTINCENDIO	PD01_45	1:2.500	1/2

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	PROFESSIONISTA ANTINCENDIO
 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	Ing Rocco Traficante P.Iva 02118980768 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza n. 1061B C.F. TSFRCC68S25G942Y rocco.traficante@ingpec.eu

COMMITTENTE	INDIRIZZO
 COLORSUN S.r.l. P.IVA 14034190968	VIA SANT'ORSOLA, 3 MILANO (MI) - 20123 color.sun@legaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	ELABORATO INTEGRATIVO	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.



LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COLORSUN
PARMA (EMILIA-ROMAGNA)

SCALA: 1:15.000

LEGENDA

LIMITE LOTTO

FASCIA DI MITIGAZIONE

RECINZIONE

PV AREA

VIABILITÀ INTERNA

VIABILITÀ ESTERNA

INGRESSO

PORTONE D' ACCESSO

VARCO ACCESSO AGRICOLO

INDICAZIONE MACCHINA
ELETTRICA SOGGETTA
A RISCHIO INCENDIO

ESTINTORE PORTATILE
CARRELLATO

1-2-...

IDENTIFICAZIONE AREA
MODULI FOTOVOLTAICI

1-2-...

IDENTIFICAZIONE CABINA
TRASFORMAZIONE MT/BT

B1-B2-...

IDENTIFICAZIONE CABINA
DI STOCCAGGIO
MATERIALE

CABINA
STOCCAGGIO MATERIALE

CABINA TRASFORMAZIONE
MT/BT 3,2 MVA

CABINA DI
TRASFORMAZIONE MT/BT
4,48 MVA

VERSO DI PERCORRENZA
DELLA VIABILITÀ DI
PROGETTO

CONTAINER BATTERIA

TETTOIA
CONVERTITORI DC-DC

POWER STATION 2 INVERTER

PANNELLI FOTOVOLTAICI
TRACKER 1P26

PANNELLI FOTOVOLTAICI
TRACKER 1P13

x,xx

QUOTA DISTANZE

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE			
CITTÀ:	COLORNO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 30,06	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 ANTINCENDIO	PD01_45	NO SCALA	2/2

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

PROFESSIONISTA ANTINCENDIO

Ing Rocco Traficante

P.Iva 02118980768
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza
n. 10618
C.F. TRFRCC68S25G942Y
rocco.traficante@ingpec.eu

COMMITTENTE	INDIRIZZO
<div></div> <div><div>COLORSUN S.r.l.</div><div>P.IVA 14034190968</div></div>	<div>VIA SANT'ORSOLA, 3 MILANO (MI) - 20123</div> <div>color.sun@legaimail.it</div>

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	ELABORATO INTEGRATIVO	Ing. E. Alvarez	Ing. A. Millella	Ing. M. De Donno

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