



VISTA IN PIANTA  
GENERALE



LEGENDA			
	SUPERFICIE NELLA 'DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE		CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT 4,48 MVA
	FASCIA DI MITIGAZIONE		CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT 3,2 MVA
	RECINZIONE		CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE
	VIABILITA' INTERNA		AREA DI DEPOSITO MATERIALE
	VIABILITA' ESTERNA		CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
	INGRESSO		CONTAINER BATTERIA
	CANCELLO D'ACCESSO		TETTOIA CONVERTITORI DC-DC
	VARCO AGRICOLO		POWER STATION 2 INVERTER
1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P26
1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P13
B1-B2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE		
			PALI ILLUMINAZIONE
			PALI VIDEOSORVEGLIANZA
			BARRIERA RX
			BARRIERA TX
			AREA DI SERVIZIO LIMITATA
			AREA DI SCARICO
			AREA DI PARCHEGGI
			AREA ARBOREA-ARBUSTIVA
			DRENAGGIO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 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°
<b>PIANO GRAFICO DI DISMISSIONE, RIFIUTI E RISPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI</b>	<b>PD01_11</b>	<b>1:2.500</b>	<b>1/12</b>

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  
mdedonno@nrgplus-global

COMMITTENTE

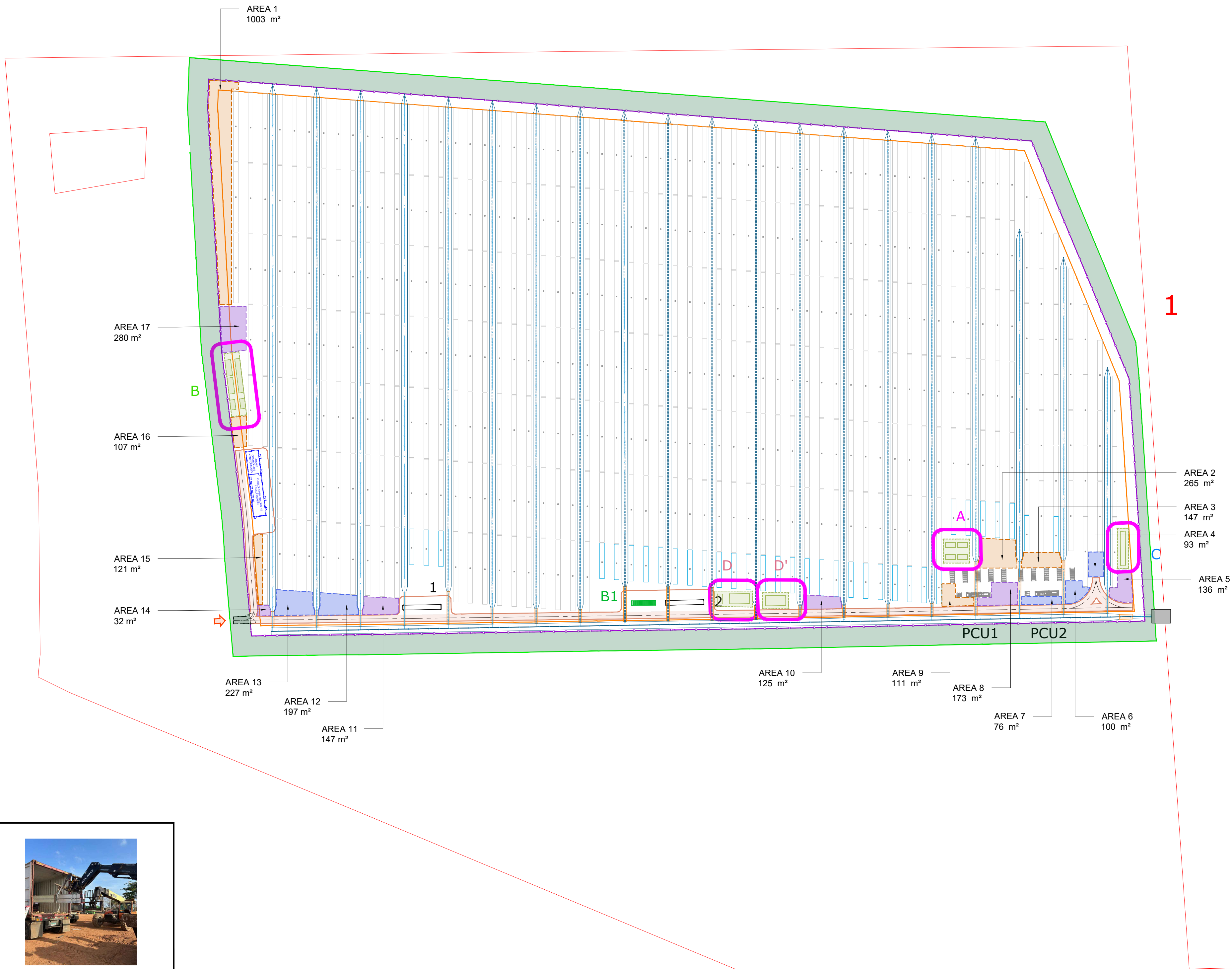
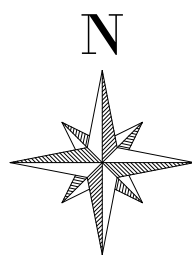
**COLORSUN S.r.l.**  
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO  
**VIA SANT'ORSOLA, 3  
MILANO (MI) - 20123**  
color.sun@legaimail.it

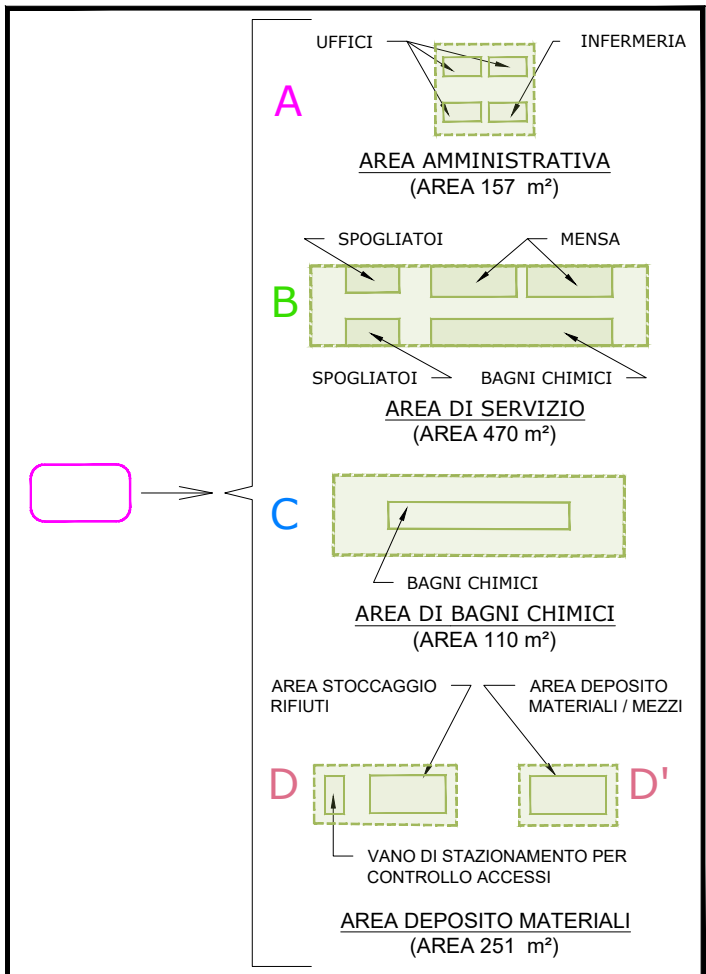
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. E. Alvarez	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

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





(FASE 1)  
Approntamento  
cantiere di dismissione



DETTAGLIO (TIPOICO) AREA DI SERVIZIO LIMITATA

VISTA IN PIANTA  
DETTAGLIO 1  
DISPOSIZIONE DI CANTIERE (FASE 1)  
(FASE 1) APPRONTAMENTO CANTIERE DI DISMISSIONE

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA



LEGENDA

	SUPERFICIE NELLA DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE		CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3,2 MVA		AREA LAVORI DI PREASSEMBLAGGIO
	FASCIA DI MITIGAZIONE		CABINA STOCCAGGIO MATERIALE		AREA DI SERVIZIO LIMITATA
	RECINZIONE		CONTAINER BATTERIA		AREA DI SCARICO
	VIABILITA' INTERNA		TETTOIA CONVERTITORI DC-DC		AREA DI PARCHEGGI
	VIABILITA' ESTERNA		POWER STATION 2 INVERTER		AREA ARBOREA-ARBUSTIVA
	INGRESSO		CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		DRENAGGIO
	CANCELLO D'ACCESSO		PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P26		
	VARCO AGRICOLO		PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P13		
	1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI				
	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT				
	B1-B2-... IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE				

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 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°
PIANO GRAFICO DI DISMISSIONE, RIFIUTI E RISPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI	PD01_11	1:1.250	2/12

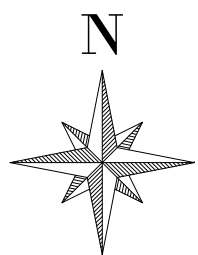
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
	<b>NRG PLUS ITALIA S.r.l.</b> Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM) info@nrgplus-global
	RESPONSABILE TECNICO <b>Ing. Maurizio De Donno</b> Ordine Ingegneri della Provincia di Torino n. 10258H madedonno@nrgplus-global

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

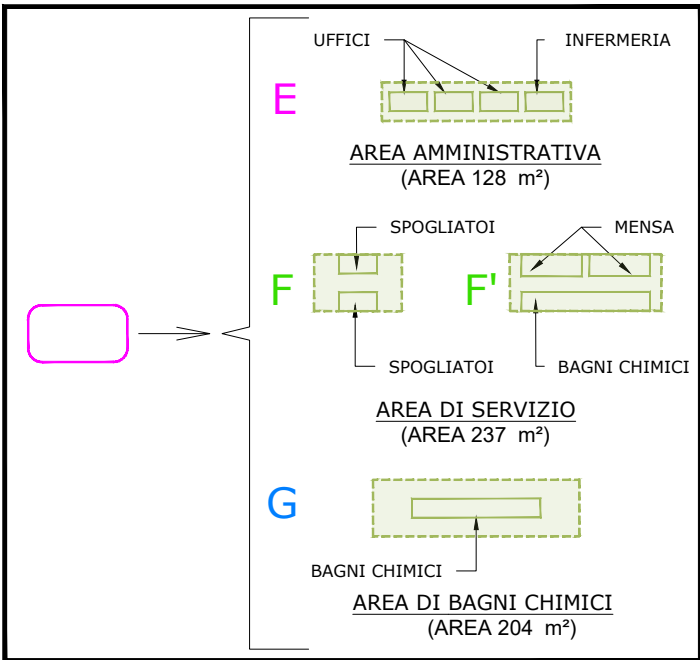
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. E. Alvarez	Ing. A. Millella	Ing. M. De Donno

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

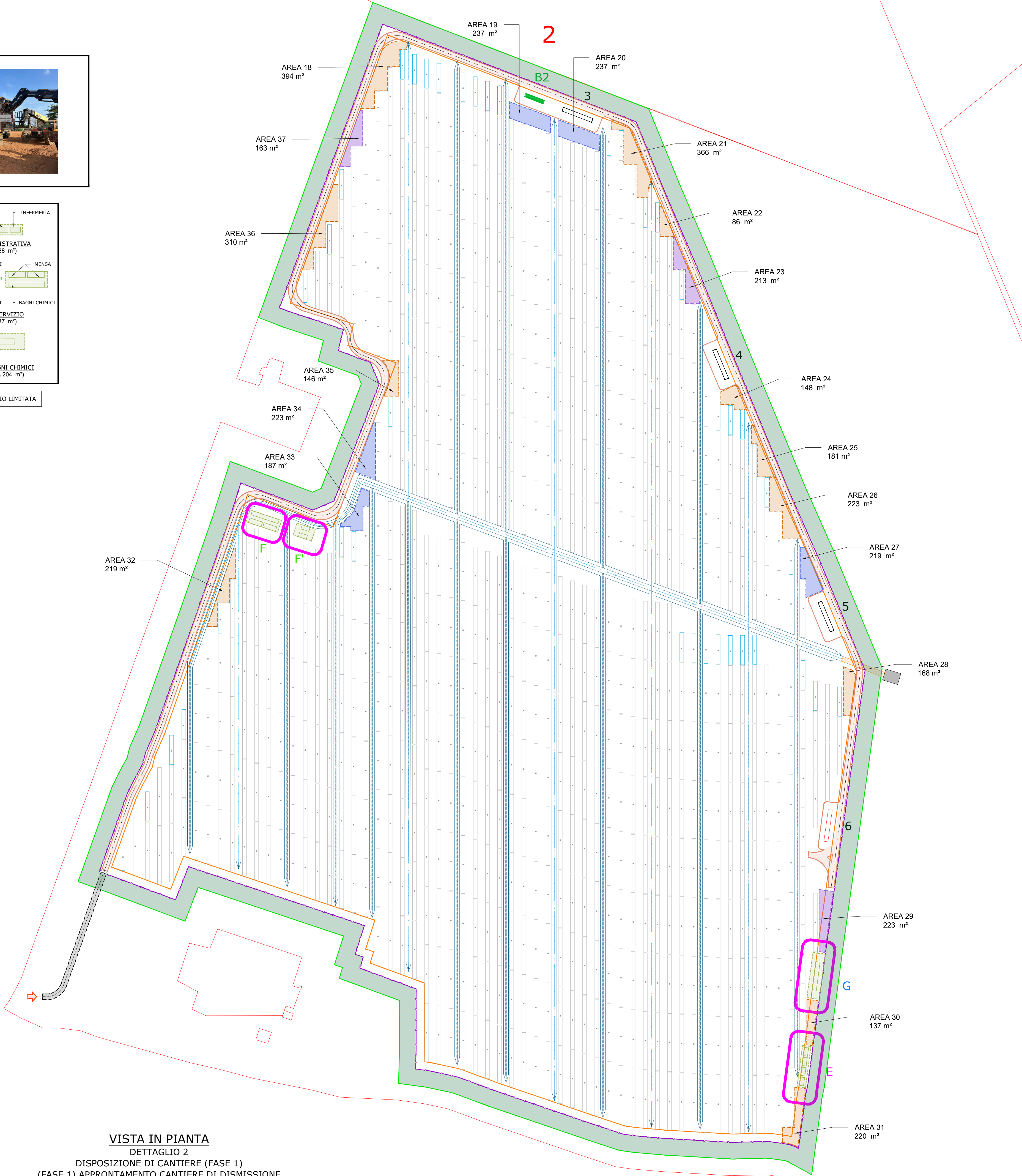




(FASE 1)  
Approntamento  
cantiere di dismissione



DETTAGLIO (TIPICO) AREA DI SERVIZIO LIMITATA



VISTA IN PIANTA  
DETTAGLIO 2  
DISPOSIZIONE DI CANTIERE (FASE 1)  
(FASE 1) APPRONTAMENTO CANTIERE DI DISMISSIONE

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA



SCALA: 1:15.000

LEGENDA

—	SUPERFICIE NELLA 'DISPONIBILITA' DEL PROponente	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT	—	AREA DEPOSITO MATERIALE
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	B1-B2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE	—	AREA LAVORI DI PREASSEMBLAGGIO
—	RECINZIONE		CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT 4,48 MVA	—	AREA DI SERVIZIO LIMITATA
—	VIABILITA' INTERNA		CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3,2 MVA	—	AREA DI SCARICO
—	VIABILITA' ESTERNA		CABINA STOCCAGGIO MATERIALE	—	AREA DI PARCHEGGI
—	INGRESSO		PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P26	—	AREA ARBOREA-ARBUSTIVA
—	CANCELLO D'ACCESSO		PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER 1P13	—	DRENAGGIO
—	VARCO AGRICOLO				
1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI				

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 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°
PIANO GRAFICO DI DISMISSIONE, RIFIUTI E RISPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI	PD01_11	1:1.250	3/12

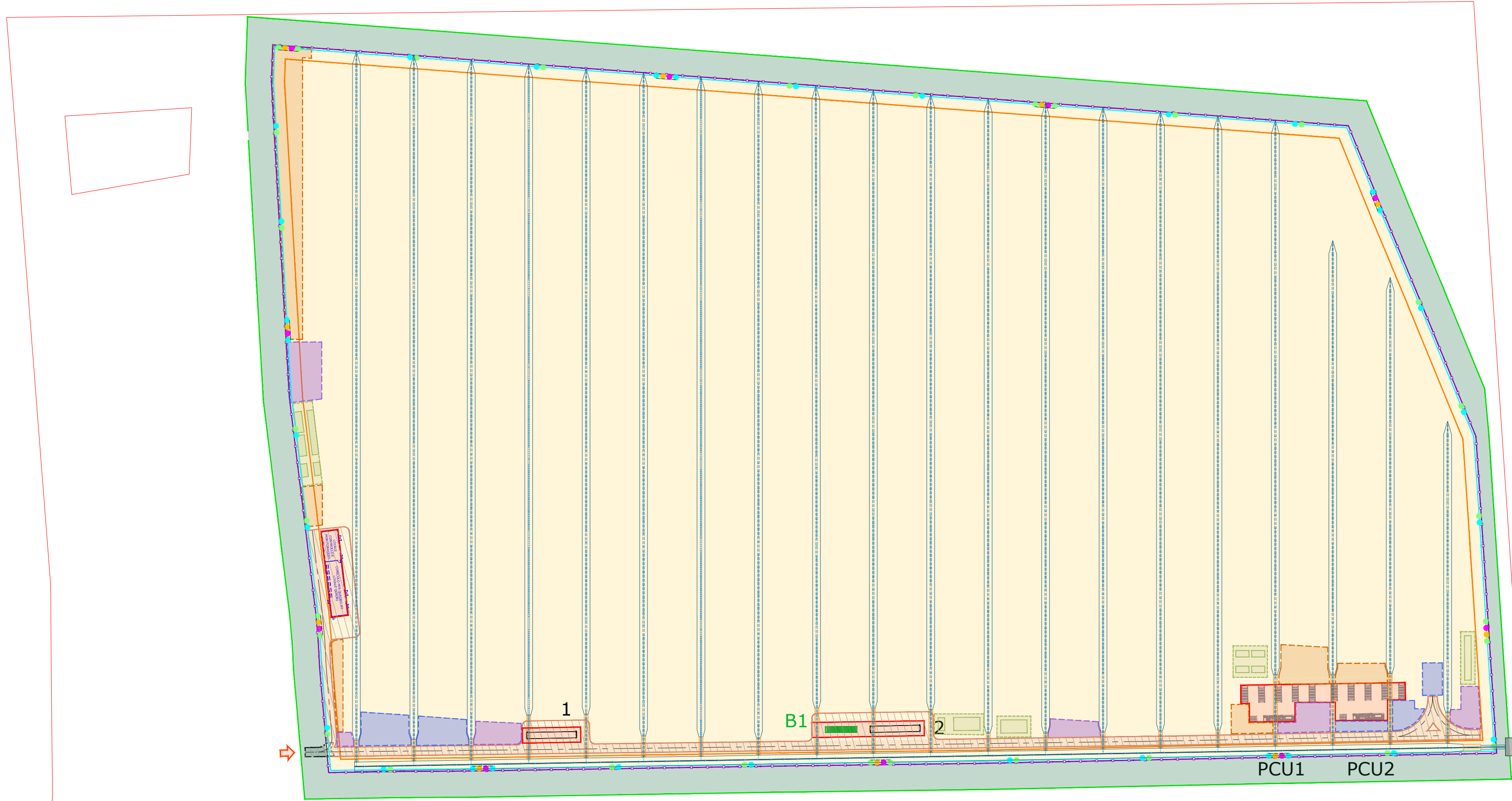
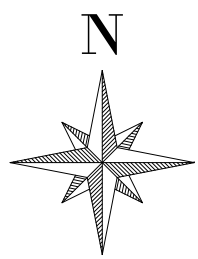
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
<b>NRG</b>	<b>NRG PLUS ITALIA S.r.l.</b> Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM) info@nrgplus-global
	RESPONSABILE TECNICO <b>Ing. Maurizio De Donno</b> Ordine Ingegneri della Provincia di Torino n. 10258H madedonno@nrgplus-global

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





1

(FASE 2)  
Disconnessione dell'intero  
impianto dalla rete elettrica

(FASE 3)  
Smontaggio moduli  
fotovoltaici

(FASE 4)  
Smontaggio strutture di  
sostegno

(FASE 5)  
Rimozione  
dei pilastri di fondazione



(FASE 2-3-4-5) DI DISMISSIONE

VISTA IN PIANTA  
DETTAGLIO 1  
FASE (2-3-4-5) DI DISMISSIONE

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA



SCALA: 1:15.000

LEGENDA

	SUPERFICIE NELLA DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE		FASCIA DI MITIGAZIONE		RECINZIONE		VIABILITA' INTERNA		VIABILITA' ESTERNA		INGRESSO		CANCELLO D'ACCESSO		VARCO AGRICOLO		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE		CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3,2 MVA		CABINA STOCCAGGIO MATERIALE		CONTAINER BATTERIA		TETTOIA CONVERTITORI DC-DC		POWER STATION 2 INVERTER		CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		DRENAGGIO		AREA DEPOSITO MATERIALE AREA LAVORI DI PREASSEMBLAGGIO		AREA DI SERVIZIO LIMITATA		AREA DI SCARICO		AREA DI PARCHEGGI		AREA ARBOREA-ARBUSTIVA		PALI ILLUMINAZIONE		PALI VIDEOSORVEGLIANZA		BARRIERA RX		BARRIERA TX
--	------------------------------------------------------	--	-----------------------	--	------------	--	--------------------	--	--------------------	--	----------	--	--------------------	--	----------------	--	---------------------------------------------	--	------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------	--	--------------------------------	--	--------------------	--	-------------------------------	--	--------------------------	--	----------------------------------------------------	--	-----------	--	--------------------------------------------------------------	--	------------------------------	--	-----------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------------	--	------------------------	--	-------------	--	-------------

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 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°
PIANO GRAFICO DI DISMISSIONE, RIFIUTI E RISPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI	PD01_11	1:1.250	4/12

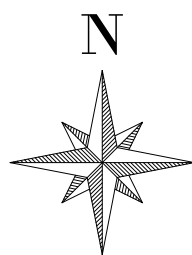
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
	<b>NRG PLUS ITALIA S.r.l.</b> Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM) info@nrgplus-global
	RESPONSABILE TECNICO <b>Ing. Maurizio De Donno</b> Ordine Ingegneri della Provincia di Torino n. 10258H madedonno@nrgplus-global

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	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.








(FASE 2)  
Disconnessione dell'intero  
impianto dalla rete elettrica

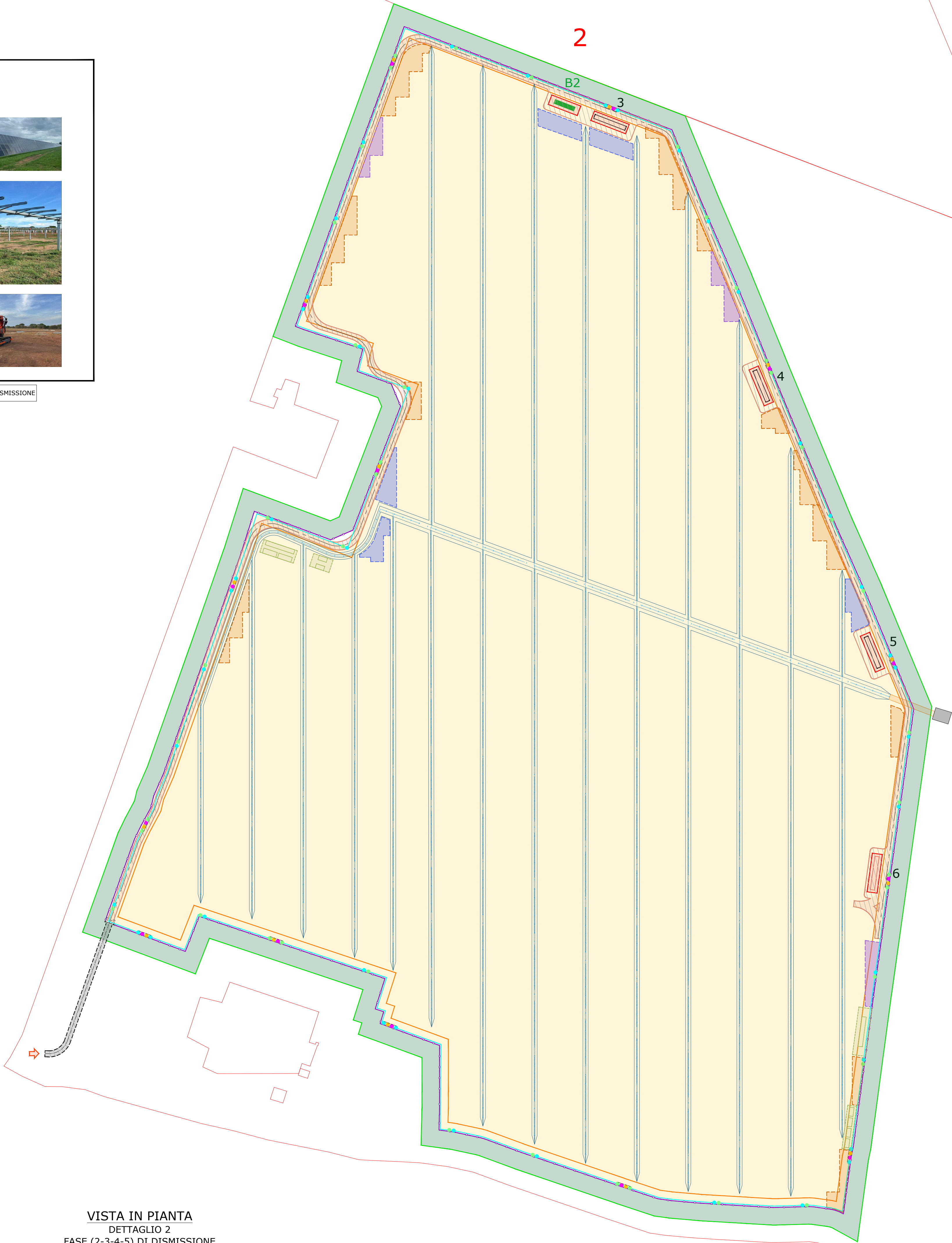
(FASE 3)  
Smontaggio moduli  
fotovoltaici

(FASE 4)  
Smontaggio strutture di  
sostegno

(FASE 5)  
Rimozione  
dei pilastri di fondazione



(FASE 2-3-4-5) DI DISMISSIONE



VISTA IN PIANTA  
DETTAGLIO 2  
FASE (2-3-4-5) DI DISMISSIONE



LEGENDA		
	SUPERFICIE NELLA 'DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT 4,48 MVA
	FASCIA DI MITIGAZIONE	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT 3,2 MVA
	RECINZIONE	CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE
	VIABILITA' INTERNA	PALI ILLUMINAZIONE
	VIABILITA' ESTERNA	PALI VIDEOSORVEGLIANZA
	INGRESSO	BARRIERA RX
	CANCELLO D'ACCESSO	BARRIERA TX
	VARCO AGRICOLO	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT	IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE
B1-B2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE	
	AREA DEPOSITO MATERIALE	AREA DI SERVIZIO LIMITATA
	AREA DI SERVIZIO LIMITATA	AREA DI SCARICO
	AREA DI SCARICO	AREA DI PARCHEGGI
	AREA DI PARCHEGGI	AREA ARBOREA-ARBUSTIVA
	AREA ARBOREA-ARBUSTIVA	DRENAGGIO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 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°
<b>PIANO GRAFICO DI DISMISSIONE, RIFIUTI E RISPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI</b>	<b>PD01_11</b>	<b>1:1.250</b>	<b>5/12</b>

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  
mdedonno@nrgplus-global

COMMITTENTE



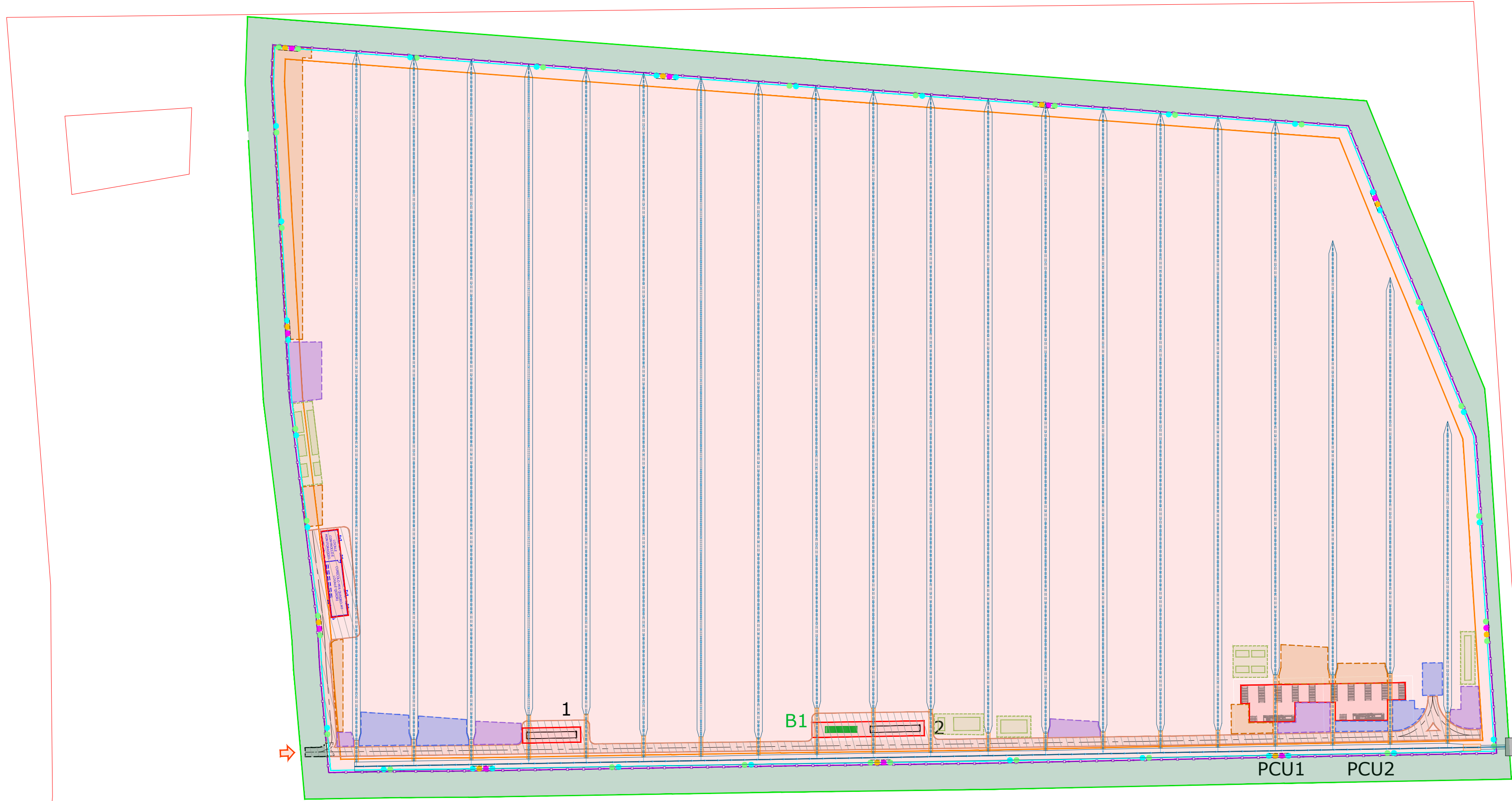
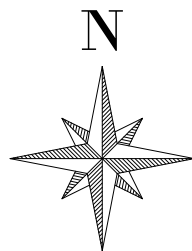
**COLORSUN S.r.l.**  
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO  
**VIA SANT'ORSOLA, 3  
MILANO (MI) - 20123**  
color.sun@legaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
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.



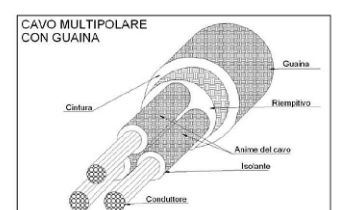


1

(FASE 6)  
Rimozione delle cabine  
inverter, trasformazione,  
ricezione, materiale,  
container batteria, power  
station, e sottostazione  
elettrica



(FASE 7)  
Smontaggio  
delle apparecchiature  
elettriche in campo,  
estrazione cavi elettrici



(FASE 8)  
Smontaggio sistema  
di illuminazione  
e smontaggio sistema  
di videosorveglianza



- (FASE 6-7) DI DISMISSIONE
- (FASE 8)  
PALI ILLUMINAZIONE  
(FASE 8)  
PALI VIDEOSORVEGLIANZA  
(FASE 8) BARRIERA RX  
(FASE 8) BARRIERA TX

VISTA IN PANTA  
DETTAGLIO 1  
FASE (6-7-8) DI DISMISSIONE

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA



LEGENDA		
<div></div> SUPERFICIE NELLA DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE	<div>B1-B2-...</div> IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE	<div></div> AREA DEPOSITO MATERIALE AREA LAVORI DI PREASSEMBLAGGIO
<div></div> FASCIA DI MITIGAZIONE	<div></div> CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	<div></div> AREA DI SERVIZIO LIMITATA
<div></div> RECINZIONE	<div></div> CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3,2 MVA	<div></div> AREA DI SCARICO
<div></div> VIABILITA' INTERNA	<div></div> CABINA STOCCAGGIO MATERIALE	<div></div> AREA DI PARCHEGGI
<div></div> VIABILITA' ESTERNA	<div></div> CONTAINER BATTERIA	<div></div> AREA ARBOREA-ARBUSTIVA
<div></div> INGRESSO	<div></div> TETTOIA CONVERTITORI DC-DC	<div></div> DRENAGGIO
<div></div> CANCELLO D'ACCESSO	<div></div> POWER STATION 2 INVERTER	
<div></div> VARCO AGRICOLO		
<div>1-2-...</div> IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		
<div>1-2-...</div> IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 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°
PIANO GRAFICO DI DISMISSIONE, RIFIUTI E RISPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI	PD01_11	1:1.250	6/12

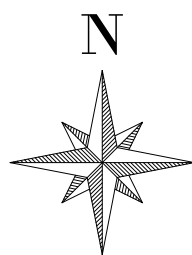
GRUPPO DI PROGETTAZIONE			
<div>NRG</div>	<div>NRG PLUS ITALIA S.r.l. Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM) info@nrgplus-global</div>	<div>RESPONSABILE TECNICO Ing. Maurizio De Donno Ordine Ingegneri della Provincia di Torino n. 10258H mdedonno@nrgplus-global</div>	

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


REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	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.






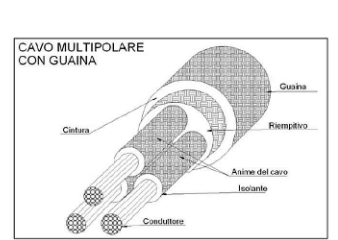
(FASE 6)  
Rimozione delle cabine  
inverter, trasformazione,  
ricezione, materiale,  
container batteria, power  
station, e sottostazione  
elettrica



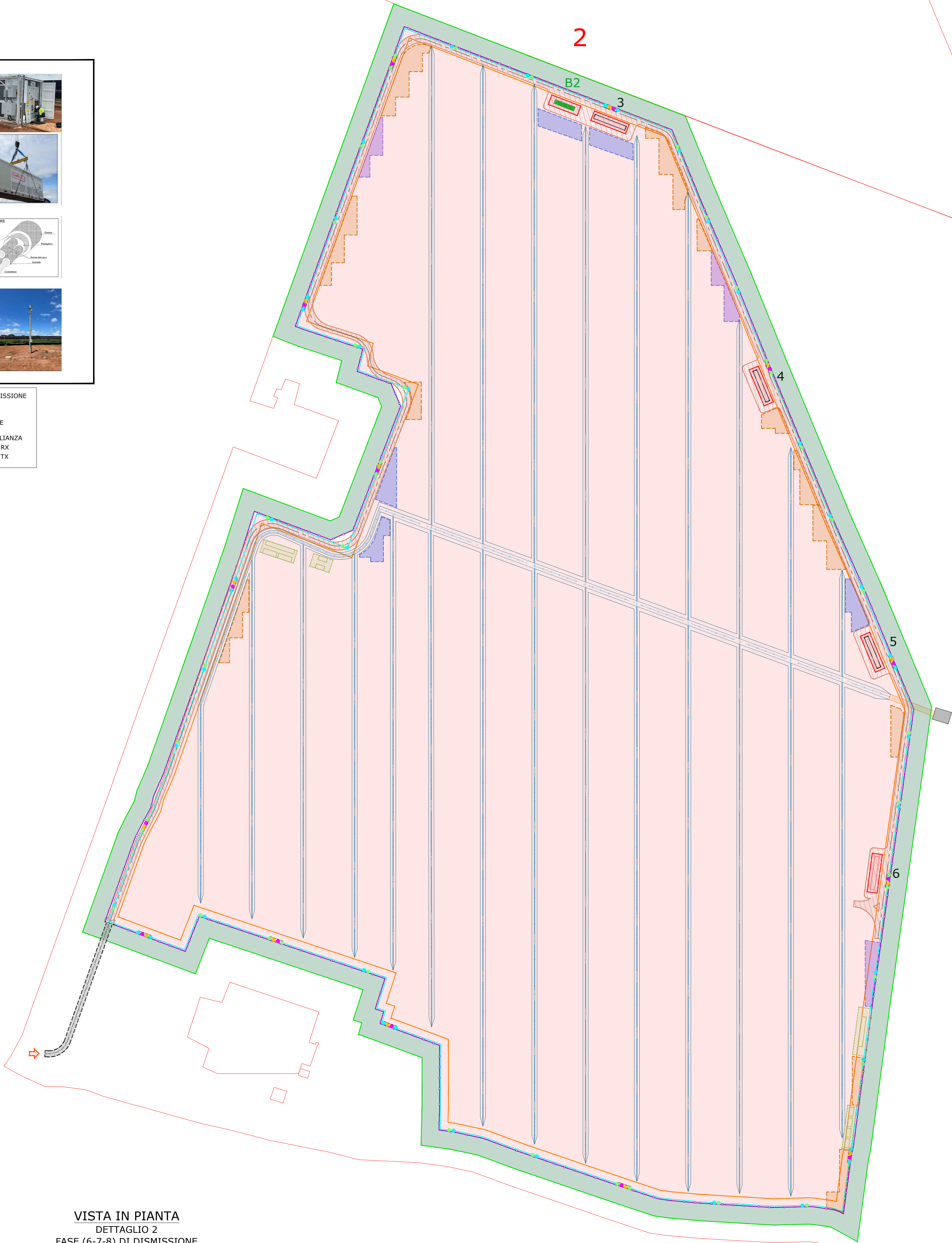
(FASE 7)  
Smontaggio  
delle apparecchiature  
elettriche in campo,  
estrazione cavi elettrici



(FASE 8)  
Smontaggio sistema  
di illuminazione  
e smontaggio sistema  
di videosorveglianza



- (FASE 6-7) DI DISMISSIONE
- (FASE 8)  
PALI ILLUMINAZIONE
- (FASE 8)  
PALI VIDEOSORVEGLIANZA
- (FASE 8) BARRIERA RX
- (FASE 8) BARRIERA TX



VISTA IN PIANTA  
DETTAGLIO 2  
FASE (6-7-8) DI DISMISSIONE



LEGENDA			
<div></div>	SUPERFICIE NELLA DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
<div></div>	FASCIA DI MITIGAZIONE	B1-B2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE
<div></div>	RECINZIONE		CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT 4,48 MVA
<div></div>	VIABILITA' INTERNA		CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3,2 MVA
<div></div>	VIABILITA' ESTERNA		CABINA STOCCAGGIO MATERIALE
<div></div>	INGRESSO		AREA DEPOSITO MATERIALE
<div></div>	CANCELLO D'ACCESSO		AREA LAVORI DI PREASSEMBLAGGIO
<div></div>	VARCO AGRICOLO		AREA DI SERVIZIO LIMITATA
1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		AREA DI SCARICO
			AREA DI PARCHEGGI
			AREA ARBOREA-ARBUSTIVA
			DRENAGGIO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 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°
<b>PIANO GRAFICO DI DISMISSIONE, RIFIUTI E RISPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI</b>	<b>PD01_11</b>	<b>1:1.250</b>	<b>7/12</b>

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  
mdedonno@nrgplus-global



COMMITTENTE



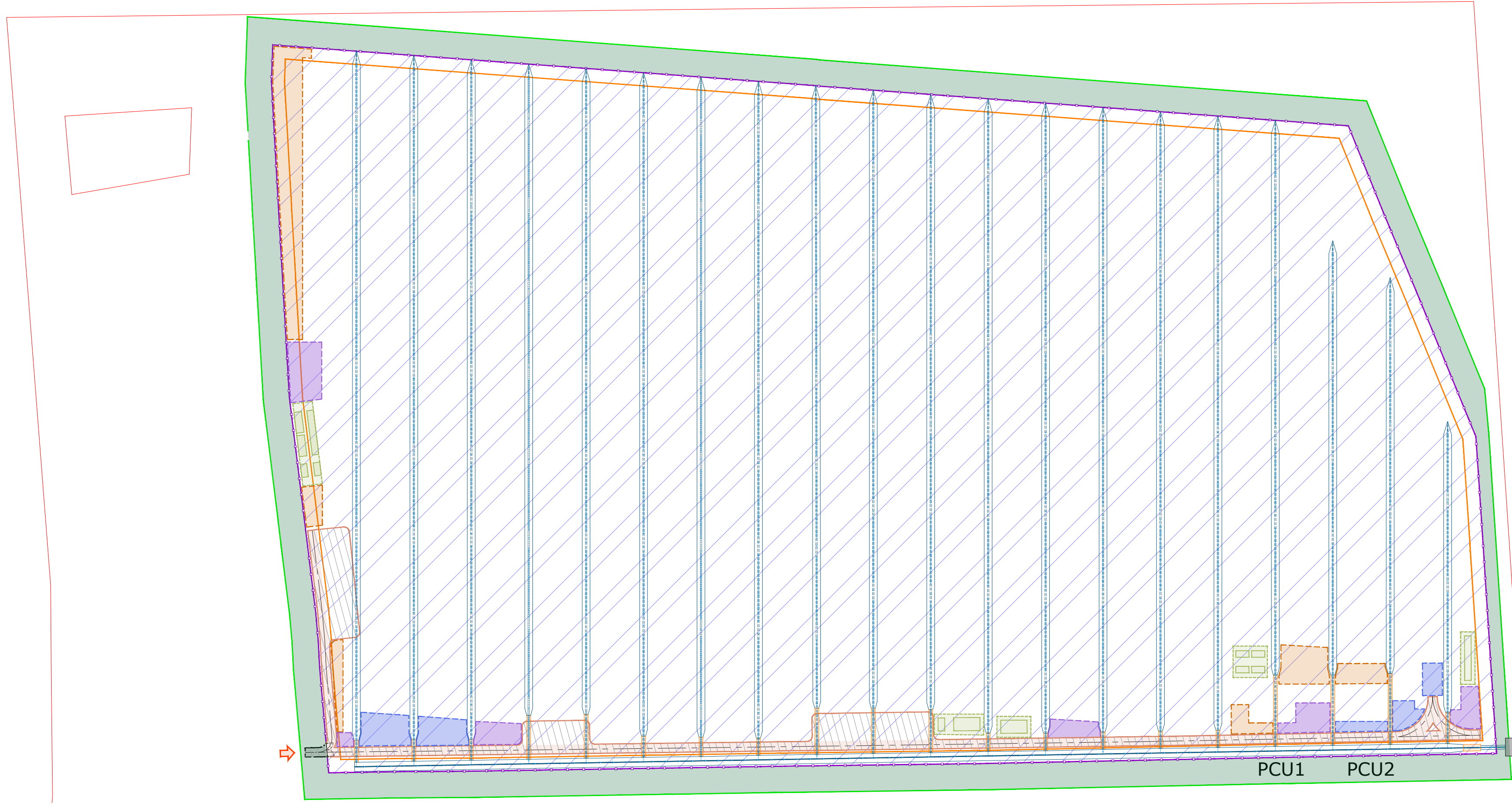
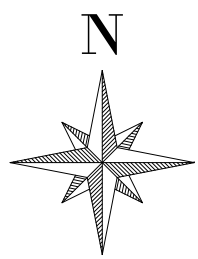
**COLORSUN S.r.l.**  
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO  
**VIA SANT'ORSOLA, 3  
MILANO (MI) - 20123**  
color.sun@legaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
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.





(FASE 9)  
Rimozione recinzione



(FASE 10)  
Rimozione  
dei tubi corrugati interrati  
e dei pozzetti di ispezione



(FASE 11)  
Demolizione  
delle eventuali fondazioni  
in calcestruzzo



(FASE 9-10-11) DI DISMISSIONE

VISTA IN PANTA  
DETTAGLIO 1  
FASE (9-10-11) DI DISMISSIONE

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA



LEGENDA

- |  |                                                  |  |                           |
|--|--------------------------------------------------|--|---------------------------|
|  | SUPERFICIE NELLA DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE   |  | AREA DEPOSITO MATERIALE   |
|  | FASCIA DI MITIGAZIONE                            |  | AREA DI SERVIZIO LIMITATA |
|  | RECINZIONE                                       |  | AREA DI SCARICO           |
|  | VIABILITA' INTERNA                               |  | AREA DI PARCHEGGI         |
|  | VIABILITA' ESTERNA                               |  | AREA ARBOREA-ARBUSTIVA    |
|  | INGRESSO                                         |  | DRENAGGIO                 |
|  | CANCELLO D'ACCESSO                               |  |                           |
|  | VARCO AGRICOLO                                   |  |                           |
|  | 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI |  |                           |

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 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°
PIANO GRAFICO DI DISMISSIONE, RIFIUTI E RISPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI	PD01_11	1:1.250	8/12

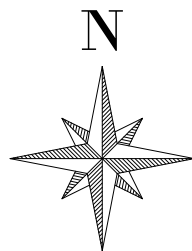
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
	<b>NRG PLUS ITALIA S.r.l.</b> Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM) info@nrgplus-global
	RESPONSABILE TECNICO <b>Ing. Maurizio De Donno</b> Ordine Ingegneri della Provincia di Torino n. 10258H mdedonno@nrgplus-global

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	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.





(FASE 9)  
Rimozione recinzione

(FASE 10)  
Rimozione  
dei tubi corrugati interrati  
e dei pozzetti di ispezione

(FASE 11)  
Demolizione  
delle eventuali fondazioni  
in calcestruzzo

(FASE 9-10-11) DI DISMISSIONE



VISTA IN PIANTA  
DETTAGLIO 2  
FASE (9-10-11) DI DISMISSIONE

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA



LEGENDA

- SUPERFICIE NELLA  
DISPONIBILITA' DEL  
PROponente

RECINZIONE

VIABILITA' INTERNA

VIABILITA' ESTERNA

INGRESSO

CANCELLO D'ACCESSO

VARCO AGRICOLO

1-2-...
- AREA DEPOSITO MATERIALE

AREA DI SERVIZIO  
LIMITATA

AREA DI SCARICO

AREA DI PARCHEGGI

AREA  
ARBOREA-ARBUSTIVA

DRENAGGIO
- IDENTIFICAZIONE AREA  
MODULI FOTOVOLTAICI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 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°
PIANO GRAFICO DI DISMISSIONE, RIFIUTI E RISPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI	PD01_11	1:1.250	9/12

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG

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

COMMITTENTE



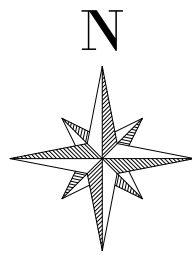
COLORSUN S.r.l.  
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO  
VIA SANT'ORSOLA, 3  
MILANO (MI) - 20123  
color.sun@legaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	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.





VISTA IN PANTA  
DETTAGLIO 1  
FASE (12-13-1) DI DISMISSIONE

(FASE 12)  
Smantellamento  
della viabilità interna

(FASE 13)  
Consegna materiali a ditte  
specializzate allo smaltimento

(FASE 1)  
Rimozione

AREA DEPOSITO MATERIALE  
AREA LAVORI DI  
SMANTELLAMENTO (FASE 1)

AREA DI SERVIZIO  
LIMITATA (FASE 1)

AREA DI SCARICO

AREA DI PARCHEGGI  
(FASE 1)

(FASE 12-13-1) DI DISMISSIONE



LEGENDA

SUPERFICIE NELLA 'DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE

FASCIA DI MITIGAZIONE

RECINZIONE

VIABILITÀ INTERNA

VIABILITÀ ESTERNA

INGRESSO

CANCELLO D'ACCESSO

VARCO AGRICOLO

1-2-...

IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI

AREA ARBOREA-ARBUSTIVA

DRENAGGIO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 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°
<b>PIANO GRAFICO DI DISMISSIONE, RIFIUTI E RISPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI</b>	<b>PD01_11</b>	<b>1:1.250</b>	<b>10/12</b>

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  
mdedonno@nrgplus.global

COMMITTENTE

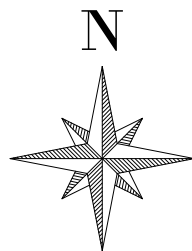
**COLORSUN S.r.l.**  
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO  
**VIA SANT'ORSOLA, 3  
MILANO (MI) - 20123**  
color.sun@legaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	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.





(FASE 12)  
Smantellamento  
della viabilità interna

(FASE 13)  
Consegna materiali a ditte  
specializzate allo smaltimento

(FASE 1)  
Rimozione

AREA DEPOSITO MATERIALE  
AREA LAVORI DI  
SMANTELLAMENTO (FASE 1)

AREA DI SERVIZIO  
LIMITATA (FASE 1)

AREA DI SCARICO

AREA DI PARCHEGGI  
(FASE 1)

(FASE 12-13-1) DI DISMISSIONE

VISTA IN PIANTA  
DETTAGLIO 2  
FASE (12-13-1) DI DISMISSIONE

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

SUPERFICIE NELLA  
'DISPONIBILITA' DEL  
PROPONENTE

FASCIA DI MITIGAZIONE

RECINZIONE

VIABILITÀ INTERNA

VIABILITÀ ESTERNA

INGRESSO

CANCELLO D'ACCESSO

VARCO AGRICOLO

1-2-...

IDENTIFICAZIONE AREA  
MODULI FOTOVOLTAICI

AREA  
ARBOREA-ARBUSTIVA

DRENAGGIO

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°
<b>PIANO GRAFICO DI DISMISSIONE, RIFIUTI E RISPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI</b>	<b>PD01_11</b>	<b>1:1.250</b>	<b>11/12</b>

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  
mdedonno@nrgplus-global

COMMITTENTE

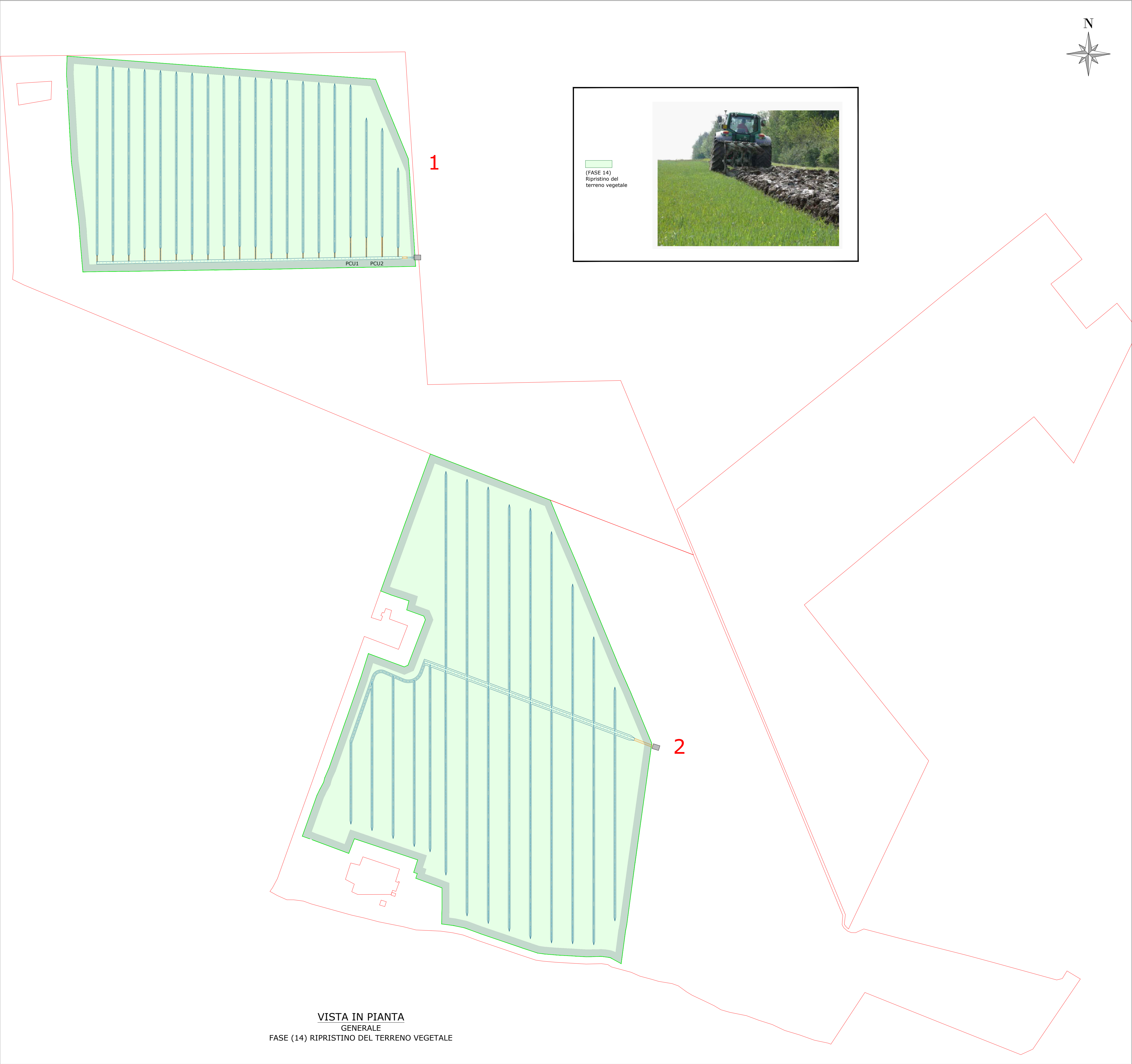
**COLORSUN S.r.l.**  
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO  
**VIA SANT'ORSOLA, 3  
MILANO (MI) - 20123**  
color.sun@legaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	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.





VISTA IN PIANTA  
GENERALE  
FASE (14) RIPRISTINO DEL TERRENO VEGETALE



LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

SCALA: 1:15.000

LEGENDA

SUPERFICIE NELLA DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE

FASCIA DI MITIGAZIONE

AREA ARBOREA-ARBUSTIVA

1-2-...

IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI

DRENAGGIO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 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°
PIANO GRAFICO DI DISMISSIONE, RIFIUTI E RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI	PD01_11	1:2.500	12/12

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  
mdedonno@nrgplus-global

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
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.