

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	PITCH[m]: 7,30	
LONG:	10,38°	P.PAN[Wp]:	750	N.STR:	74 (1p13) 978 (1p26)
ALT[m]:	28	STRU:	TRACKER	INCL:	± 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



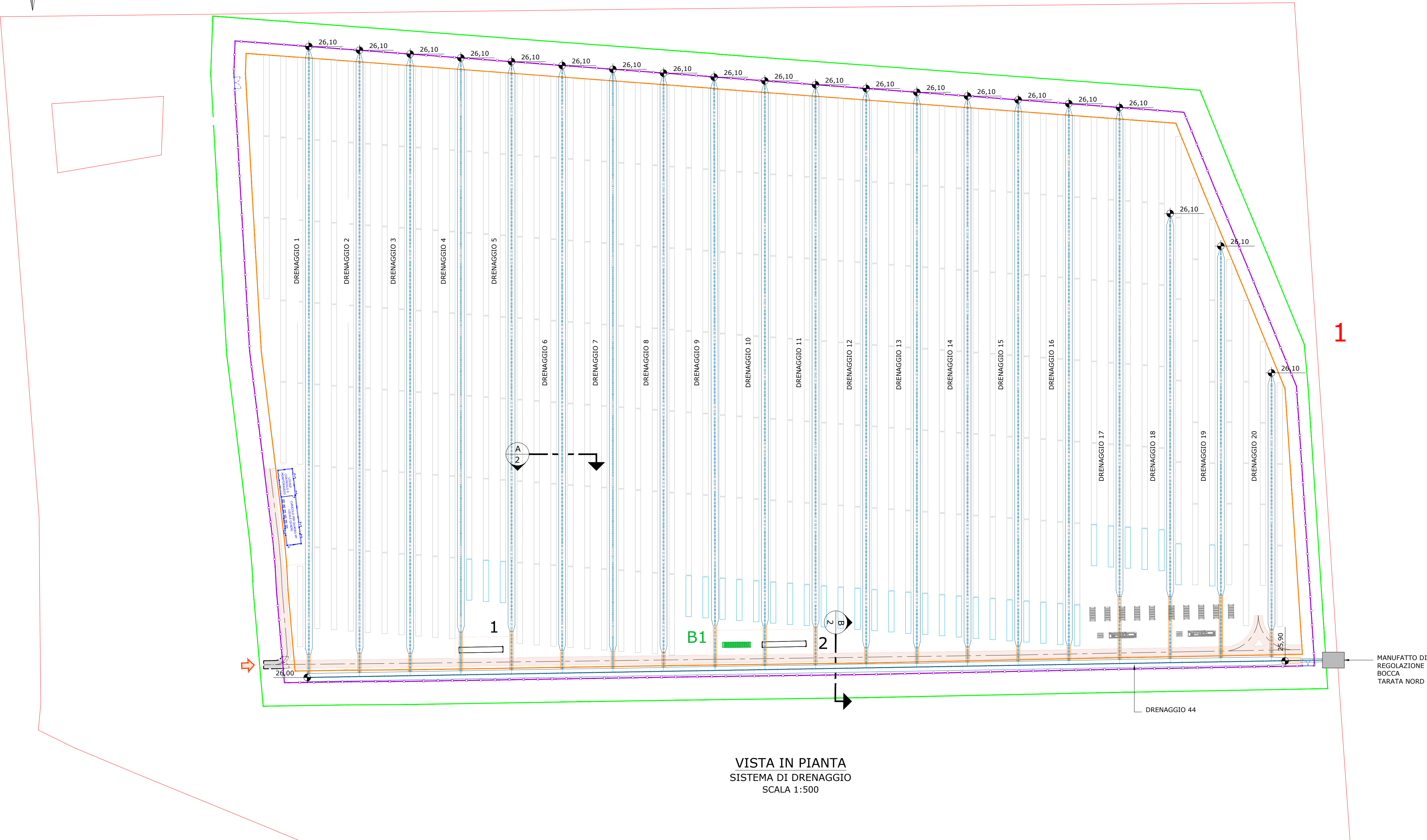
ELABORATO			
LAYOUT SISTEMA DI DRENAGGIO	CODIFICA PD01_13	SCALA 1:2.500	TAVOLA N° 1/3

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

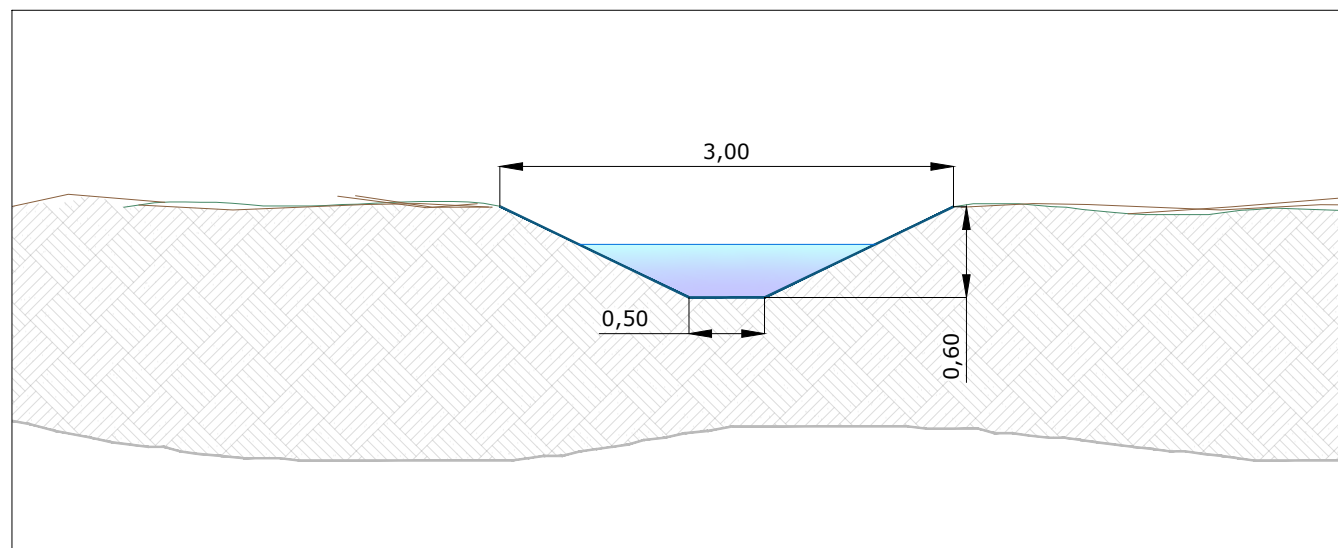
<p>COMMITTENTE</p> <div>  <div> <p>COLORSUN S.r.l.</p> <p>P.IVA 14034190968</p> </div> </div>		<p>INDIRIZZO</p> <p>VIA SANT'ORSOLA, 3 MILANO (MI) - 20123 color.sun@legaimail.it</p>
---	--	---

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

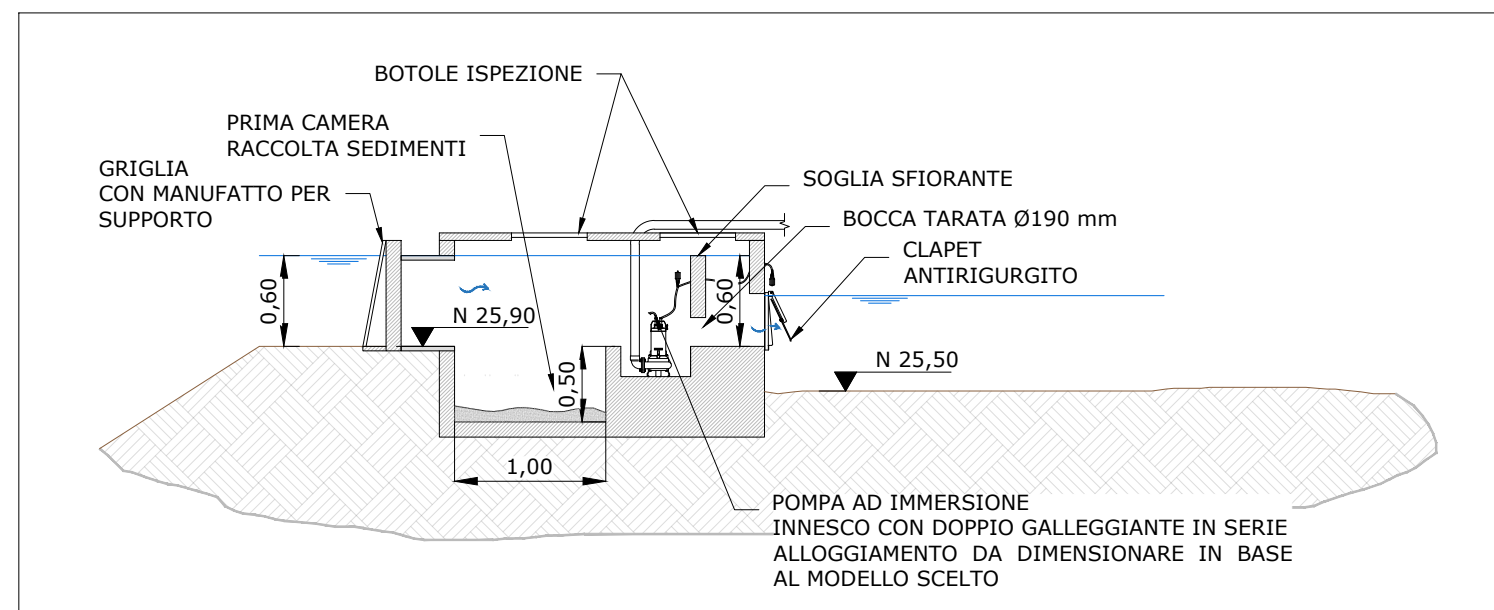
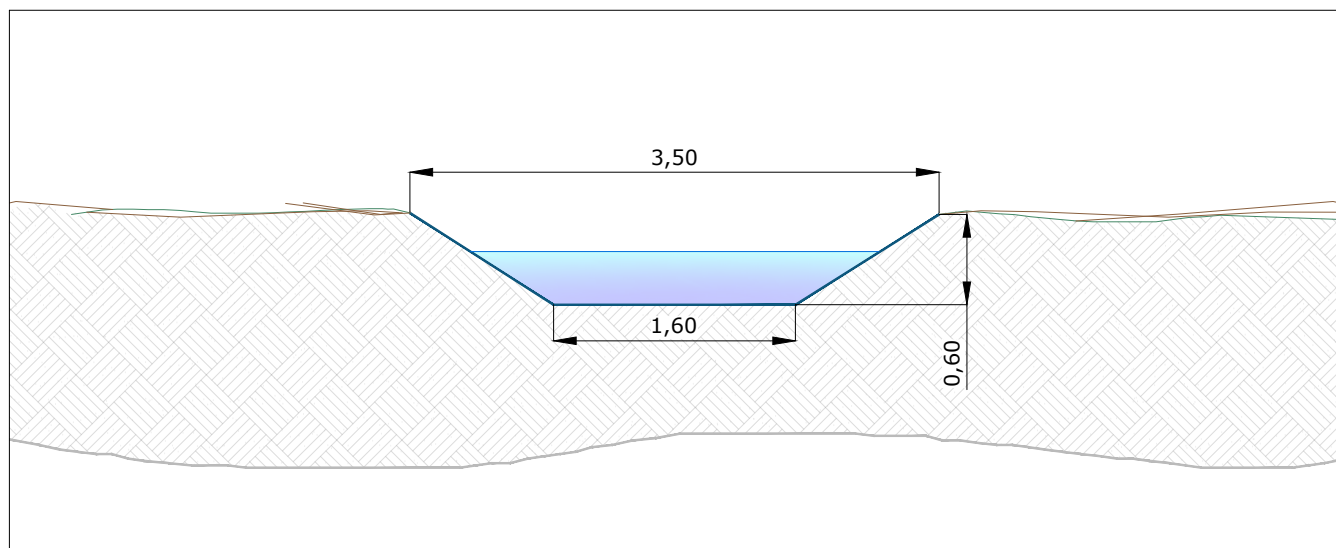
NOTA: A sinistra qualsiasi cosa, riproduzione o distruzione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



















BOCCA TARATA NORD
SCALA 1:50



SCALA: 1:15.000

LEGENDA

	SUPERFICIE NELLA DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE	1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		CONTAINER BATTERIA
	FASCIA DI MITIGAZIONE	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		TETTOIOA CONVERTITORI DC-DC
	RECINZIONE		IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE		POWER STATION 2 INVERTER
	VIABILITA' INTERNA	B1-B2-...	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE		CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
	VIABILITA' ESTERNA		CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3,2 MVA		PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER IP26
	INGRESSO		QUOTE FONDO CANALE		PANNELLI FOTOVOLTAICI TRACKER IP13
	CANCELLO D' ACCESSO	0,00	CORRUGATI SOTTOPASSO		NUMERO DE SEZIONE PIANO DI RIFERIMENTO (FOGLIO)
	VARCO AGRICOLO				
	DRENAGGIO				

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTA':	COLORNO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Haj]: 30,08	PERMESSI
PROVINCIA:	PARMA	PAC[MW]: 29,9	GCR[%]: 32,70	
REGIONE:	EMILIA-ROMAGNA	PDC[MW(p)]: 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[W(p)]: 750	P.INV[KW/kVA]: 350	N.STR: 74 (IP13) 978 (IP26)
ALT[m]:	28	STRU: TRACKER	INCL: ± 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

LAYOUT SISTEMA DI DRENAGGIO	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
	PD01_13	VARIE	2/3

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

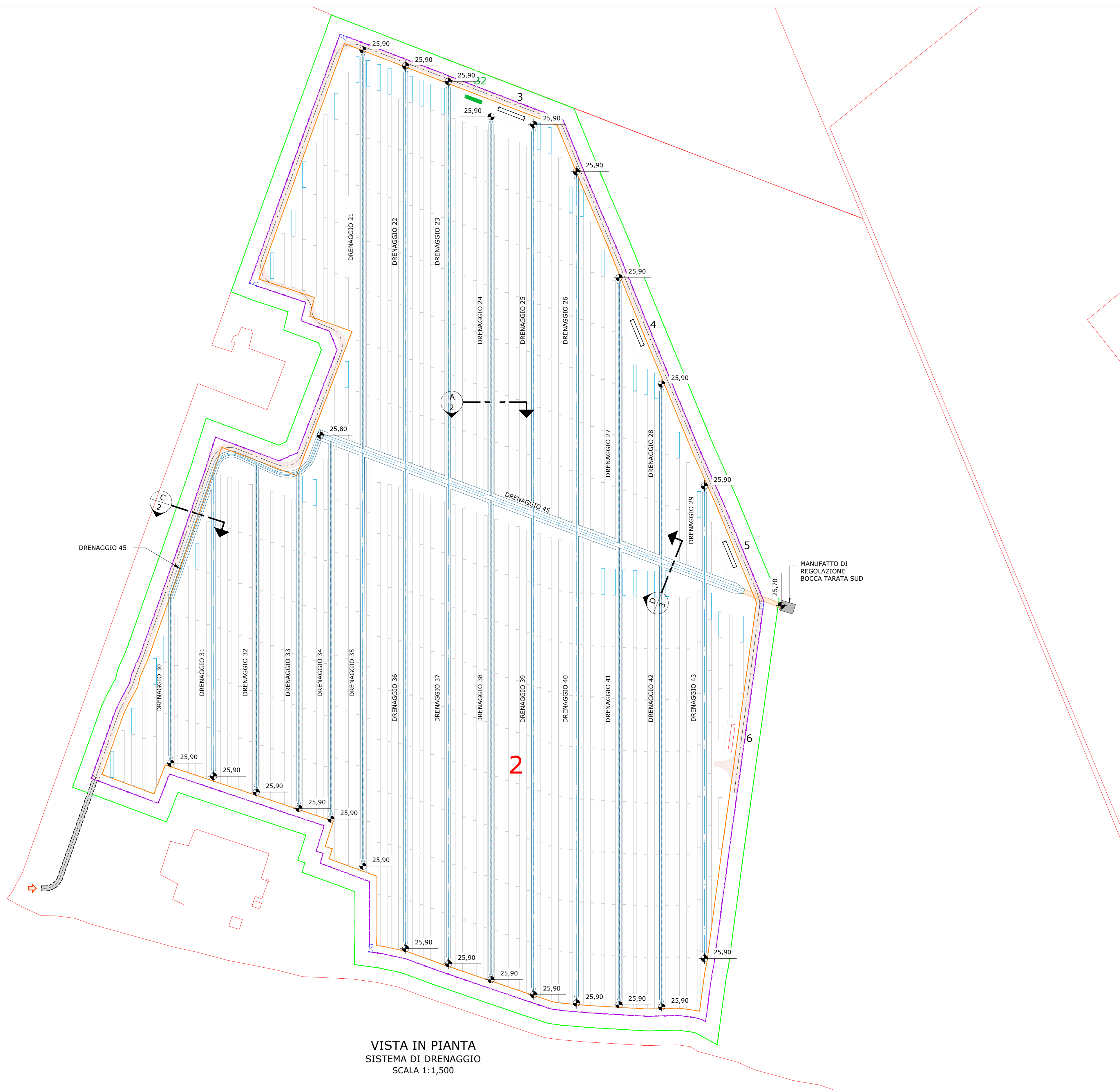


COLORSUN S.r.l.
P.IVA 14034190968

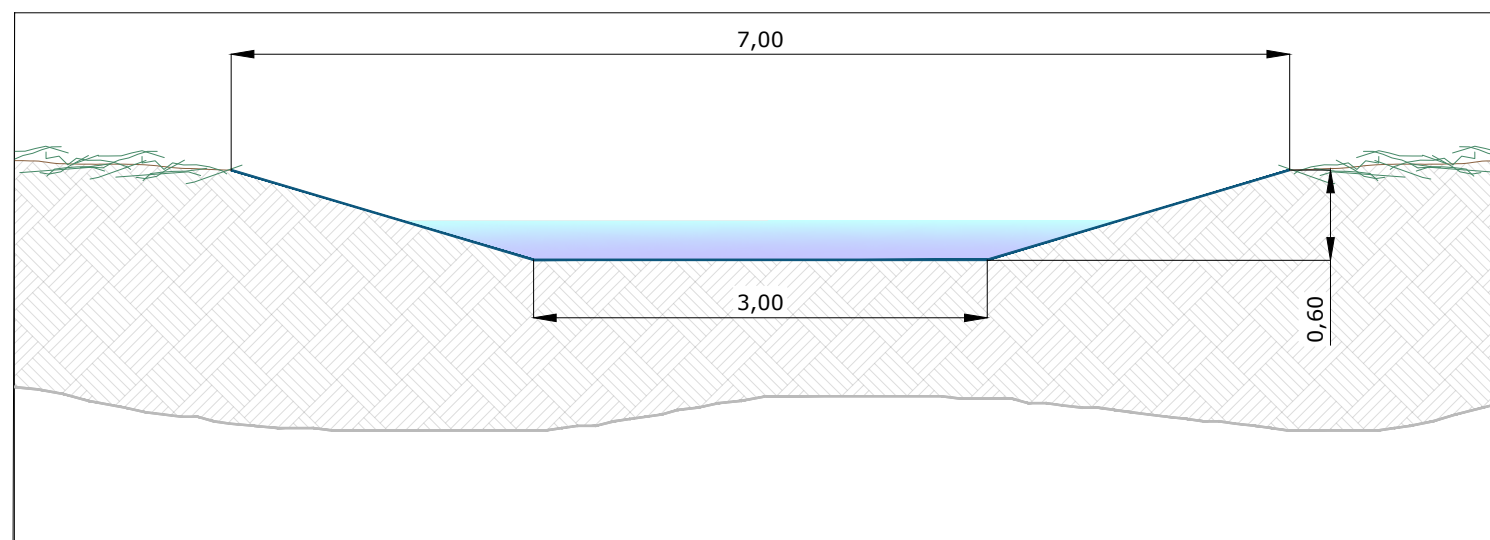
INDIRIZZO
VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123
color.sun@legalmail.it

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

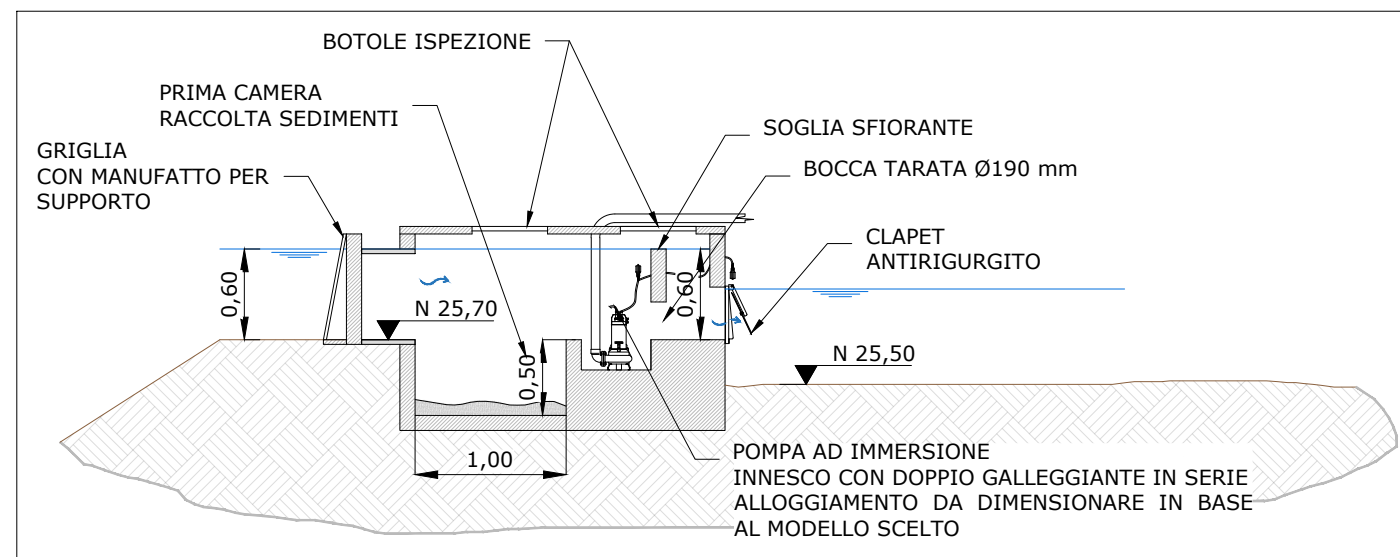
NOTA: è vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati



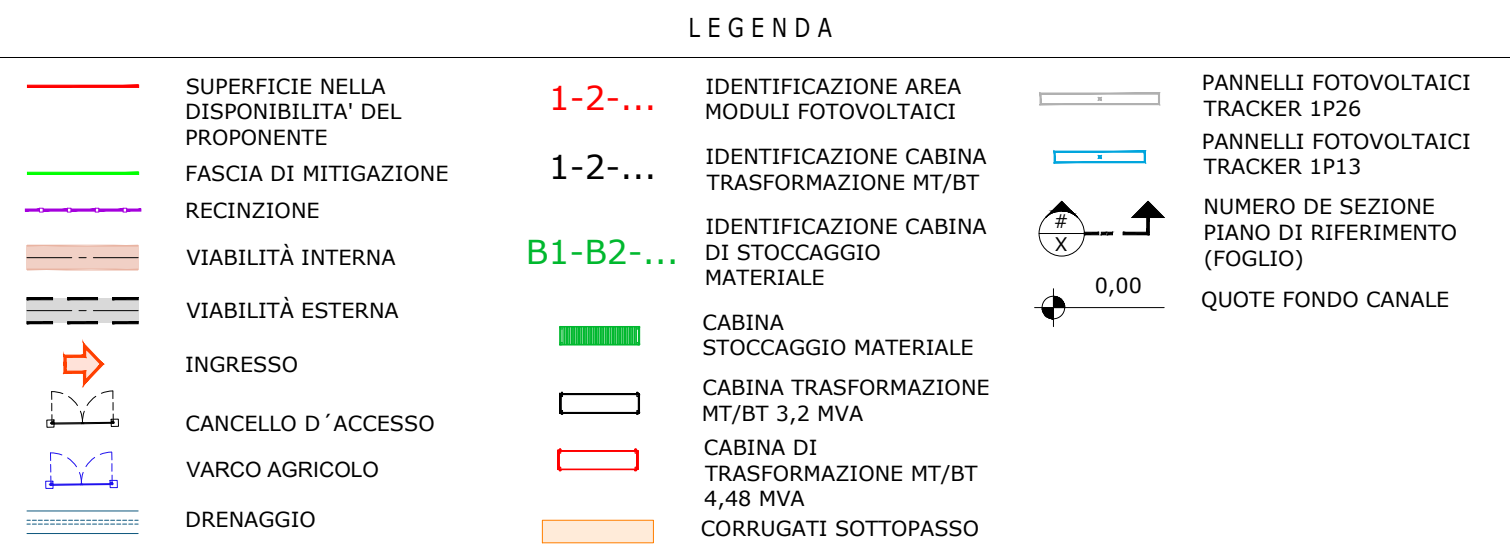
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



BOCCA TARATA SUD
SCALA 1:50



LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ:	COLORNO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 30,08	PERMESSI
PROVINCIA:	PARMA	PACI[MW]: 29,9	GCR[%]: 32,70	
REGIONE:	EMILIA-ROMAGNA	PDCI[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 (IP13) 978 (IP26)
ALT[m]:	28	STRU: TRACKER	INCL: ± 60°	-

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



GRUPPO DI PROGETTAZIONE



RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrgplus.global

COMMITTENTE



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