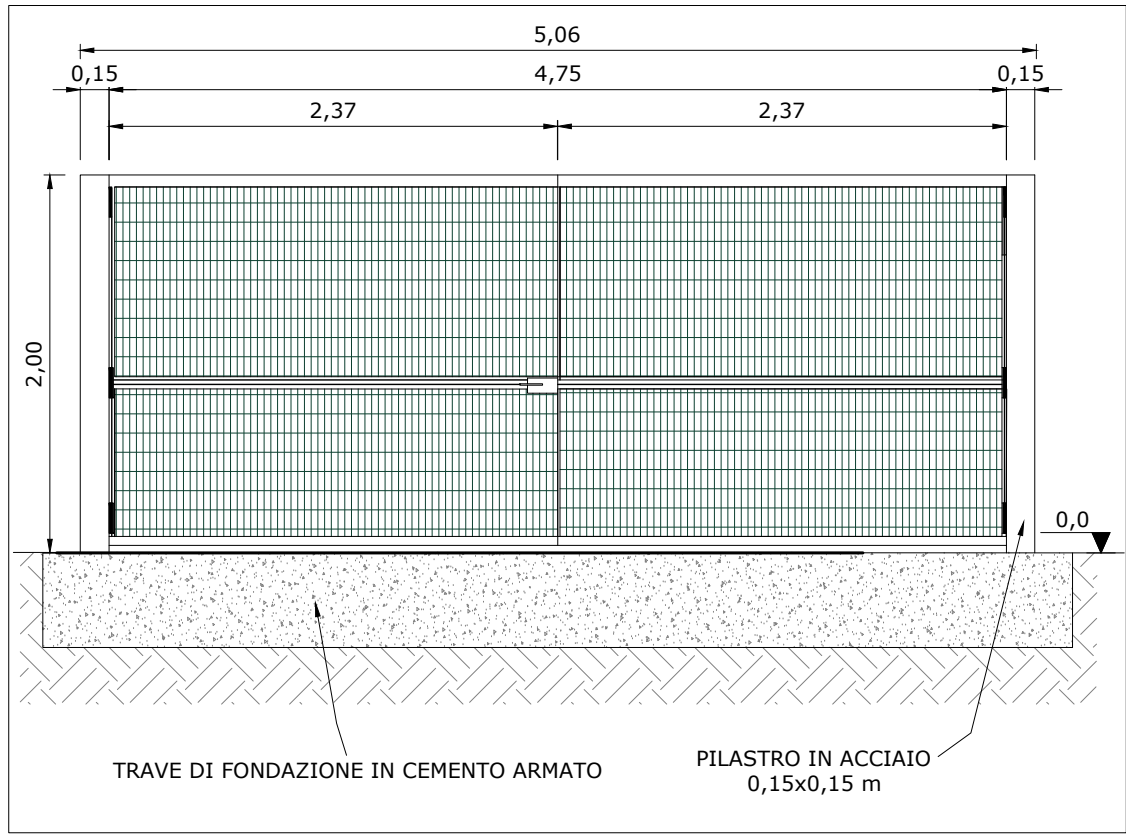
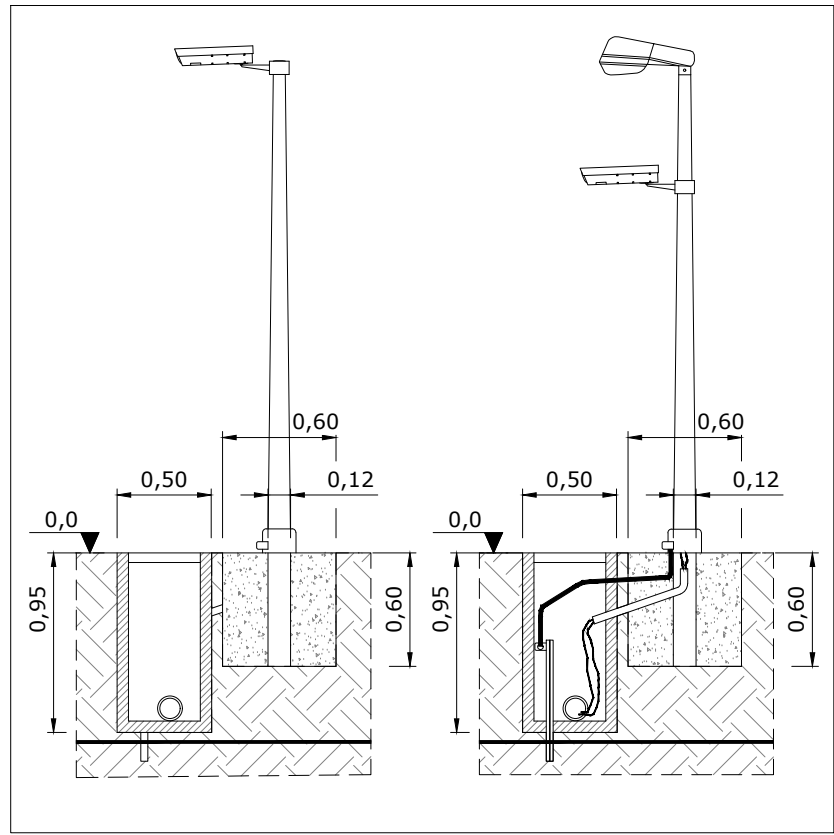


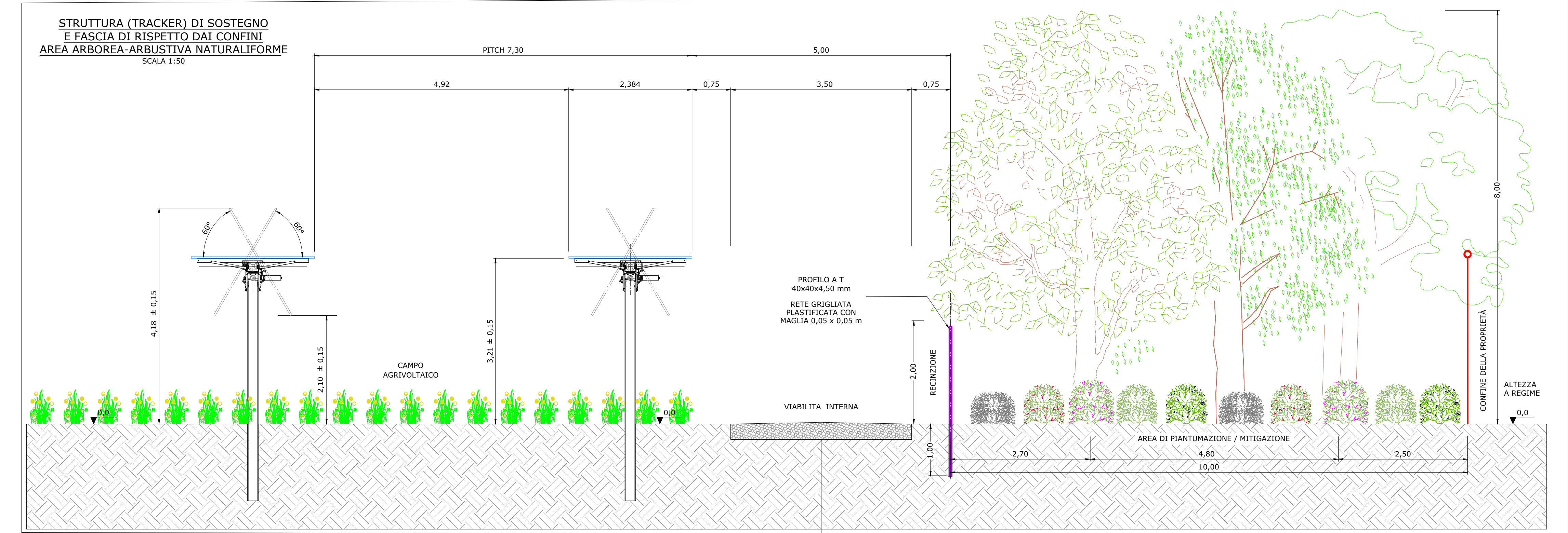
PARTICOLARE RECINZIONE
SCALA 1:40



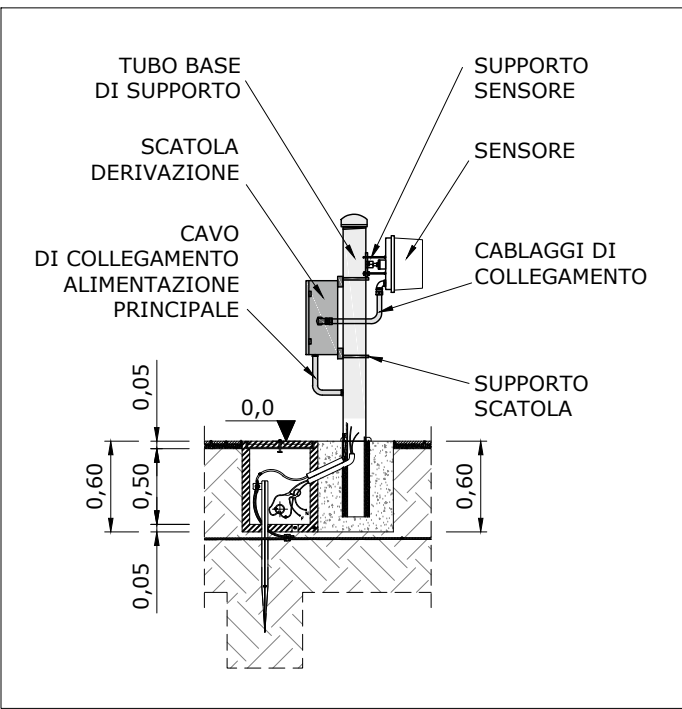
CANCELLO
SCALA 1:40



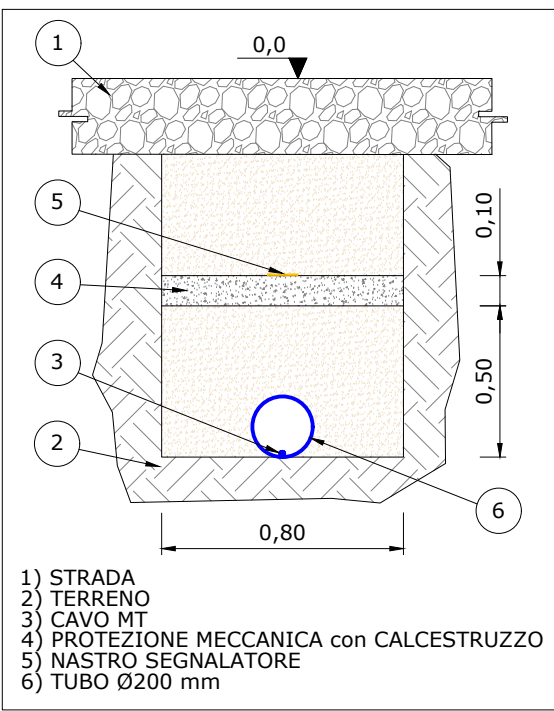
IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA
E ILLUMINAZIONE
SCALA 1:40



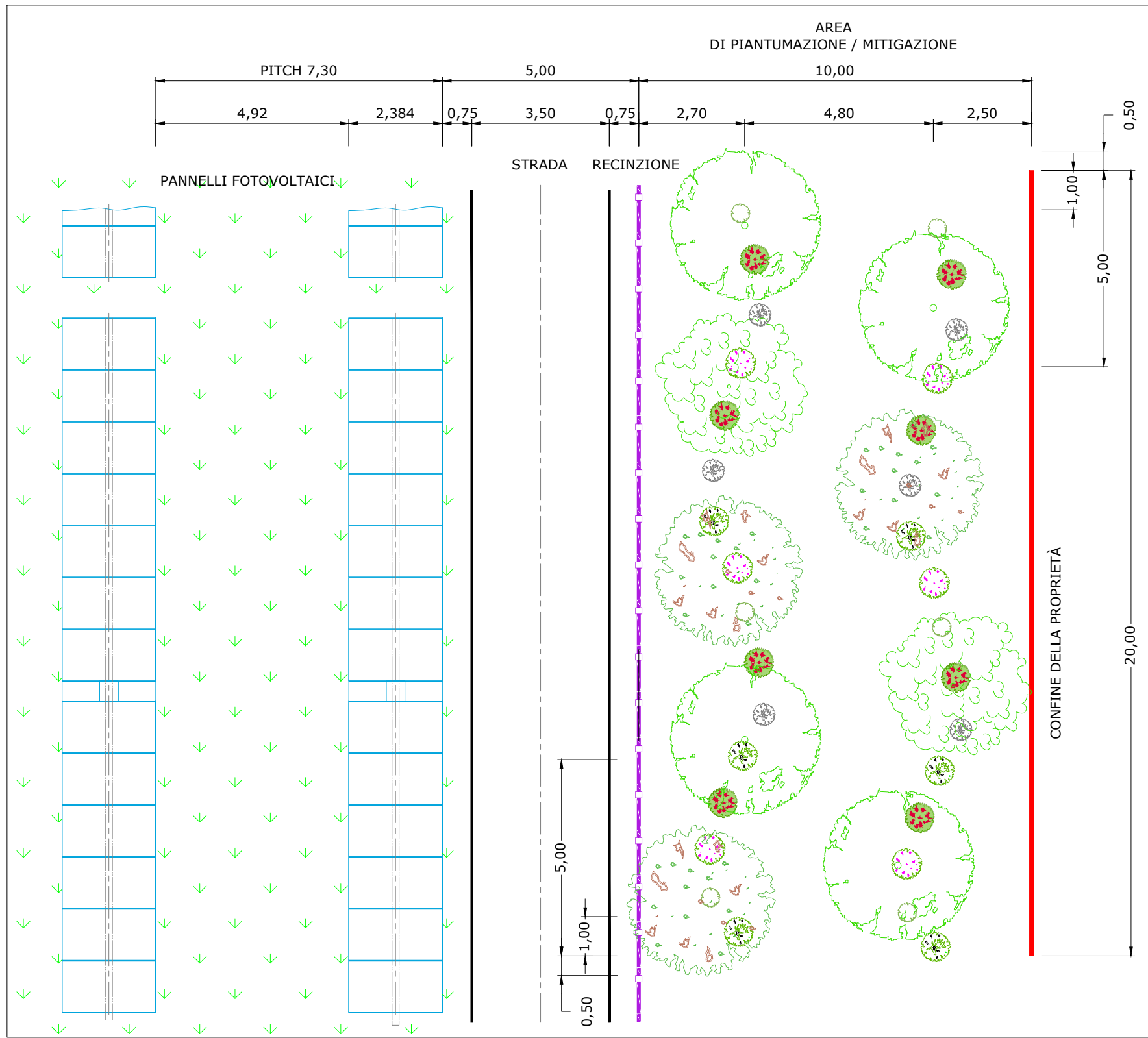
STRUTTURA (TRACKER) DI SOSTEGNO
E FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI
AREA ARBOREA-ARBUSTIVA NATURALIFORME
SCALA 1:50



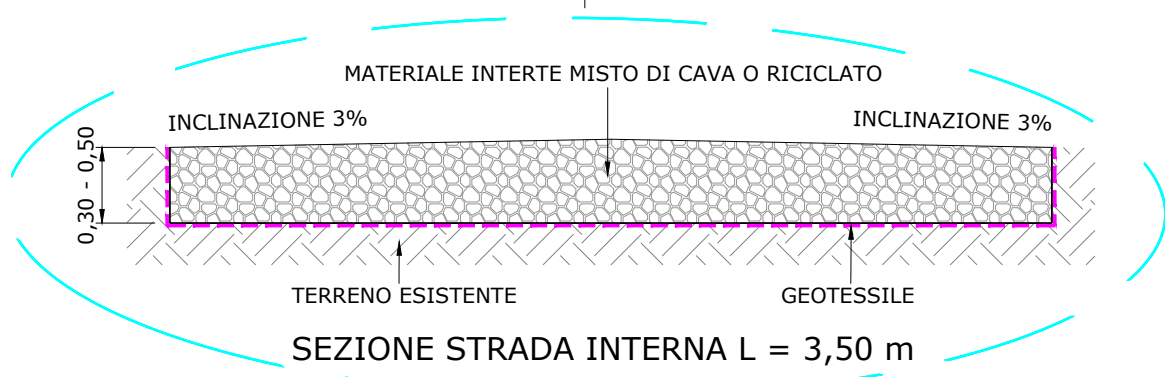
BARRIERA A MICROONDE
SCALA 1:50



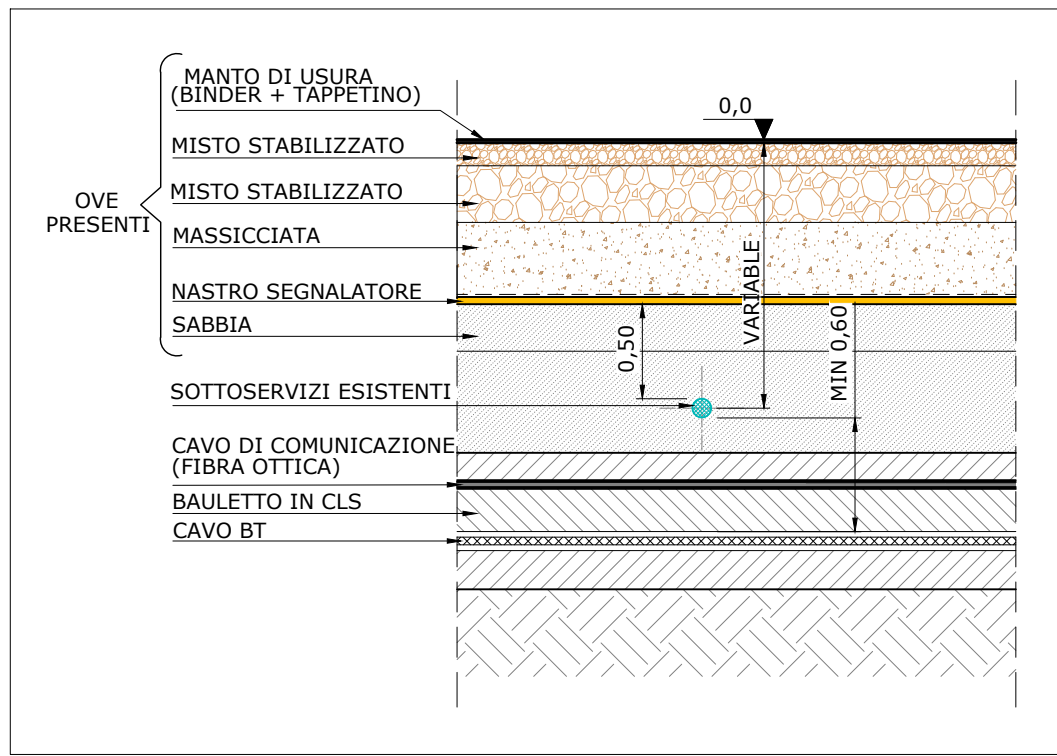
SEZIONE TIPICA ATTRAVERSAMENTO
STRADE INTERNE
SCALA 1:25



FASCIA DI PIANTUMAZIONE / MITIGAZIONE
VISTA IN PANTA
SCALA 1:125



STRADA INTERNA E PERIMETRALE
NO SCALA



SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI
GAS - RETE IDRICA - TELECOM - CAVI ELETTRICI
SCALA 1:40

NOTE:

TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE
ALTRE UNITÀ DI MISURA.



LEGENDA			
—	SUPERFICIE NELLA DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE	●	LIGUSTRO COMUNE
—	PV AREA	●	BIANCOSPINO
1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI	●	BERRETTE DEL PRETE
●	CARPINO NERO	●	PRUGNOLO
●	OLMO CAMPESTRE	●	FRANGOLA
●	GELSO BIANCO		
●	CARPINO NERO		
●	OLMO CAMPESTRE		
●	GELSO BIANCO		

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



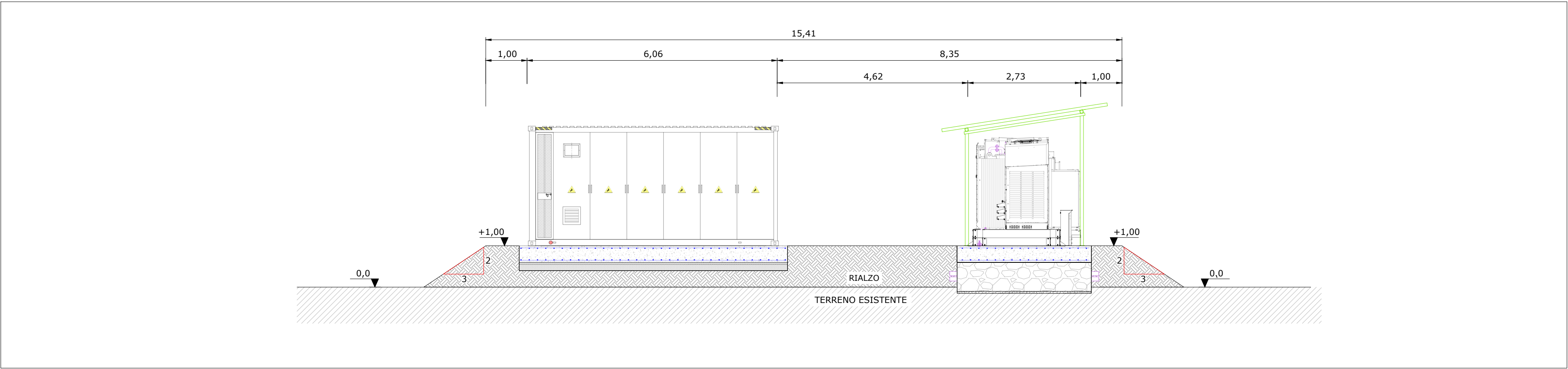
ELABORATO	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
PARTICOLARI COSTRUTTIVI	PD01_12	VARIE	1/2

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 madedonno@nrgplus-global	

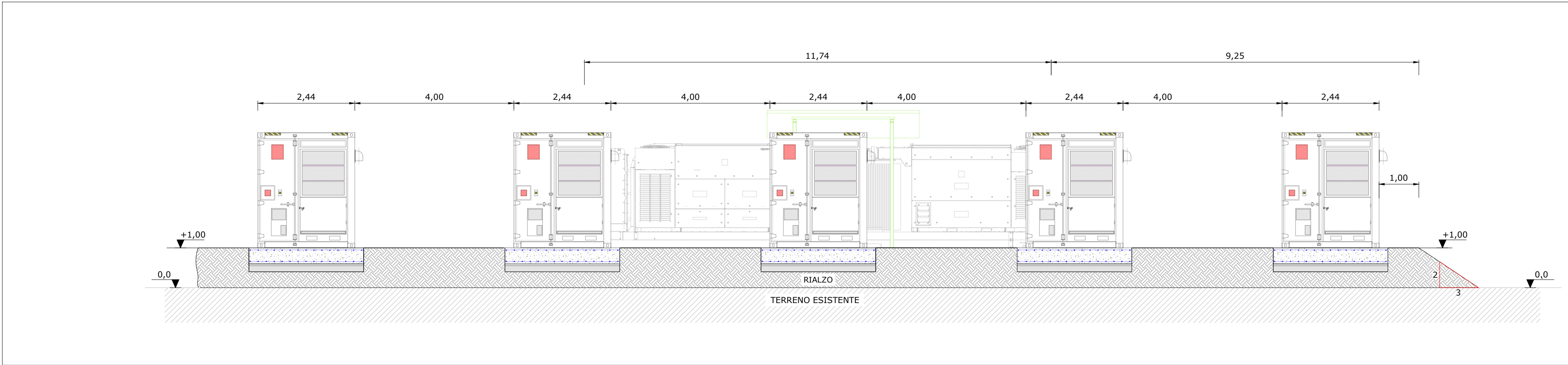
COMMITTENTE		INDIRIZZO
		COLORSUN S.r.l. P.IVA 14034190968
		VIA SANT'ORSOLA, 3 MILANO (MI) - 20123 color.sun@legaimail.it

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

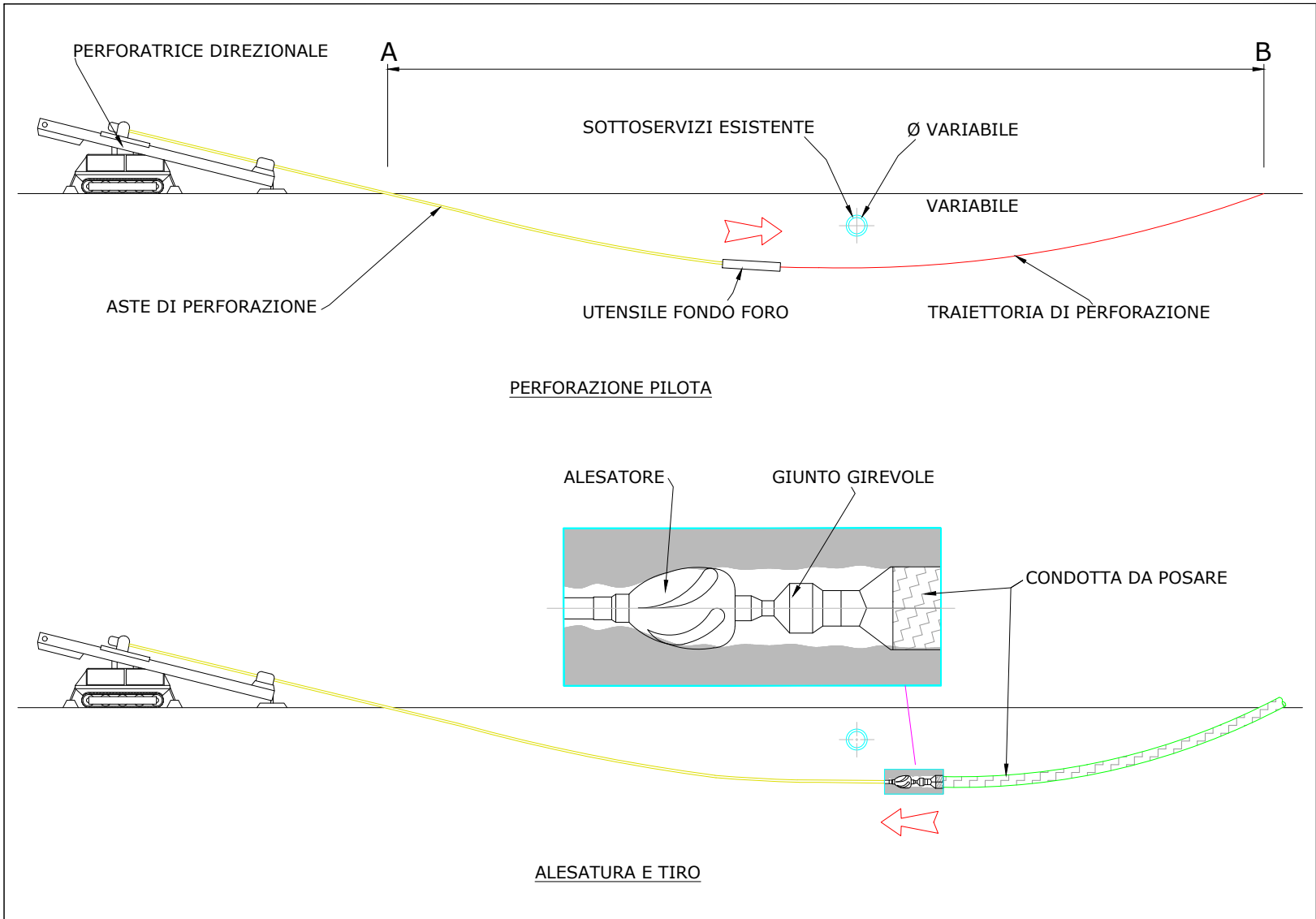
NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



CONTAINER BATTERIA
(VISTA ASSE NORD-SUD)
SCALA 1:7500



CONTAINER BATTERIA
(VISTA ASSE EST-OVEST)
SCALA 1:7500

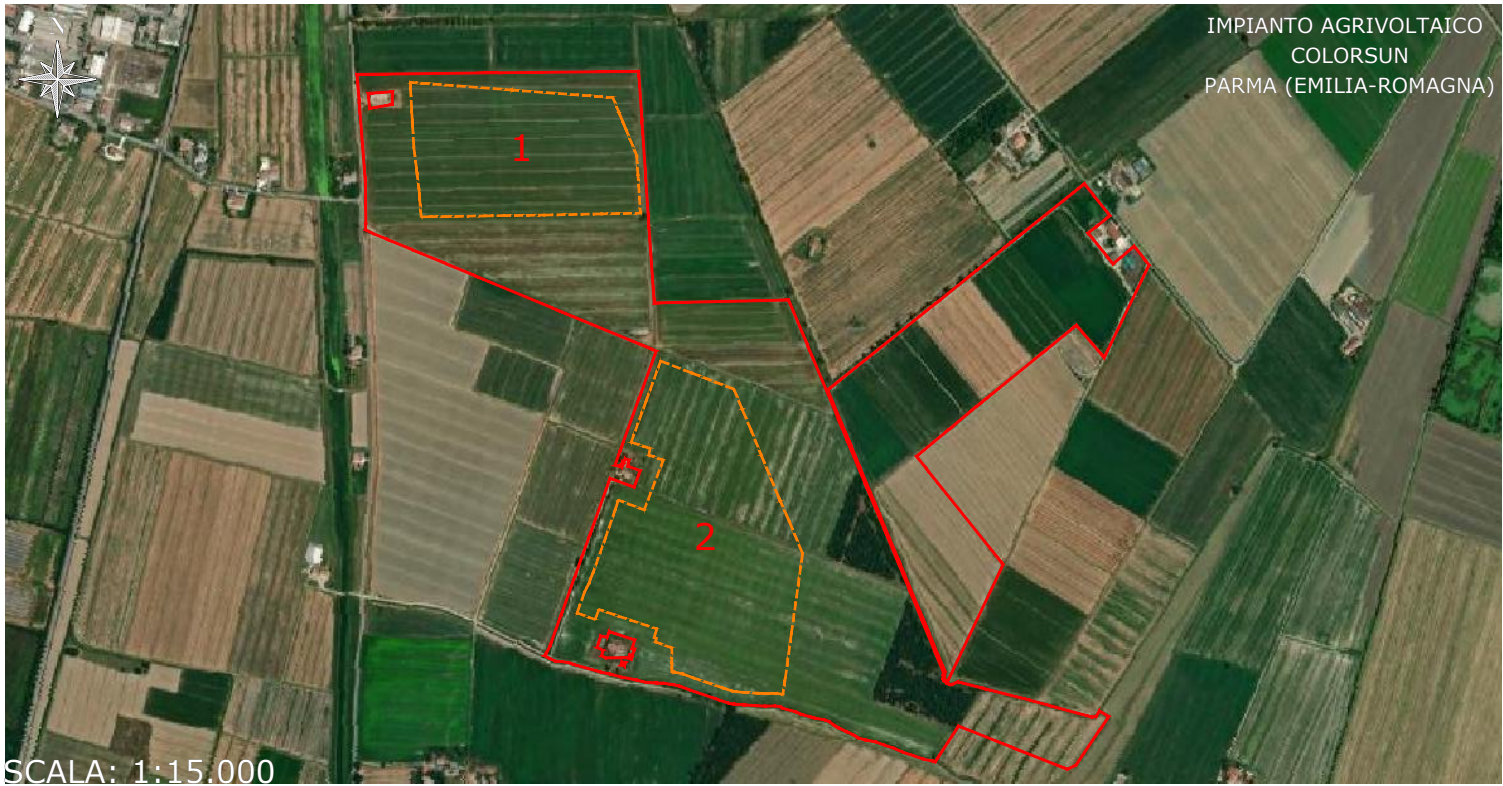


MODALITÀ GENERICA DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
NO SCALA

NOTE:

TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE
ALTRE UNITÀ DI MISURA.

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA



SCALA: 1:15.000

LEGENDA

- SUPERFICIE NELLA DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE
- PV AREA
- 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]: 30,06 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 TORRICELLA (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°
PARTICOLARI COSTRUTTIVI	PD01_12	VARIE	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 mdedonno@nrgplus-global		

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	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.