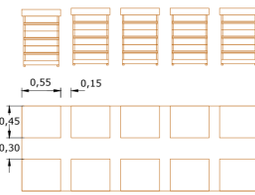
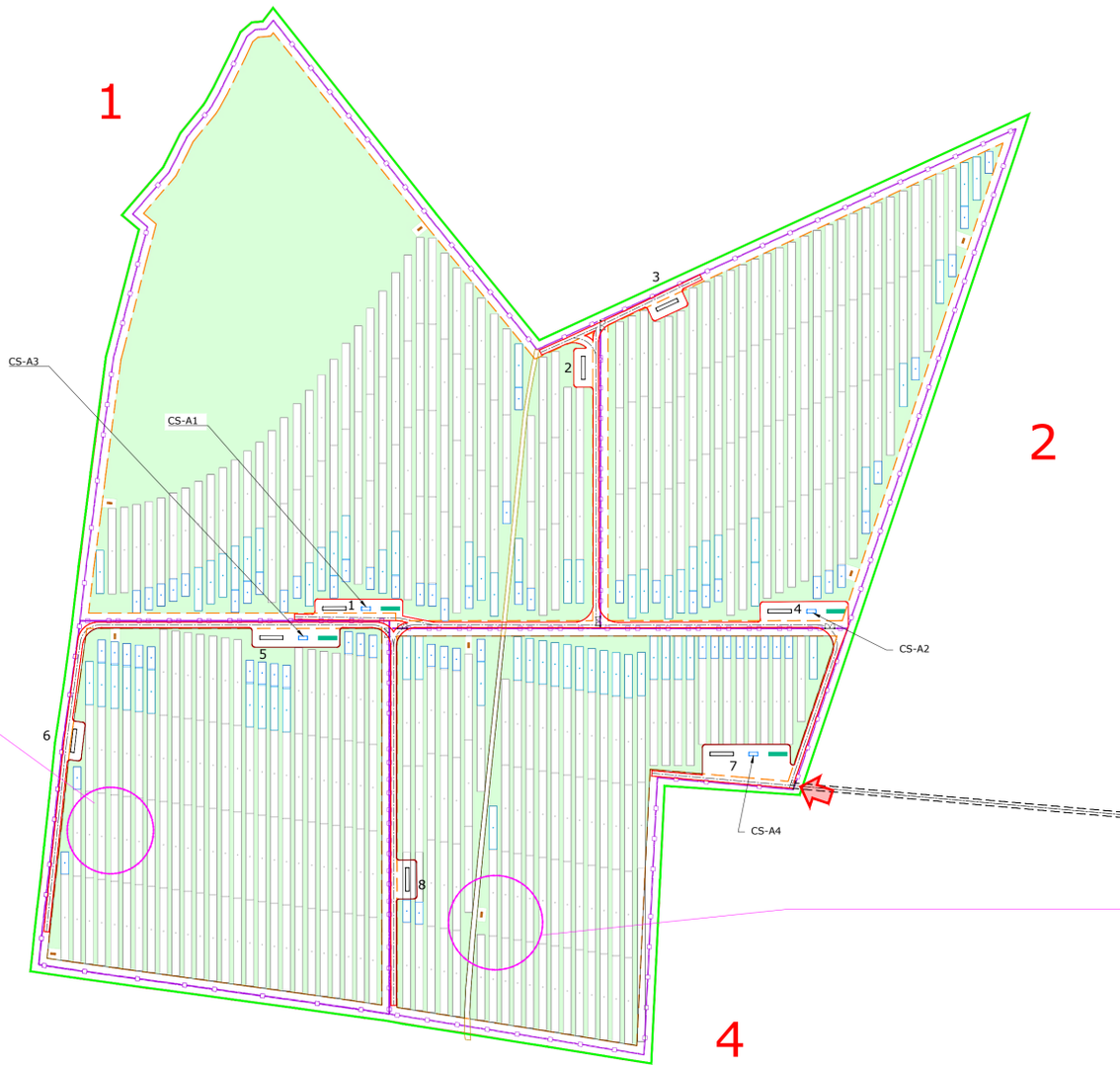
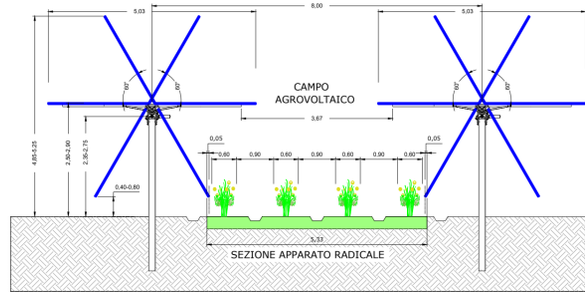
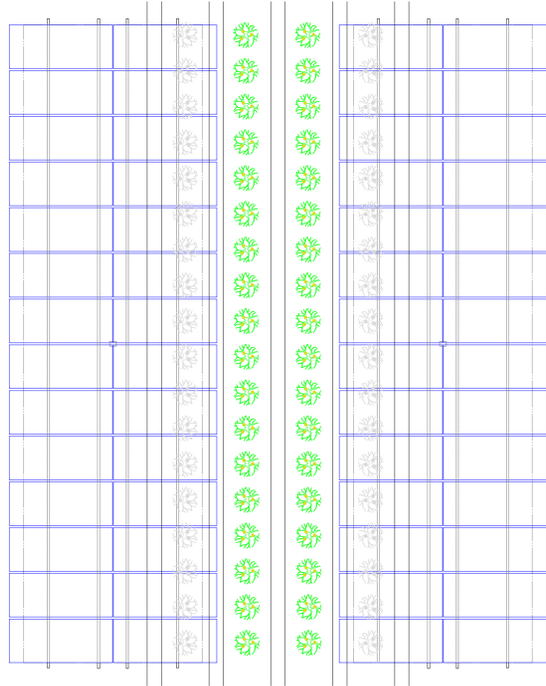


DETTAGLIO (PIANTA E PROSPETTO)  
SPAZI DI PIANTUMAZIONE  
NON IN SCALA



NOTE / TIMBRI

**Responsabile tecnico**  
Ingegnere  
Maurizio De Donno  
(per NRG Plus Italia S.r.l.)  
mdedonno@nrplus.global



IL PROMOTORE:

LEGGENDA	
	LIMITE LOTTO
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	RECINZIONE
	PV AREA
	VIABILITÀ INTERNA
	VIABILITÀ ESTERNA
	INGRESSO
	PORTONE D'ACCESSO
	CABINA DI SMISTAMENTO
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	CABINA DI CONTROLLO
	FOSSATO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
	1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
A	09/02/23	EMISSIONE INIZIALE	C.M.	R.S.	A.M.	M.DD

IL PROMOTORE:  
**ReFeel**  
RNE4 S.R.L.  
Sede legale: Viale San Michele del Carso, MILANO (MI), 20144  
E-mail: info@refeel.eu  
Numero REA MI-2659205  
P.IVA 12396840964  
Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO VELLETRI 19.2  
DOCUMENTI: LAYOUT SISTEMA AGRO-FV

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VELLETRI PROVINCIA: ROMA REGIONE: LAZIO	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 19,20 PDC[MWp]: 23,21	AREA[m <sup>2</sup> ]: 25,46 GCR[%]: 62,9
COORDINATE		
LAT: 41,58° LONG: 12,74° ALT[m]: 58	N.PAN: 37,440 P.PAN[Wp]: 620 STRU: TRACKER	N.INV: 20 P.INV[KVA]: 951 - 967 INCL: -8,60°
DETTAGLI DI PROGETTO		
N.STR: 342 (2P48) 64 (2P24)	PITCH[m]: 8,00	
PREPARATO		
DISEGNATO		
VERIFICATO		
APPROVATO		
TAVOLA No 1 DI 1		
SCALA 1:2.000	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VELLETRI 19.2  
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV  
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000