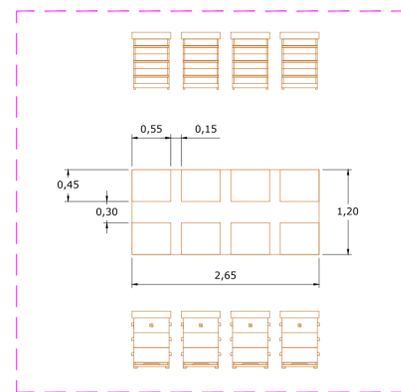
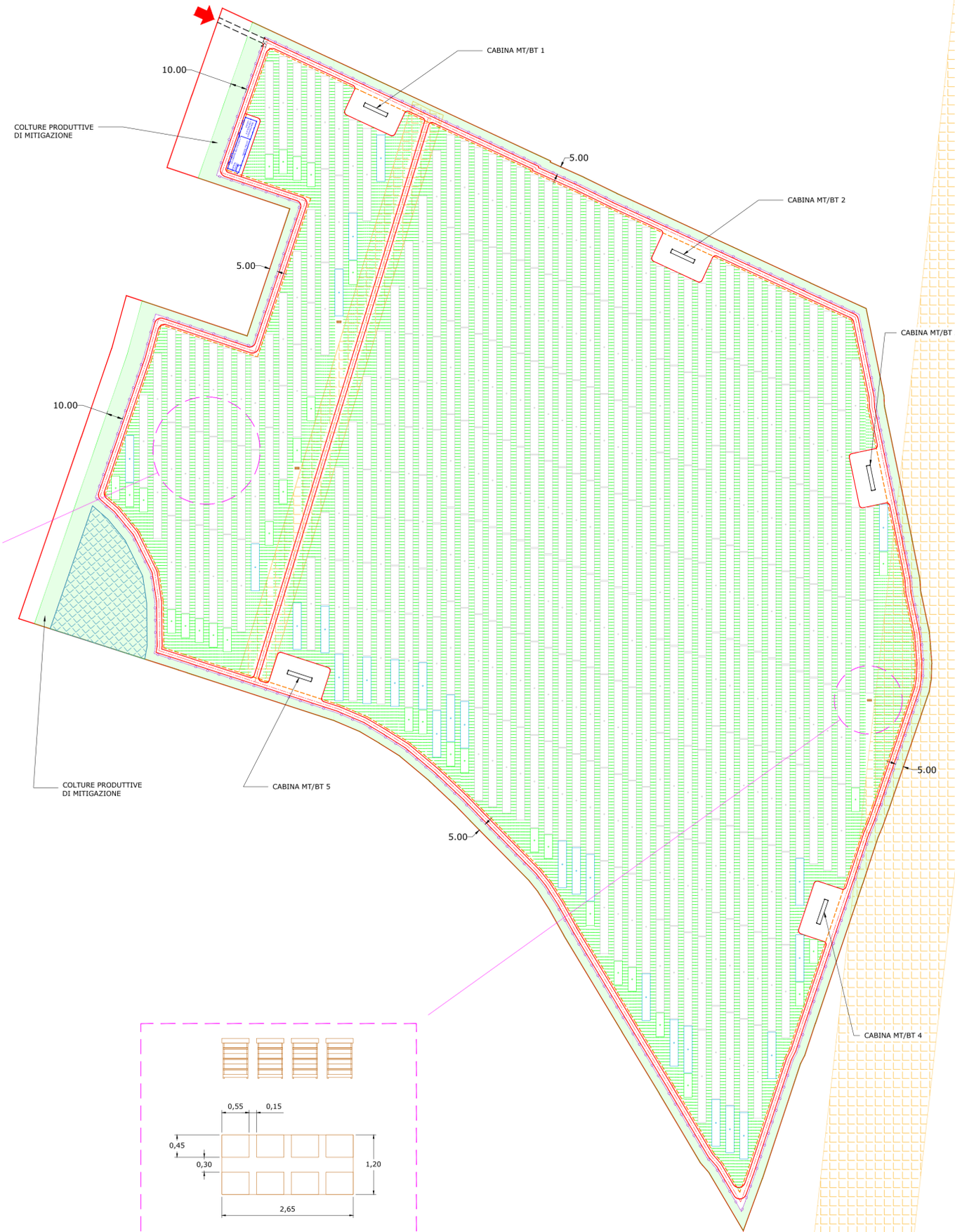


STRUTTURA DI SOSTEGNO E SPAZI DI PIANTUMAZIONE
NON IN SCALA



DETTAGLIO ARNIE API
SCALA 1:50



LOCALIZZAZIONE

IMPIANTO FOTOVOLTAICO ELLO 5 PPR EXTENSION (ITALIA)

SCALA: 1:25.000

NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- CABINA DI RECEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
- CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AEREA
- FASCIA DI RISPETTO DEPURATORE
- AREA DI PIANTUMAZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
1	07/07/22	EMMISSIONE AGGIORNATA	O.P.	R.S.	R.V.	M.DD
0	29/06/22	EMMISSIONE FINALE	H.M.	R.S.	R.V.	M.DD
B	29/06/22	COMMENTI INCORPORATI	H.M.	R.S.	R.V.	M.DD
A	03/06/22	EMMISSIONE INIZIALE	H.M.	R.S.	R.V.	M.DD

IL PROMOTORE:
ellomay
CAPITAL LIMITED
ELLOMAY SOLAR ITALY FIVE S.R.L.
Sede legale: Via Sebastian Altmann 9,
BOLZANO (BZ), 39100
PEC: ellomaysolaritalyfive@legalmail.it
Numero REA BZ-229537
P.IVA 03069280216
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO ELLO 5 PPR EXTENSION

DOCUMENTI:
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': CASTELVERDE	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI				
PROVINCIA: LATINA	AREA[ha]: 18,4 APPROX					
REGIONE: LAZIO	PAC[MW]: 16,00					
	GRC[%]: 59,55					
	POC[MWp]: 19,01					
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO				
LAT: 41,49°	N.PAN: 30,672	N.INV: 20				
LONG: 12,79°	P.PAN[Wp]: 620	P.INV[KVA]: 998@45°C				
ALT[m]: 30	STRU: TRACKER	N.INC: 60°				
		N.STR: 298 (2P48) 27 (2P24) 32 (2P12)				
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA		
DISEGNATO				07/07/22		
VERIFICATO				07/07/22		
APPROVATO				07/07/22		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 1	INDICATO	IT 2 2 E S I L G S R I I P R E				

IMPIANTO FOTOVOLTAICO ELLO 5 PPR EXTENSION
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR3/SIPR1