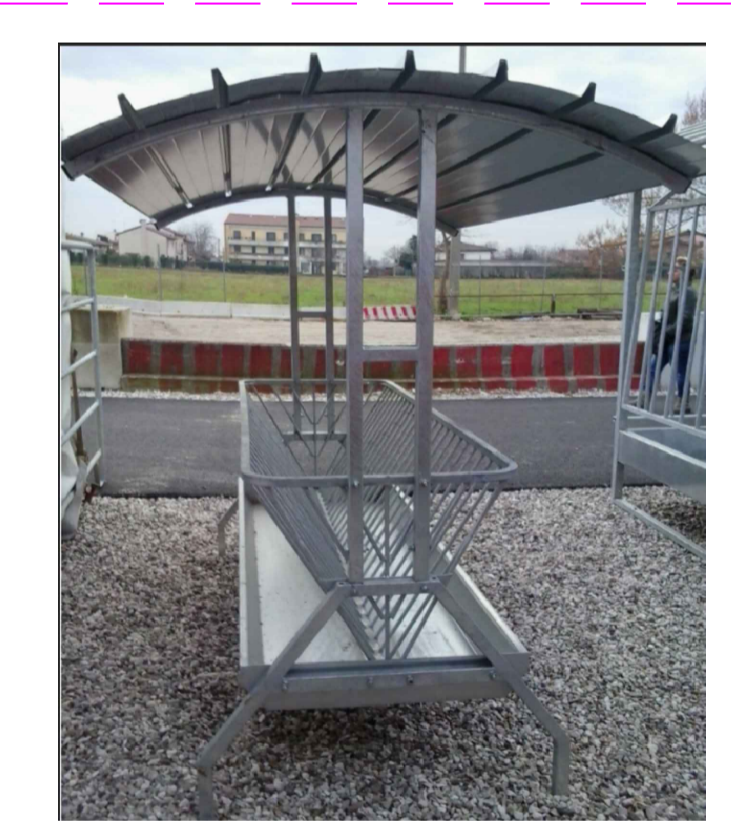
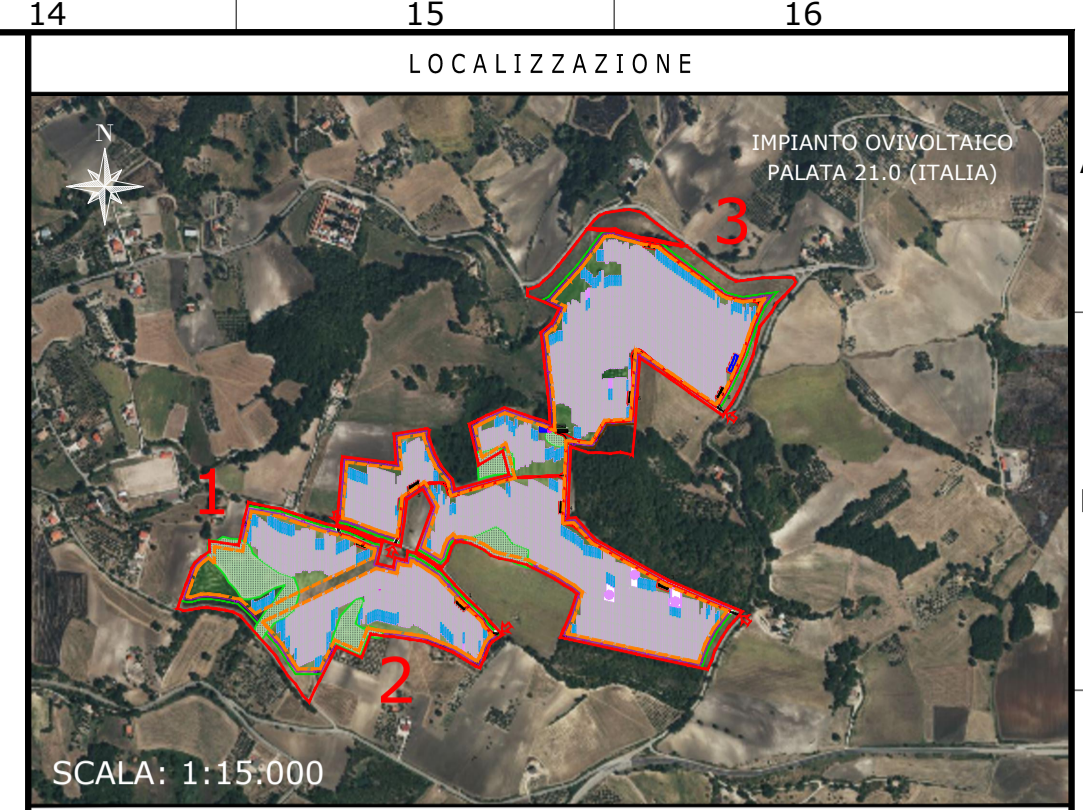


DETTAGLIO (PIANTA E PROSPETTO) SISTEMA OVIVOLTAICO



DETTAGLIO MANGIATOIE - ABBEVERATOI



LOCALIZZAZIONE
 IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0 (ITALIA)
 SCALA: 1:15.000

NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI
 Ingegnere
 Michele Di stefano
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdistefano@nrgplus.global

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

IL PROMOTORE:

LEGENDA

—	LIMITE LOTTO	■	MACCHIA ARBUSTIVA / VERDE
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	■	ALBERI
—	RECINZIONE	■	STRUTTURA DI RICOVERO OVINI
—	PV AREA	■	FIENILE
—	FASCIA DI MITIGAZIONE ALBERI DI OLIVO	■	LOCALE UFFICIO, DEPOSITO, REFRIGERAZIONE LATTE
—	INERBIMENTO SPONTANEO	■	MANGIATOIE - ABBEVERATOI
—	VIABILITÀ INTERNA	■	PRATO POLIFITA
—	VIABILITÀ ESTERNA		
—	INGRESSO		
—	PORTONE D'ACCESSO		
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
—	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		
—	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP30		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP15		
1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		
1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		

0	15/15/22	EMISSIONE INIZIALE	C.M	R.S	R.V	M.DD
A	15/12/22	EMISSIONE INIZIALE	C.M	R.S	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR III S.R.L.
 P.IVA 02332900683
 Viale Giorgio Ribotta 21,
 Euroskey Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
 PEC: arngsolar3@pec.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0

DOCUMENTI:
 LAYOUT SISTEMA OVIVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': PALATA	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	AREA[Mq]: 34,32	
REGIONE: MOLISE	PAC[MW]: 21,00	
	GCR[Mq]: 52,97	
	PDC[MWp]: 25,98	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,88°	N.PAN: 38,790	N.INV: 82
LONG: 14,80°	P.PAN[Wp]: 670	PITCH[M]: 4,50
ALT[M]: 520	STRU: TRACKER	N.STR: 1.162 (IP30)
		N.STR: 282 (IP15)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		
APPROVATO		
		DATA
		15/15/22
		15/15/22
		15/15/22
		15/15/22
TAVOLA No	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.
1 DI 1	1:2.500	

IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0
 LAYOUT SISTEMA OVIVOLTAICO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500