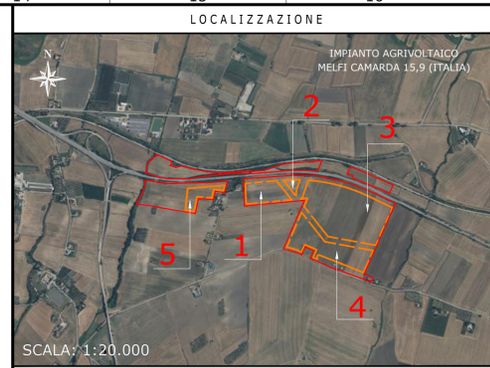
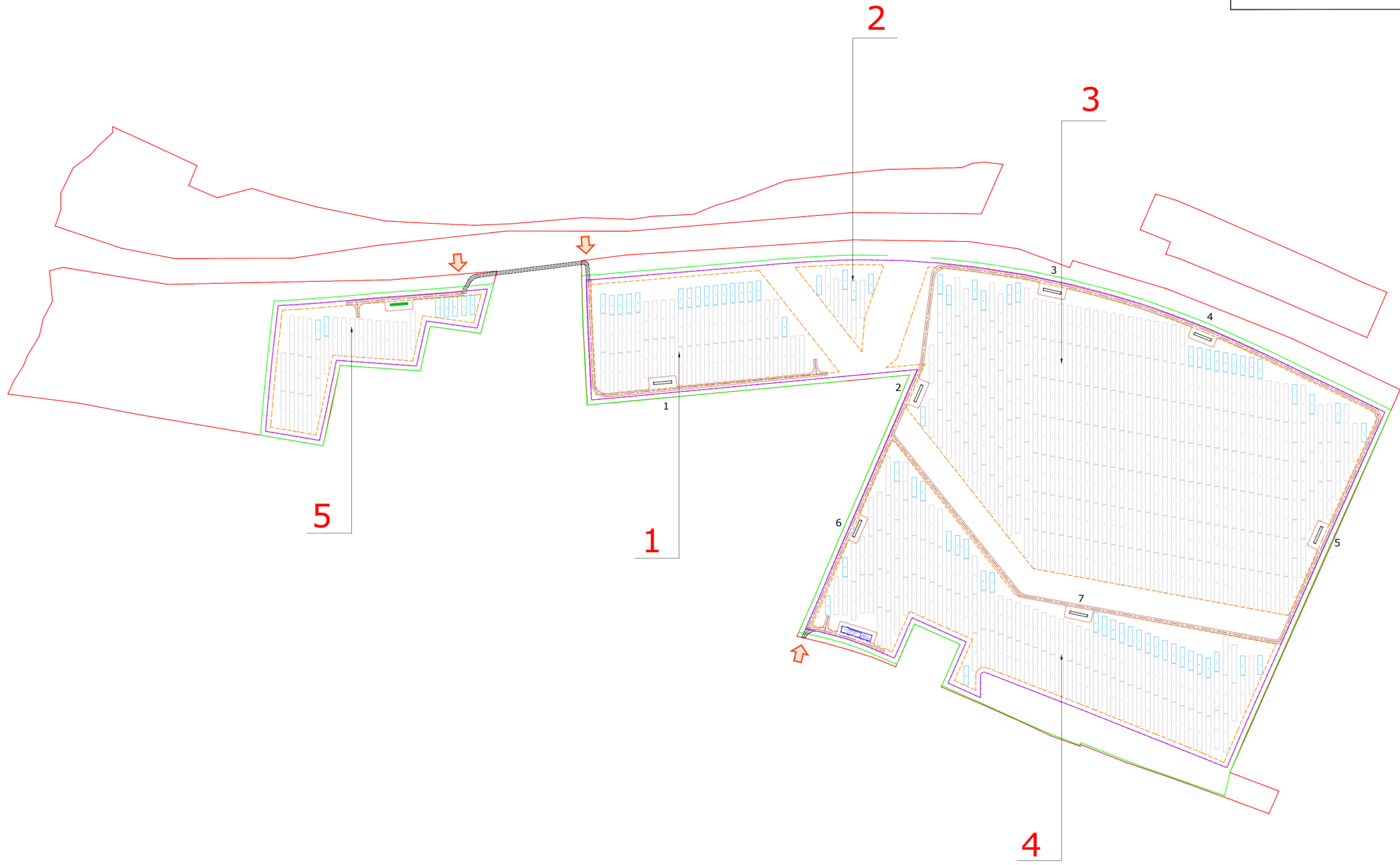




LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
MELFI CAMARDA - 15,9

TILT ±38,65°, AZIMUT 0°, PITCH 9,15 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-660NEG21C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 19,98 MWp
 1.690 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 30.270
 STRUTTURE TRACKER: 75 ELEMENTI 2P15, 467 ELEMENTI 2P30
 NUMERO TOTALE INVERTER: 63
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 7



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	1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	RECINZIONE		
	PV AREA		
	VIABILITÀ INTERNA		
	VIABILITÀ ESTERNA		
	INGRESSO		
	PORTONE D' ACCESSO		
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15		

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H.	R.S.	A.M.	M.DD
A	06/12/23	EMISSIONE INIZIALE	L.H.	R.S.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 MELFI CAMARDA SOLAR PARK S.R.L.
 Sede legale: Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: nrgsolar6@pec.it
 C.F e P.IVA 02367550684
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MELFI CAMARDA 15.9

DOCUMENTI:
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MELFI	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 26,00
PROVINCIA: POTENZA	PAC[MW]: 15,90	GCR[%]: 53,64
REGIONE: BASILICATA	PDC[MWp]: 19,98	PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,07°	N.PAN: 30,270	N.INV: 63	PITCH[m]: 9,15
LONG: 15,61°	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[kW/kVA]: 330/300	N.STR: 467 (2P30)
ALT[m]: 222	STRU: TRACKER	INCL: ±38,65°	75 (2P15)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	12/12/23
VERIFICATO	-	-	-	12/12/23
APPROVATO	-	-	-	12/12/23

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 1	1:2.500	IT	IS	2	CA	IL
		IG	5	4	RO	IP
		RI	PI	RE		

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MELFI CAMARDA 15.9
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

VISTA IN PIANTA
 GENERALE
 SCALA 1:2.500