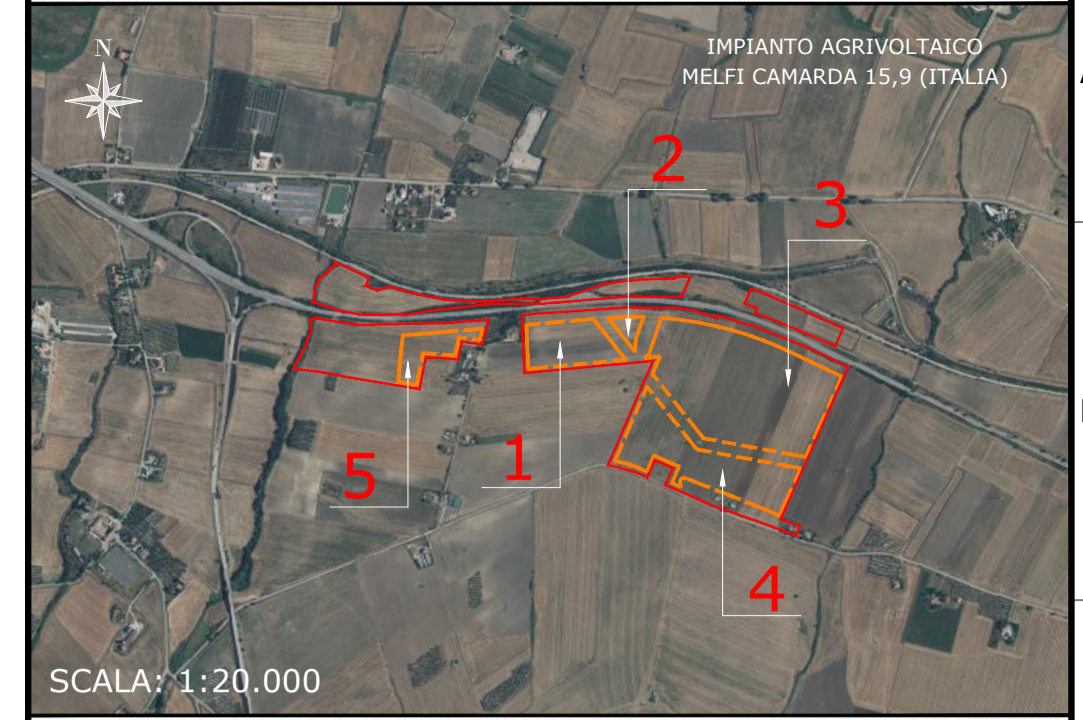


IMPIANTO AGRIVOLTAICO MELFI CAMARDA 15.9
 RILIEVI PLANO ALTIMETRICI - PIANO QUOTATO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

VISTA IN PIANTA
 GENERALE
 SCALA 1:2.500

LOCALIZZAZIONE



SCALA: 1:20.000
 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
 - FASCIA DI MITIGAZIONE
 - RECINZIONE
 - - - - - PV AREA
 - INGRESSO
 - PORTONE D' ACCESSO
 - 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
 - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
 - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE

0	13/12/23	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.	DISSEG.	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: RILIEVI PLANO ALTIMETRICI - PIANO QUOTATO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MELFI	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 26,00
PROVINCIA: POTENZA	PAC[MW]: 15,90	GCR[%]: 53,64
REGIONE: BASILICATA	POC[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 (2930)
ALT[m]: 222	STRU: TRACKER	INCL: ±38,65°	75 (2215)
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA
PREPARATO	-	-	-
DISEGNATO	-	-	-
VERIFICATO	-	-	-
APPROVATO	-	-	-
DATA	13/12/23	DATA	13/12/23
DATA	13/12/23	DATA	13/12/23
DATA	13/12/23	DATA	13/12/23

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 1	1:2.500	IT	IS	IZIA	IL	CS
						16