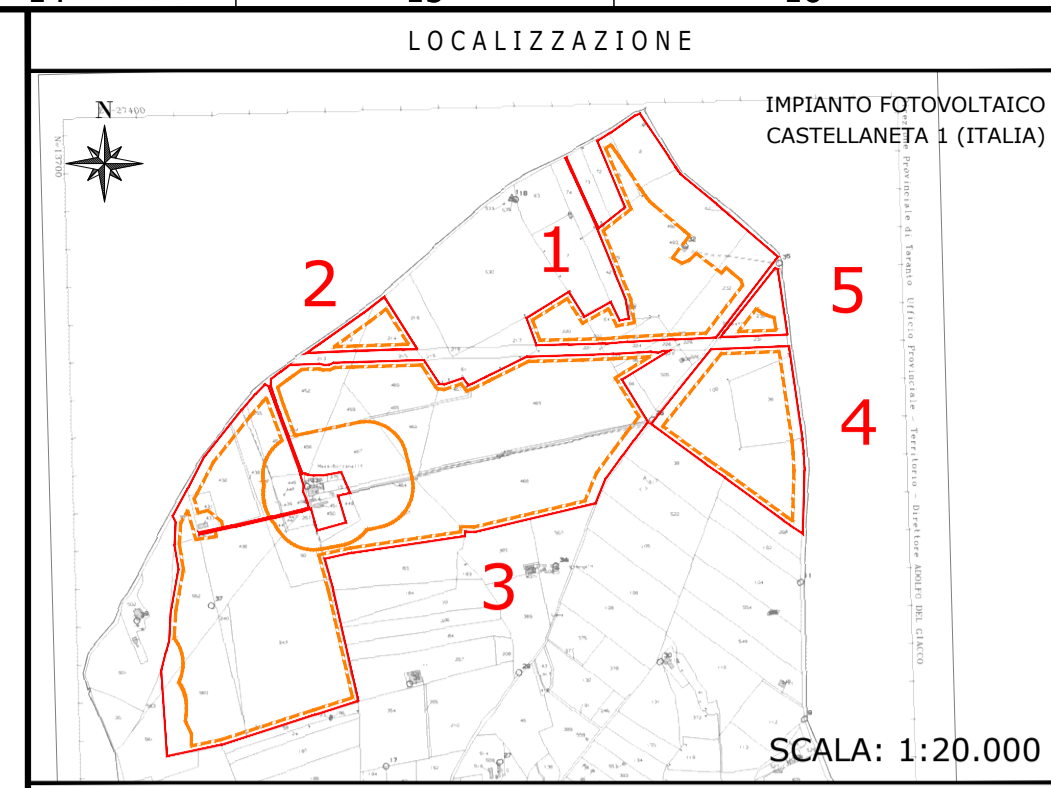


Comune: CASTELLANETA
 Foglio: 81
 Scala originale: 1:4000
 Dimensione cornice: 3104,000 x 2208,000 metri
 29-Apr-2020 12:26:25
 Prot. n. T88374/2020



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
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- PV AREA
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P7
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- AREA SOTTOSTAZIONE
- AREA O&M

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
A	27/07/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	R.V	M.DD

IL PROMOTORE:
 CASTELLANETA S.R.L.
 Indirizzo Montella (AV) Via Scandone 4
 CAP 83048, Studio Commerciale Passaro
 PEC: castellanetgreen@legalmail.it
 Numero REA AV-206795
 P.IVA 03129440644
 Codice Cliente:

PROGETTO:
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO CASTELLANETA 1

DOCUMENTI:
 LAYOUT GENERALE CATASTALE

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': CASTELLANETA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m ²]: 80,66 APPROX		PERMESSI
PROVINCIA: TARANTO	PAC[MW]: 65,83	GRC[%]: 63,10		
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 75,78			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 40,59°	N.PAN: 144,340	N.INV: 66	PITCH[m]: 7,1	
LONG: 16,91°	P.PAN[Wp]: 525	P.INV[kVA]: 998kVA@45°	N.STR: 2,299 (2P28)	
ALT[m]: 76	STRU: FISSE	INCL: 25°	369 (2P14) 376 (2P7)	
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO	-	-	-	27/07/22
DISEGNATO	-	-	-	27/07/22
VERIFICATO	-	-	-	27/07/22
APPROVATO	-	-	-	27/07/22
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV. FASE EMI.
1 DI 1	1:7.500	IT 21 C I S I L G 5 3 R A I P R E		

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CASTELLANETA 1
 LAYOUT GENERALE CATASTALE
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:7.500