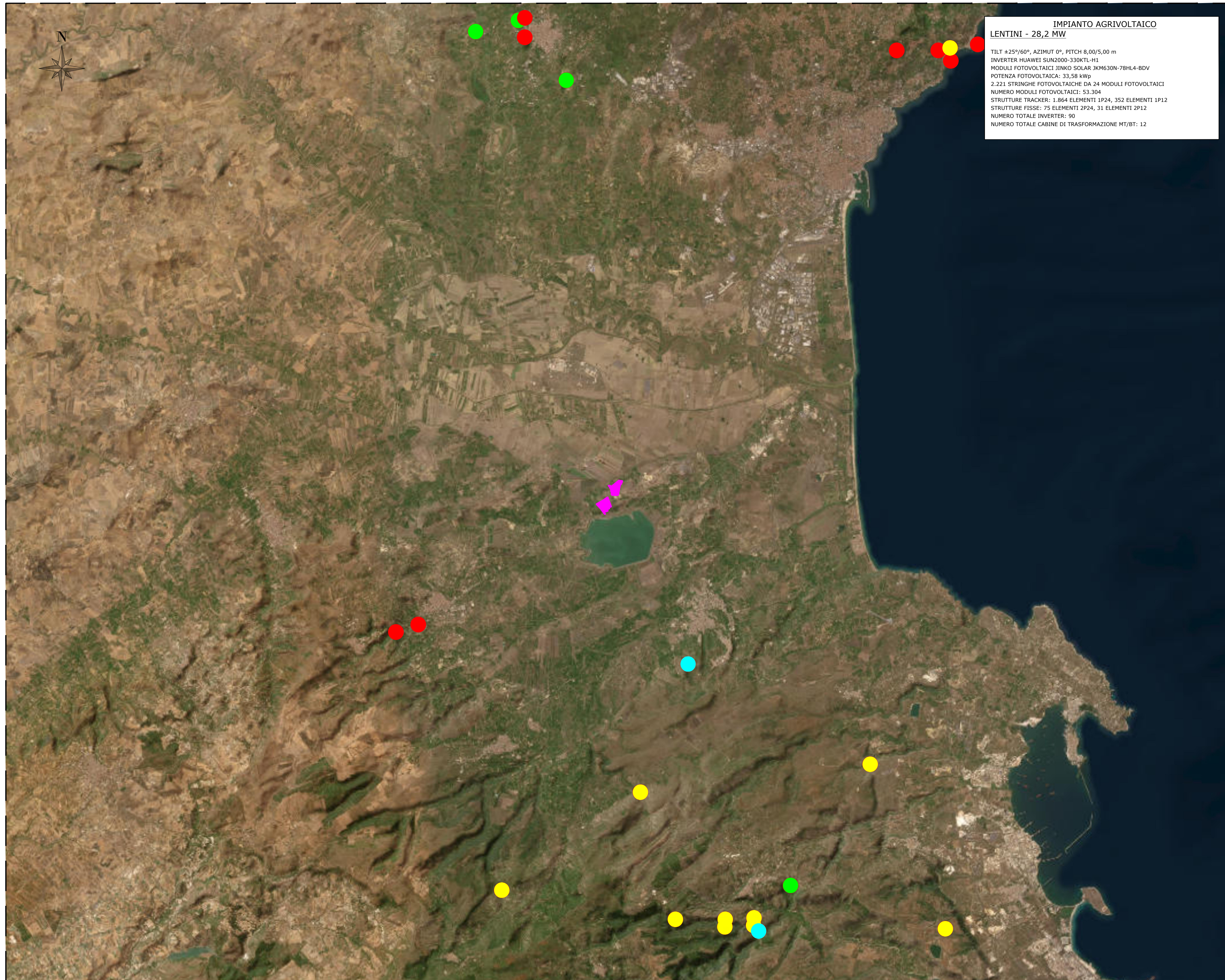
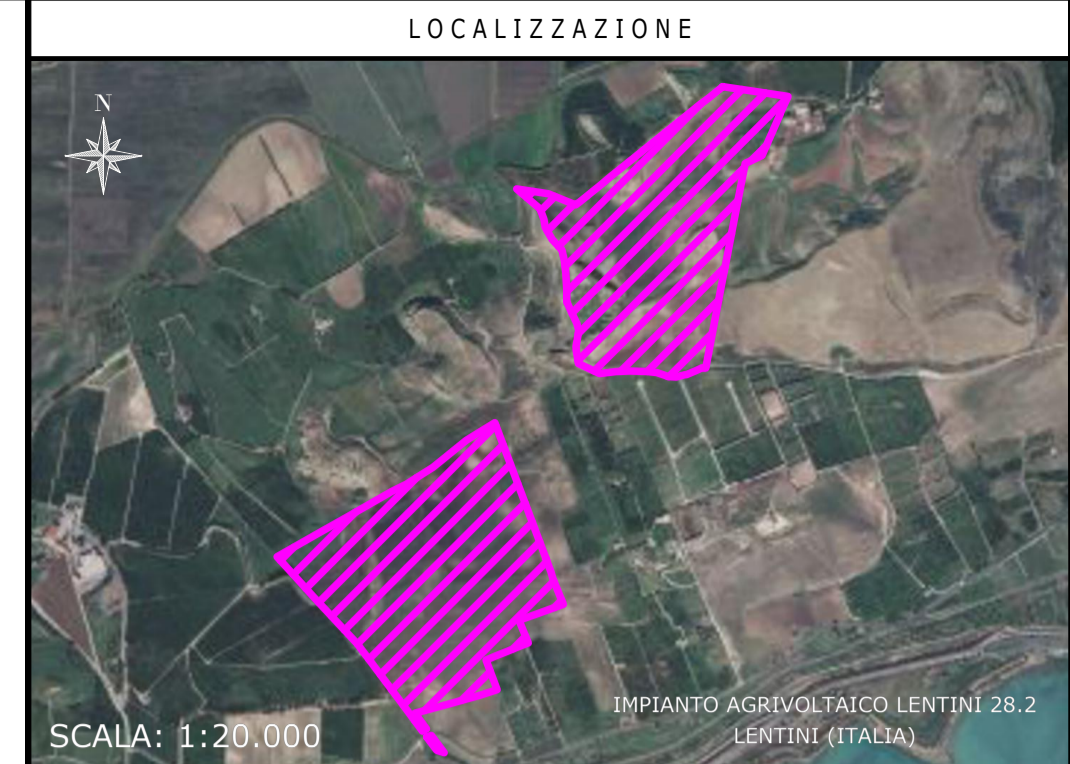


LIMITE DI DISEGNO



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
LENTINI - 28,2 MW**

TILT: 25°/60°, AZIMUT: 0°, PITCH: 8,00/5,00 m  
 INVERTER: HUAWEI SUN2000-330KTL-H1  
 MODULI FOTOVOLTAICI: JINKO SOLAR JKM630N-78HL4-BDV  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 33,58 kWp  
 2.221 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 24 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 53.304  
 STRUTTURE TRACKER: 1.864 ELEMENTI 1P24, 352 ELEMENTI 1P12  
 STRUTTURE Fisse: 75 ELEMENTI 2P24, 31 ELEMENTI 2P12  
 NUMERO TOTALE INVERTER: 90  
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 12



NOTE / TIMBRI

**CONSULENTI**

**GeA** CONSULTING  
CONSULENZA E GESTIONE AMBIENTALE

**Dott. Paolo Contrino**  
Via Gino Marinuzzi n. 112 - 90129 Palermo  
www.geaconsulting.it - info@geaconsulting.it

**ING. BRUNO COSSARI - ING. TIZIANO FILANDRO - ING. VINCENZO IANIA - ING. M. CONSUELO PROCCOPIO**  
Via Salvatore Quasimodo n.4 - 87036 Rende (CS)  
info@gencotechengineering.it

**PROGETTISTI**

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

**LEGENDA**

- AREA IMPIANTISTICA
- GEOSITI - GRADO DI INTERESSE**
- INTERNAZIONALE
- NAZIONALE
- REGIONALE
- LOCALE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
0	Giugno 24	EMISSIONE	V.Q.	V.Q.	A.M.	M.DD

**NRG**  
NRG Plus Italia S.r.l.

**IL PROMOTORE:**  
NRG SOLAR I S.R.L.  
Sede legale: Corso Europa 13  
MILANO (MI), 20122  
P.IVA 02361350685  
PEC: nrgsolar1@pec.it

Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO LENTINI 28.2**

DOCUMENTI: **GEOSITI**

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': LENTINI	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 49,12		
PROVINCIA: SIRACUSA	PAC[MW]: 28,20	GCR[%]: 49,30/61,88		PERMESSI
REGIONE: SICILIA	PDC[MWp]: 33,58			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 37,34°	N.PAN: 53.304	N.INV: 90	PITCH[m]: 8,00/5,00	
LONG: 14,94°	P.PAN[Wp]: 630	P.INV[KVA]: 330/300@40°C	N.STR: (F) 75/(2P24) 31/(2P12)	
ALT[m]: 100	STRU: FISSE/TRACKER	INCL: 25°/60°	(T) 1.864/(1P24) 352/(1P12)	

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO LENTINI 28.2**  
GEOSITI  
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:100.000

**VISTA IN PIANTA**  
GENERALE  
SCALA 1:100.000

QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ DI NERGERIA. È SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI NERGERIA.