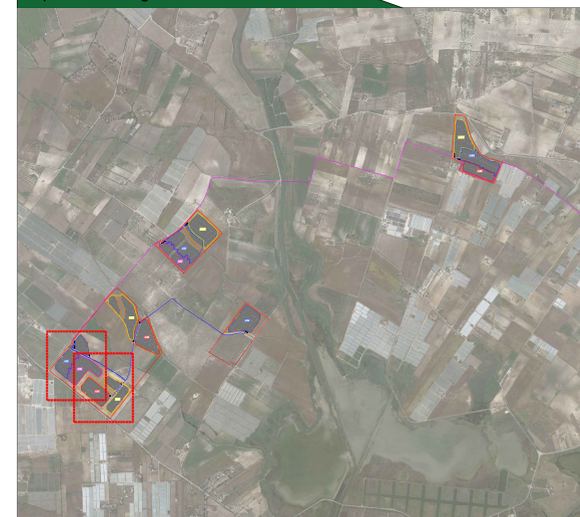


sottocampo	stringhe [n]	moduli [n]	Pd [KWp]	n inverter [n]	P inverter [KVA]	P trafo [KW]
TR1	195	5070	3320,85	10	3000	3150
TR2	197	5122	3354,91	10	3000	3150
TR3	159	4134	2707,77	8	2400	2500
TR4	146	3796	2486,38	8	2400	2500
TR5	183	4758	3116,49	10	3000	3150
TR6	183	4758	3116,49	10	3000	3150
TR7	187	4862	3184,61	10	3000	3150
TR8	121	3146	2060,63	6	1800	2000
TR9	202	5252	3440,06	10	3000	3150
TR10	204	5304	3474,12	10	3000	3150
TR11	120	3120	2043,60	6	1800	2000
TR12	170	4420	2895,10	8	2400	2500
TR13	170	4420	2895,10	8	2400	2500
TOTALE	2237	58162	38096,11	114	34200	36050





**CITTA' DI ISPICA**



**CITTA' DI NOTO**

REGIONE SICILIA



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "FATTORIA SOLARE GERBI"**  
della potenza di 38,096 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **REN 173 S.r.l.**  
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 91033 ANGRÀ  
Salita di Santa Caterina 2/1  
16123 Genova (GE)  
P.IVA 02844720993

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
TEKNE srl  
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 91033 ANGRÀ  
Tel: +39 0883 552714 - 552841 - Fax: +39 0883 552915  
www.gruppoitkne.it - e-mail: ctm@gruppoitkne.it

PROGETTISTA: **ING. RENATO PERLUSO** (Direttore Tecnico)  
LEGALE RAPPRESENTANTE: **DOCT. RENATO MANSI**

Stampa di firma e sigilli professionali del progettista e del legale rappresentante.

**PD** PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ELETTRICI  
Tavola: **E01.A**  
File name: TAVOLA E01.A - Planimetria generale impianti elettrici

Data 1° emissione: **Giugno 2023**  
Redatto: **G. PISANI**  
Verificato: **G. PERTUSO**  
Approvato: **A. PERTUSO**  
Scala: **1:1.000**  
**1:200**  
Protocollo Tekne: **TKA748**

