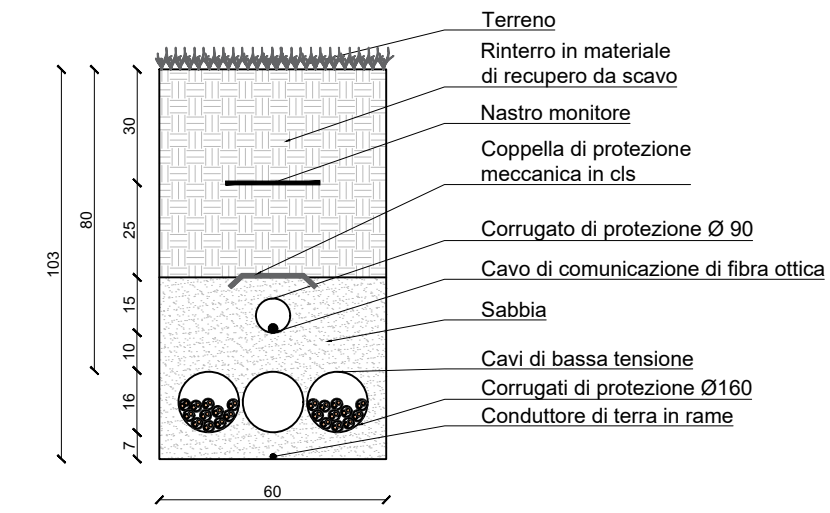
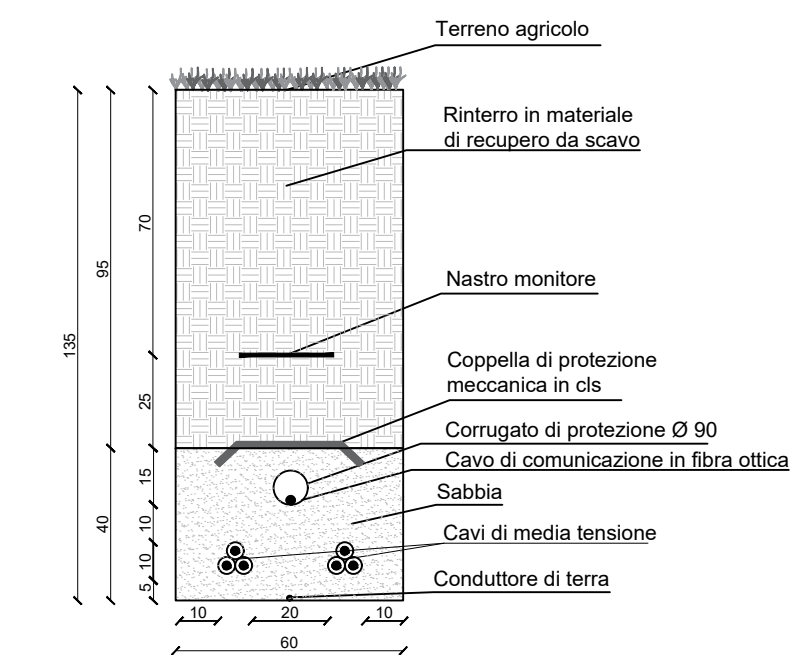


PARTICOLARE CAVIDOTTO "A"



PARTICOLARE CAVIDOTTO "B"



sottocampo	stringhe [n]	moduli [n]	Pdc [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
<b>TOTALE</b>	<b>2237</b>	<b>58162</b>	<b>38096,11</b>	<b>114</b>	<b>34200</b>	<b>36050</b>



**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.**  
Salita di Santa Caterina 2/1  
16123 Genova (GE)  
P.IVA 02644720993

PROGETTAZIONE:

**TEKNE** **SOCIETÀ DI INGEGNERIA**  
TEKNE srl  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 70122 ANDRIA  
Tel +39 0883 533714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA:

Ing. Renato Pertuso  
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:

dott. Renato Mansi

**PD**  
PROGETTO DEFINITIVO

**PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ELETTRICI**

Tavola: **IE01.D**

Filename:  
TKA748

Data 1ª emissione:  
**Giugno 2023**

Redatto:  
G. PISANI

Verificato:  
G. PERTUSO

Approvato:  
R. PERTUSO

Scala:  
1:1.000  
1:20

Protocollo Tekne:  
**TKA748**