

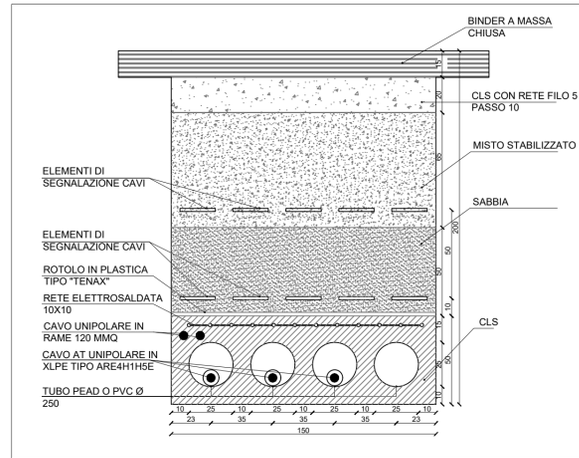
Legenda generale

- Cavidotto MT a realizzarsi
- Cavidotto AT a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Storage a realizzarsi
- Sottostazione elettrica a realizzarsi
- Nuovo stallo 150kV CP "Pachino" a realizzarsi
- CP "Pachino" esistente

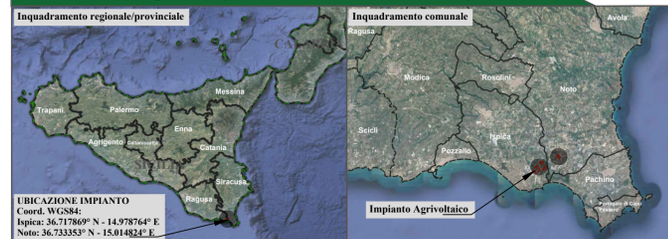
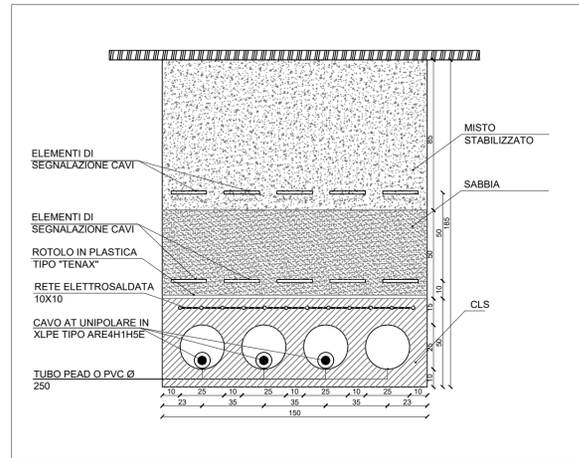
CAVIDOTTO AT			
	Tipologia	Denominazione	L(m)
U-V	Tratto su terreno agricolo	-	80
V-Z	Tratto su Strada asfaltata	S.R.n.14	200
Z-A'	Tratto su Strada asfaltata	S.P.n.22	195
			475

Sezione tipica cavo AT - Scala 1:20

Attraversamento strada asfaltata pubblica o in area Terna



Attraversamento area agricola privata



UBICAZIONE IMPIANTO  
 Coord. WGS84:  
 Ispica: 36.717869° N - 14.97874° E  
 Noto: 36.73333° N - 15.01482° E

**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** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 TEKNE srl  
 Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA  
 Tel. +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
 www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:  
 Ing. Renato Pertuso  
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Renato Mansi

**PD**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**PLANIMETRIA TRACCIATO CAVIDOTTO AT**

Tavola:  
**AR03 MIMIT**  
 Filename:  
 P04050CA4020-3\_L1M1T\_PlanimtriaTracciatoCavidottoR03.rvt

Data 1° emissione:  
**Giugno 2023**

Redatto:  
 N.LOMUSCIO

Verificato:  
 G.PERTOSO

Approvato:  
 R.PERTUSO

Scala:  
 1:2000

Protocollo Tekne:  
**TKA748**