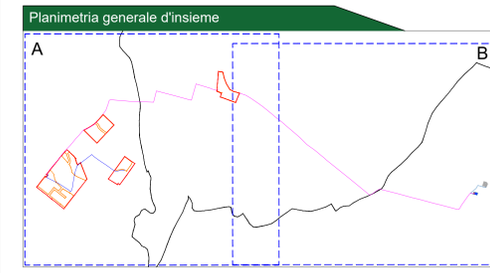


Legenda generale

- Area contrattualizzata impianto a realizzarsi
- Area recintata impianto a realizzarsi
- Cavidotto MT a realizzarsi
- Cavidotto di collegamento 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



Dettaglio lunghezza cavidotti

CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO		
Tipologia	Denominazione	L (m)
1-2	Tratto su terreno agricolo Area impianto	200
2-3	Tratto su Strada sterrata Comunale	770
3-4	Tratto su terreno agricolo Area impianto	1170
		2140

CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO DA CABINA DI RACCOLTA 1 A CABINA DI RACCOLTA 2		
Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B	Tratto su terreno agricolo Area impianto	25
B-C	Tratto su Strada asfaltata	1095
C-D	Tratto su terreno agricolo Area impianto	260
		1380

CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO DA CABINA DI RACCOLTA 2 A CABINA DI RACCOLTA GENERALE		
Tipologia	Denominazione	L (m)
D-E	Tratto su terreno agricolo Area impianto	20
E-F	Tratto su Strada asfaltata	1010
F-G	Tratto su terreno agricolo	246
G-H	Tratto su Strada sterrata	212

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ESTERNO DA CABINA DI RACCOLTA GENERALE A SOTTOSTAZIONE DI ELEVAZIONE		
Tipologia	Denominazione	L (m)
H-I	Tratto su Strada sterrata	660
I-L	Tratto su Strada asfaltata S.P.n.11	305
L-M	Tratto su terreno agricolo	392
M-M'	Tratto su Strada sterrata	10
M-N	Tratto su terreno agricolo Area impianto	25
		2880
N-O	Tratto su terreno agricolo Area impianto	650
O-P	Tratto su Strada asfaltata S.P.n.11	990
P-Q	Tratto su Strada asfaltata Strada di Bonifica 33 cuba	2045
Q-R	Tratto su Strada asfaltata S.P.n.44	220

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.p.A. - Salita di Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova (GE) - P.IVA 02447020165

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: Ing. Renato Perillo (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Manu

PD PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA TRACCIATO CAVIDOTTO AT

Rev. AR02.1 MIMIT

Data l'emissione: Giugno 2023

Redatto: ALOMARCO

Verificato: S.PERISSO

Approvato: S.PERISSO

Scala: 1:5000

Protocollo Tekne

TKA748