

Da una verifica mediante consultazione delle planimetrie di rete TIM S.p.a. NON risultano linee elettriche interrate in corrispondenza delle opere oggetto di realizzazione.

CAVIDOTTO (FEEDER) DI COLLEGAMENTO		
Tipologia	Denominazione	s
A-B'	Tratto su terreno agricolo	Area impianto
B'-C'	Tratto su Strada sterrata	-
C'-D'	Tratto su terreno agricolo	Area impianto
		530

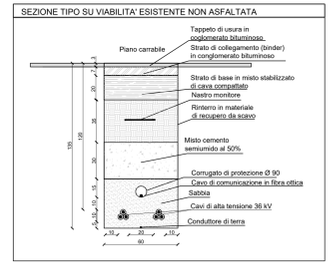
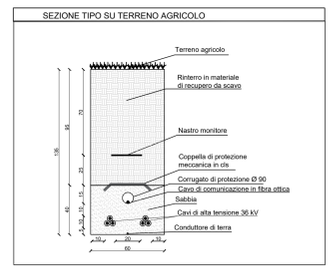
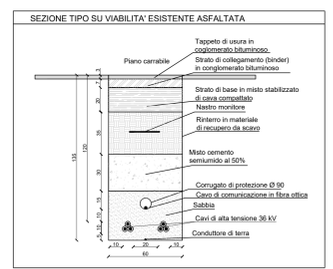
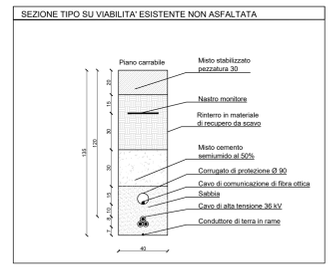
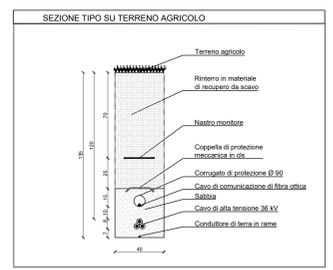
CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO DA CABINA DI RACCOLTA 1 A CABINA DI RACCOLTA 2		
Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B	Tratto su terreno agricolo	Area impianto
B-C	Tratto su Strada sterrata	-
C-D	Tratto su Strada sterrata	-
D-E	Tratto su Strada Sterrata	Area impianto
E-F	Tratto su terreno agricolo	Area impianto
		2400

CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO DA CABINA DI RACCOLTA 2 A CABINA DI RACCOLTA 3		
Tipologia	Denominazione	L (m)
F-G	Tratto su terreno agricolo	Area impianto
G-H	Tratto su Strada sterrata	-
H-I	Tratto su terreno agricolo	-
I-L	Tratto su terreno agricolo	Area impianto
		815

CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO DA CABINA DI RACCOLTA 3 A CABINA DI RACCOLTA 4		
Tipologia	Denominazione	L (m)
L-M	Tratto su terreno agricolo	Area impianto
		350

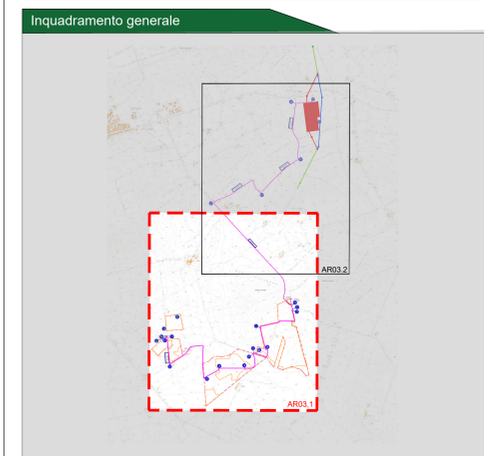
CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO DA CABINA DI RACCOLTA 4 A CABINA DI RACCOLTA GENERALE		
Tipologia	Denominazione	L (m)
M-N	Tratto su terreno agricolo	Area impianto
		790

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ESTERNO DA CABINA DI RACCOLTA GENERALE A STAZIONE ELETTRICA		
Tipologia	Denominazione	L (m)
N-O	Tratto su terreno agricolo	Area impianto
O-P	Tratto su Strada sterrata	-
P-Q	Tratto su Strada asfaltata	S.P. 107
Q-R	Tratto su Strada sterrata	-
R-S	Tratto su Strada sterrata	-
S-T	Tratto su Strada sterrata	-
T-U	Tratto su terreno agricolo	-
U-V	Tratto su terreno agricolo	Area impianto
		5705



Legenda generale

- Recinzione area impianto a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto a realizzarsi
- Cavidotto di connessione a 36 kV
- Cavidotto di collegamento tra lotti a 36 kV
- Stazione utente a realizzarsi
- Linea Aerea 380 kV esistente
- Linea Aerea 380 kV da demolire
- Raccordi Aerei 380 kV a realizzarsi



CITTA' DI CASTELLUCCIO DEI SAURI
 prov. di Foggia
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrivoltaico "Tamariceto"
 della potenza di 54,473 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **URBA - I 130117 S.R.L.**
 Via G. Galimberti, 2
 20123 Milano (MI)
 email PEC: urba130117@legalmail.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **DR. ING. RENATO PERSICO** (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **DR. RENATO PERSICO**

PD **PLANIMETRIA OPERE AT**

Data Verifica: **Febbraio 2024**

Scale: **1:4000**

Protocollo: **TKA695**