

CAVIDOTTO (FEEDER) DI COLLEGAMENTO			
Tipologia	Denominazione	s	
A'-B'	Tratto su terreno agricolo	Area impianto	400
B'-C'	Tratto su Strada sterrata	-	105
C'-D'	Tratto su terreno agricolo	Area impianto	25
			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	20
B-C	Tratto su Strada sterrata	-	465
C-D	Tratto su Strada sterrata	-	1180
D-E	Tratto su Strada Sterrata	Area impianto	275
E-F	Tratto su terreno agricolo	Area impianto	460
			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	395
G-H	Tratto su Strada sterrata	-	20
H-I	Tratto su terreno agricolo	-	35
I-L	Tratto su terreno agricolo	Area impianto	365
			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
			350

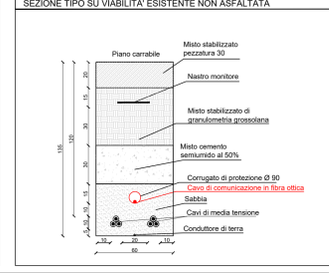
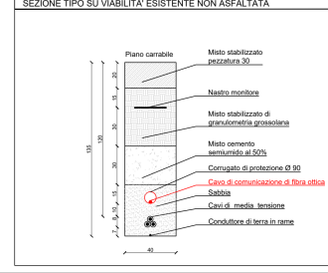
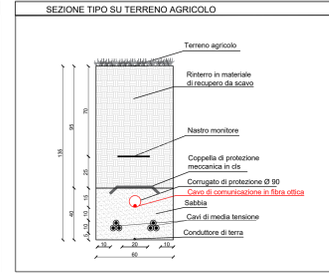
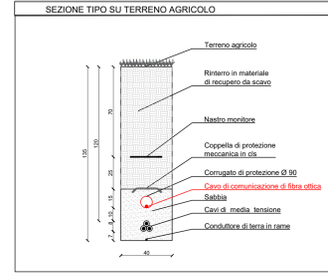
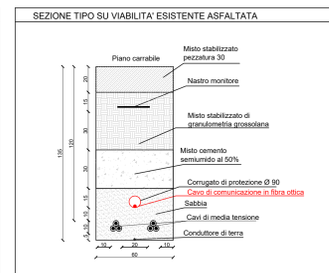
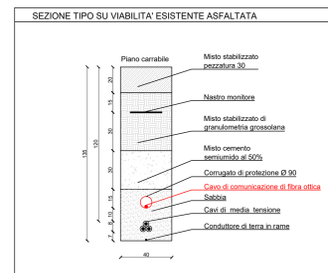
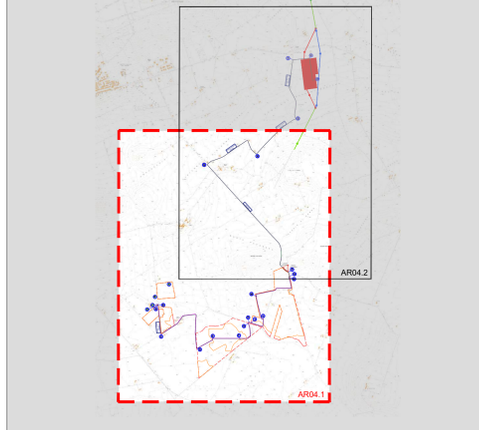
CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO DA CABINA DI RACCOLTA 4 A CABINA DI RACCOLTA GENERALE			
Tipologia	Denominazione	L (m)	
M-N	Tratto su terreno agricolo	Area impianto	790
			790

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ESTERNO DA CABINA DI RACCOLTA GENERALE A STAZIONE ELETTRICA			
Tipologia	Denominazione	L (m)	
N-O	Tratto su terreno agricolo	Area impianto	35
O-P	Tratto su Strada sterrata	-	65
P-Q	Tratto su Strada asfaltata	S.P. 107	2185
Q-R	Tratto su Strada sterrata	-	1000
R-S	Tratto su Strada sterrata	-	825
S-T	Tratto su Strada sterrata	-	950
T-U	Tratto su terreno agricolo	-	265
U-V	Tratto su terreno agricolo	Area impianto	380
			5705

Legenda generale

- Tracciato fibra ottica interno alle recinzioni
- Tracciato fibra ottica esterno
- Tracciato fibra ottica di collegamento
- Stazione utente a realizzarsi
- Linea Aerea 380 kV esistente
- Linea Aerea 380 kV da demolire
- Raccordi Aerei 380 kV a realizzarsi

Inquadramento generale



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

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

PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTAZIONE:
TEKNE S.p.A. DI INGEGNERIA
 TECNICA DI INGEGNERIA
 TECNICA DI INGEGNERIA
 TECNICA DI INGEGNERIA

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Marsili
 (Prestare Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Marsili

PD PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA IMPIANTI DI COMUNICAZIONE

AR04.1_MIMIT

File name: Tamariceto_01_01_2024.dwg

Protocollo Tekne:

Data l'emissione: Febbraio 2024

Redatto: g. MARINO

Verificato: g. MARINO

Approvato: A. MARINO

Scala: 1:5000

TKA695