

| 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 |

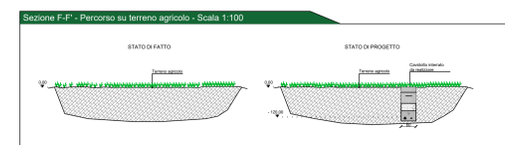
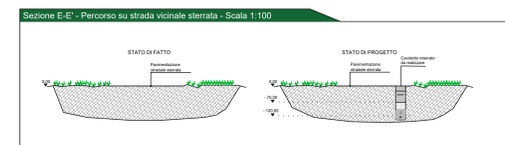
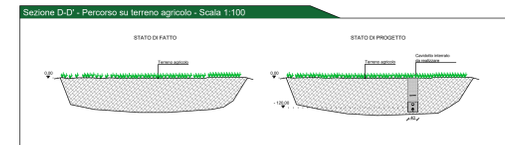
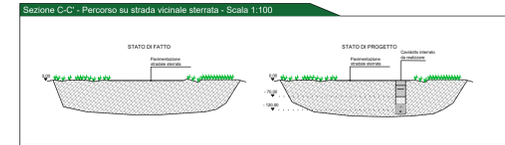
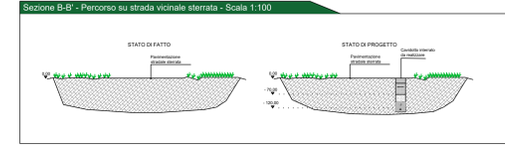
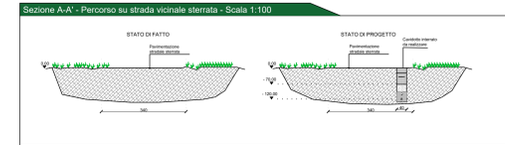
| CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO DA CABINA DI RACCOLTA 1 A CABINA DI RACCOLTA 2 | | |
|--|----------------------------|---------------|
| Tipologia | Denominazione | L (m) |
| A-B | Tratto su terreno agricolo | Area impianto |
| B-C | Tratto su Strada sterrata | - |
| C-D | Tratto su Strada sterrata | - |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

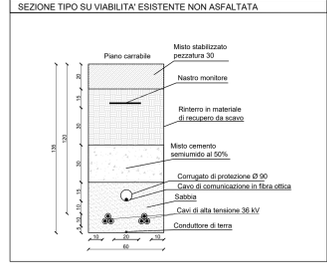
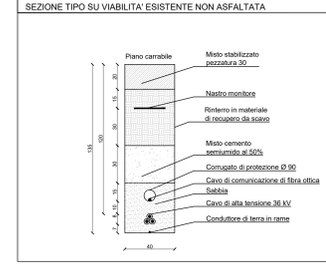
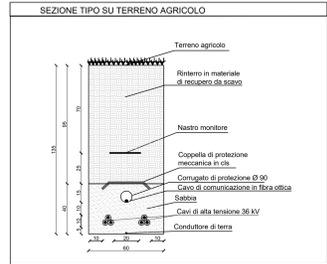
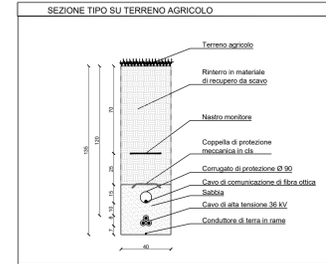
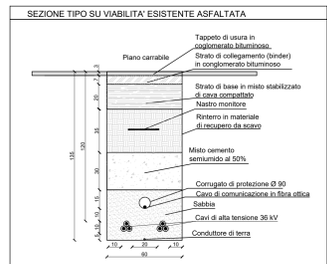
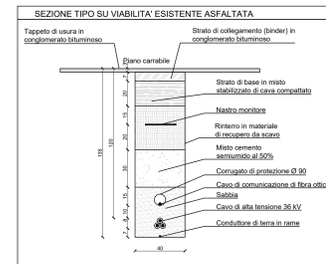
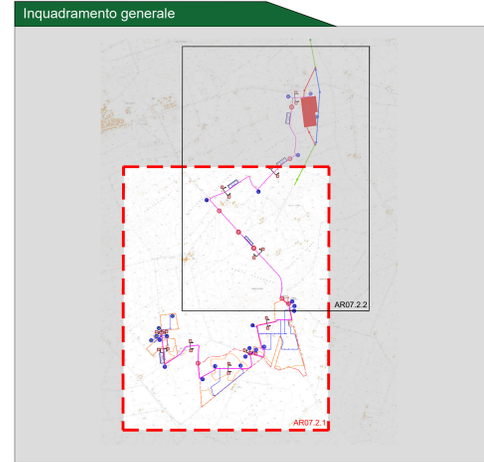
| CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO DA CABINA DI RACCOLTA 4 A CABINA DI RACCOLTA GENERALE | | |
|---|----------------------------|---------------|
| Tipologia | Denominazione | L (m) |
| M-N | Tratto su terreno agricolo | Area impianto |
| | | 790 |

| 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: **axpo** URBA - I 130117 S.R.L.
Via G. Galvani, 2 - 01123 Milano (MI) - email: PEC: urba130117@legalmail.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
TEKNE s.r.l. Via Nazario Sauro, 11 - 70123 ANDRIA - Tel: +39 0883 52374 - 52371 - Fax: +39 0883 52375 - www.progettare.it - email: info@progettare.it

PROGETTISTA: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
Dot. Ing. Renato Perluigi (Chimica Teorica) LEGALE RAPPRESENTANTE: Dot. Renato Marini

PRODOTTORE: **PD** PROGETTO DEFINITIVO
Data 1° emissione: **Febbraio 2024** Redatto: **ARMANDO** Verificato: **GIUSEPPE** Approvato: **ALBERTO** Scala: **1:5000**

File: **AR07.2.1**
Protocollo Tekne: **TKA695**