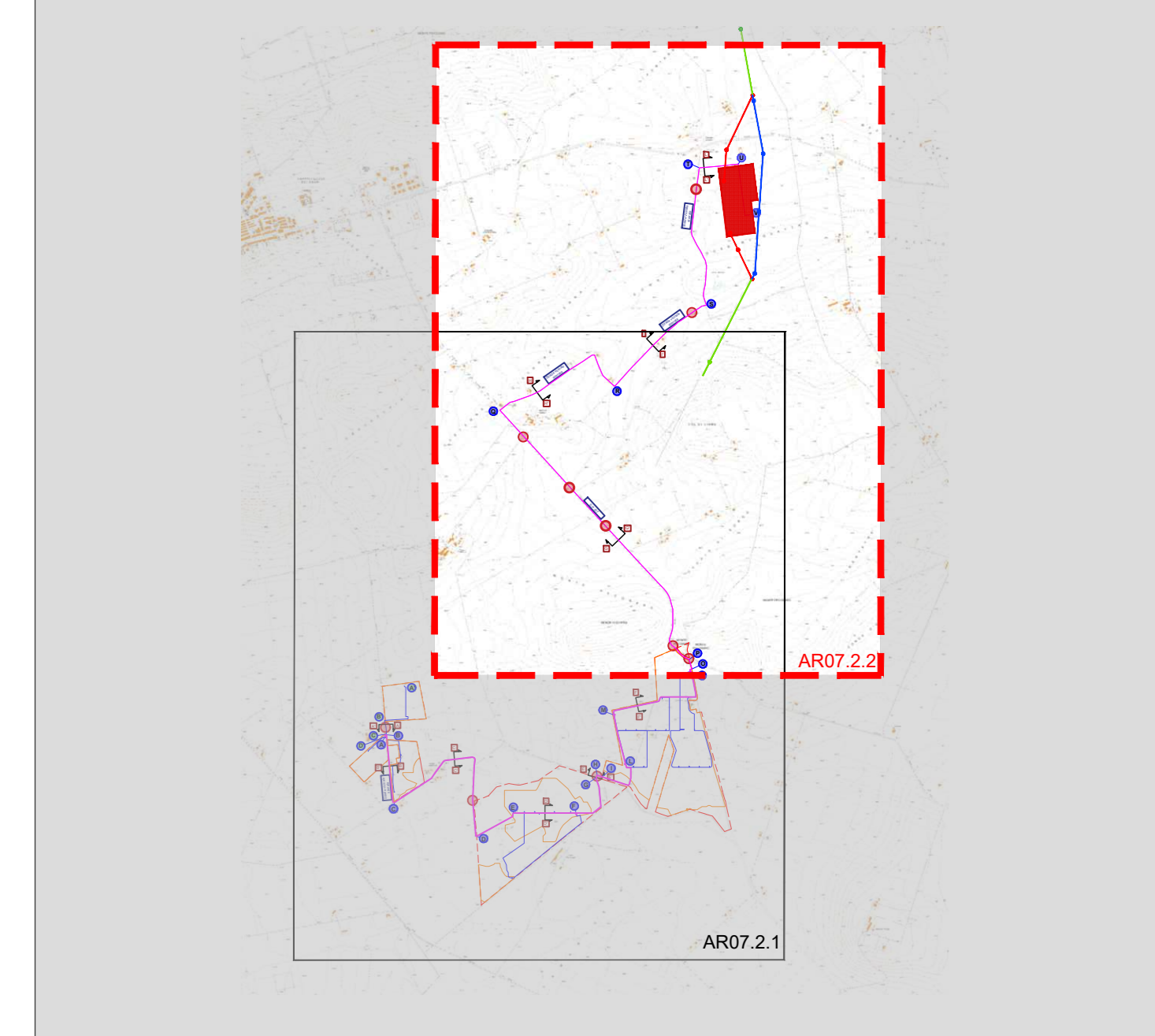


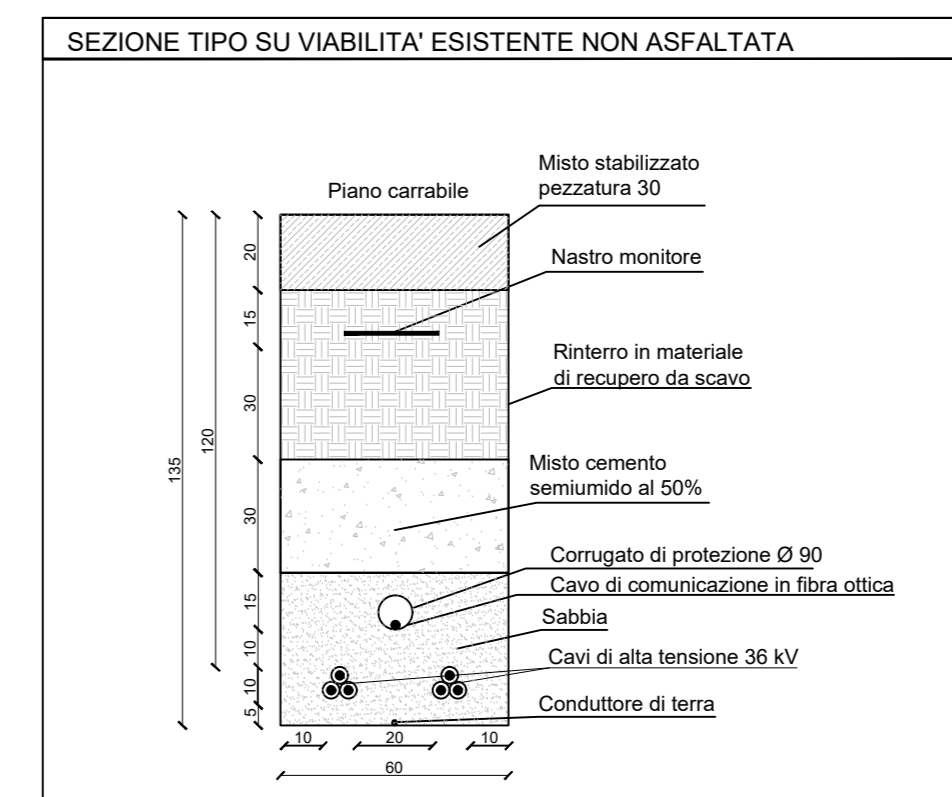
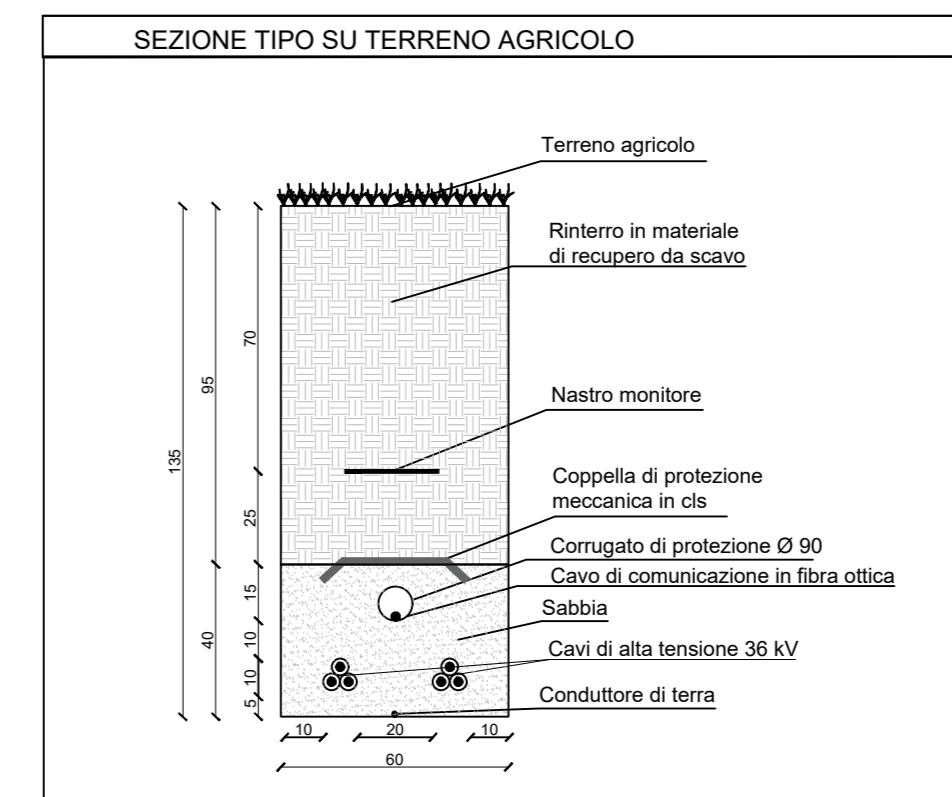
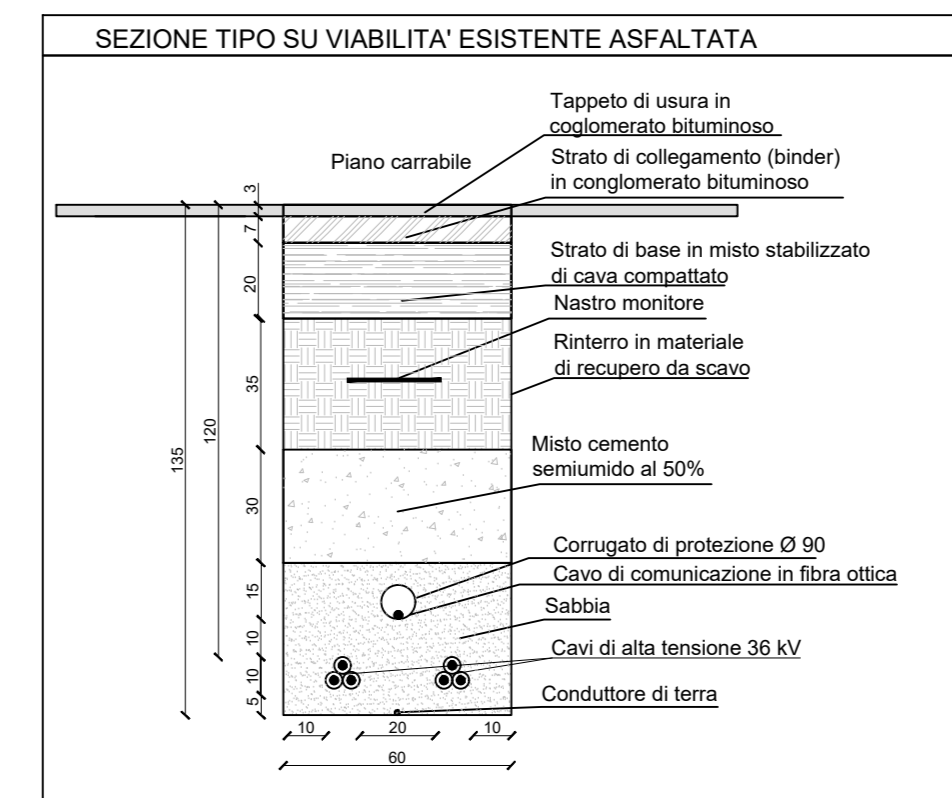
Legenda generale

- 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

Inquadramento generale



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		
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		
L-M	Tratto su terreno agricolo	Area impianto 350
		350
CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO DA CABINA DI RACCOLTA 4 A CABINA DI RACCOLTA GENERALE		
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



**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.p.A. Via Veneto Street, 11 - 70132 ANDRIA  
 Tel: +39 0883 52374 - 52381 Fax: +39 0883 52375  
 www.ingegneria.tekne.it email: info@ingegneria.tekne.it

PROGETTISTA: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Dott. Ing. Renato Perluigi (Chimica - Tecnico)  
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Dott. Renato Marini

**PD** PROGETTO DEFINITIVO

**CAVIDOTTO DI CONNESSIONE**  
 Percorso ed opere da realizzare su base CTR

Tavolo: **AR07.2.2**

Data 1° emissione: **Febbraio 2024**

Redatto: **VERBA** Verificato: **PERLUIGI** Approvato: **PERLUIGI** Scala: **1:5000**

Protocollo Tekne: **TKA695**