

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

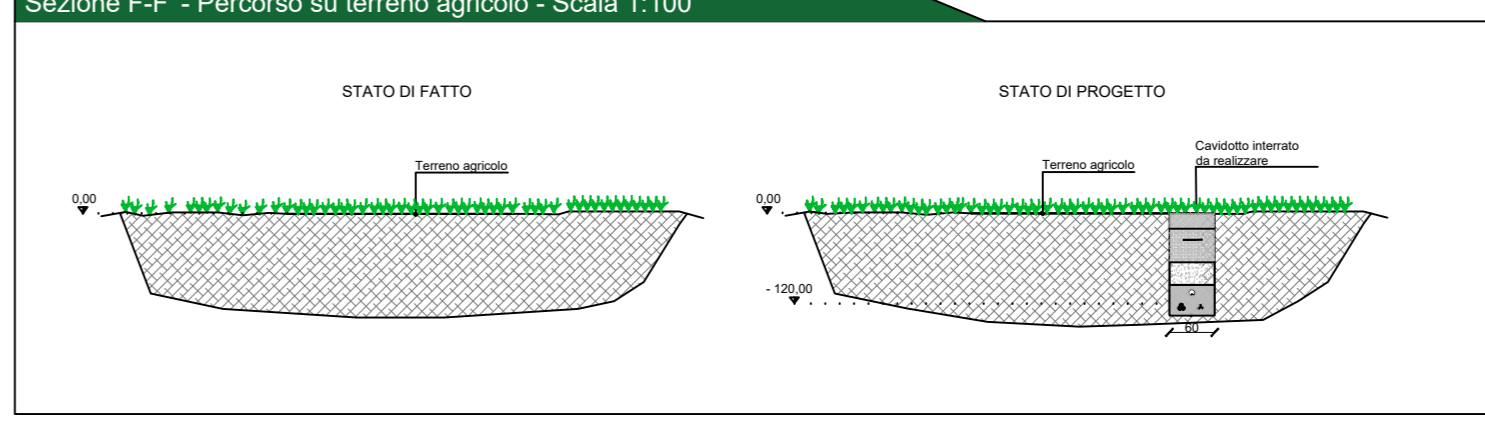
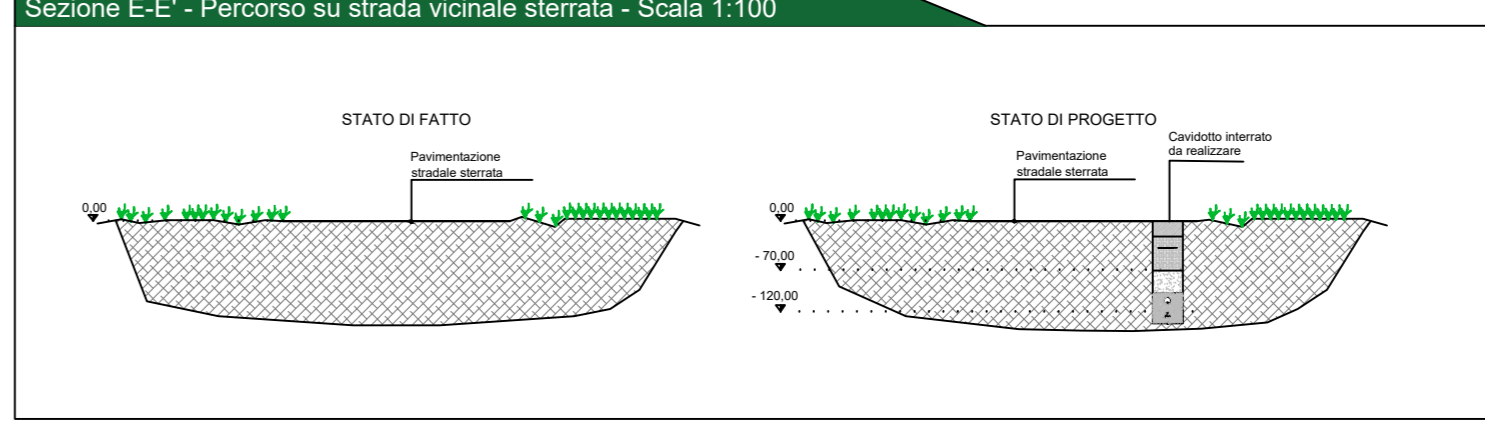
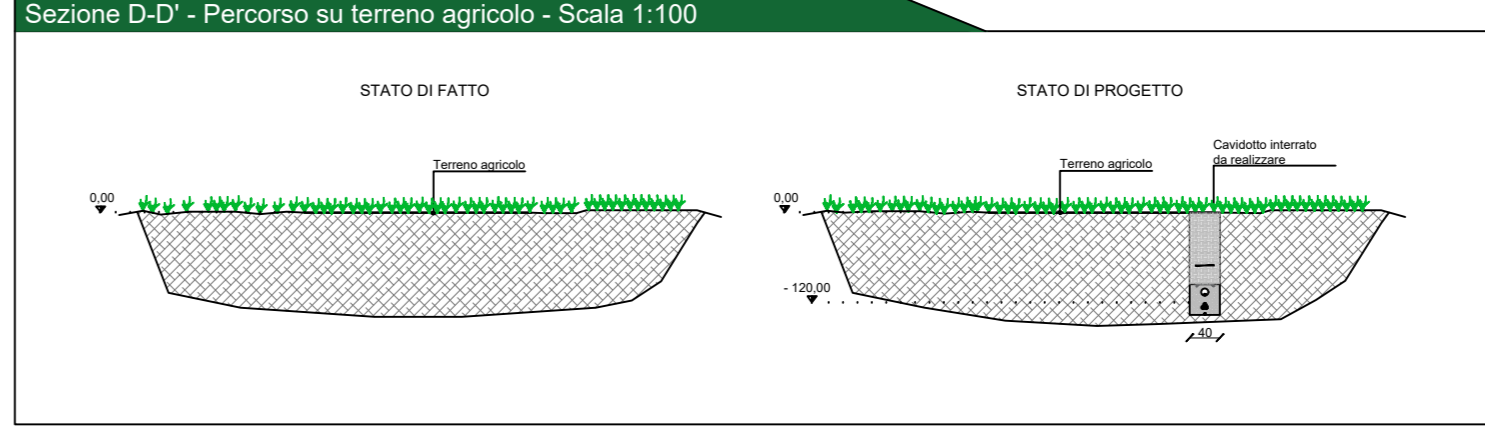
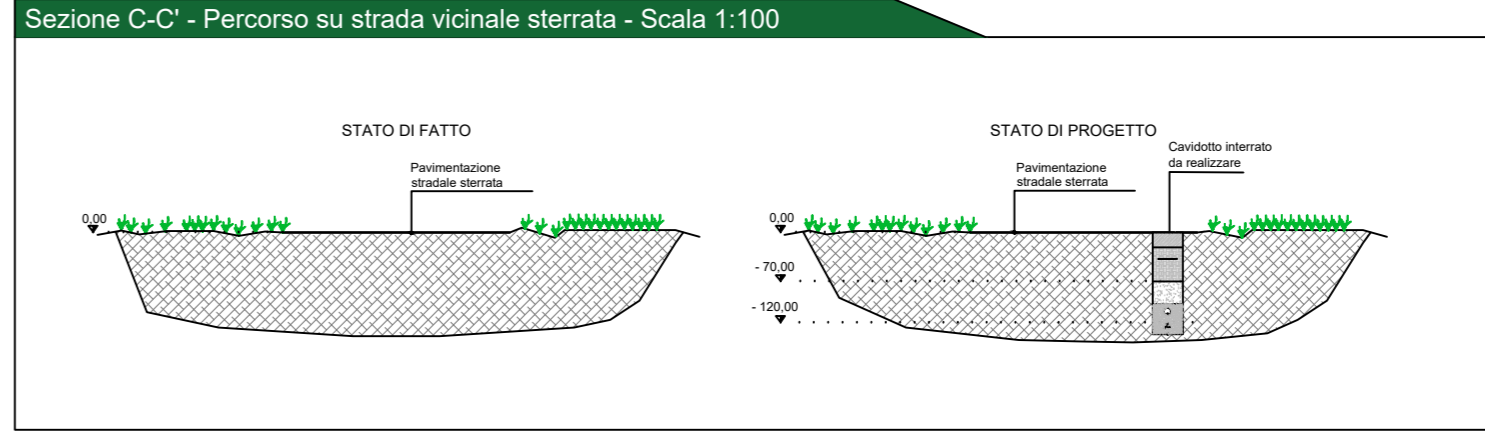
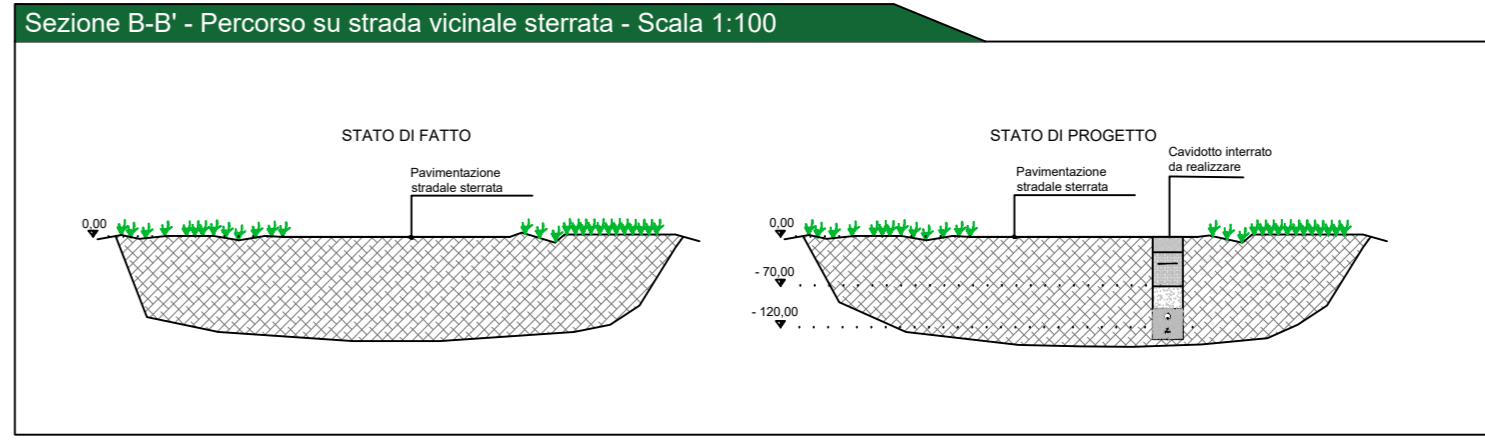
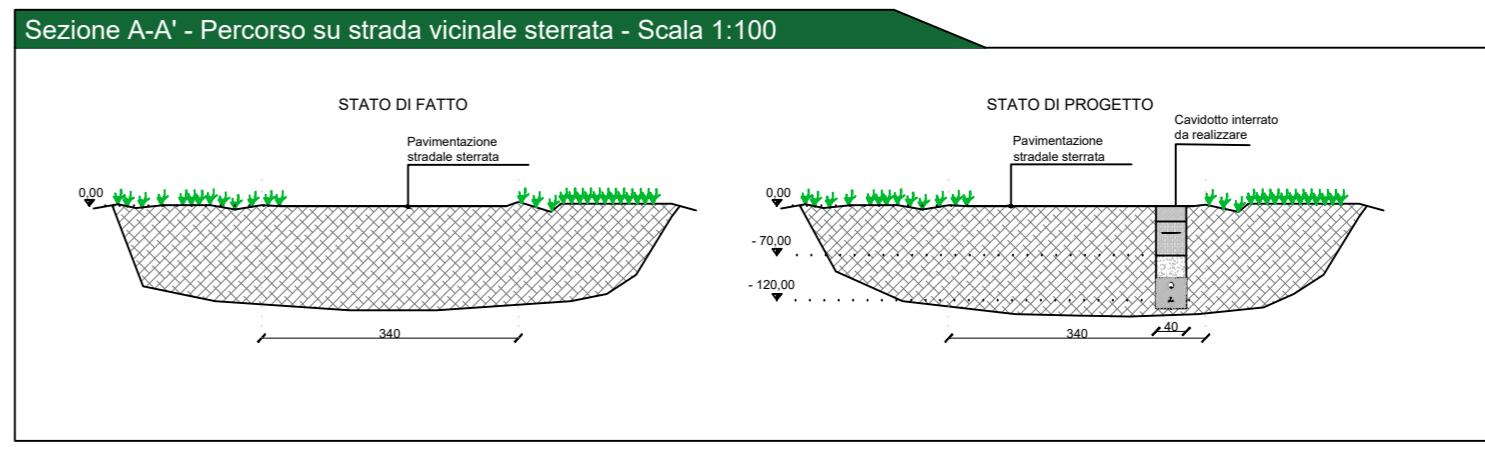
CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO DA CABINA DI RACCOLTA 1 A CABINA DI RACCOLTA 2		
Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B	Tratto su terreno agricolo	Area impianto
B-C	Tratto su Strada sterrata	-
C-D	Tratto su Strada sterrata	-
D-E	Tratto su Strada Sterrata	Area impianto
E-F	Tratto su terreno agricolo	Area impianto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

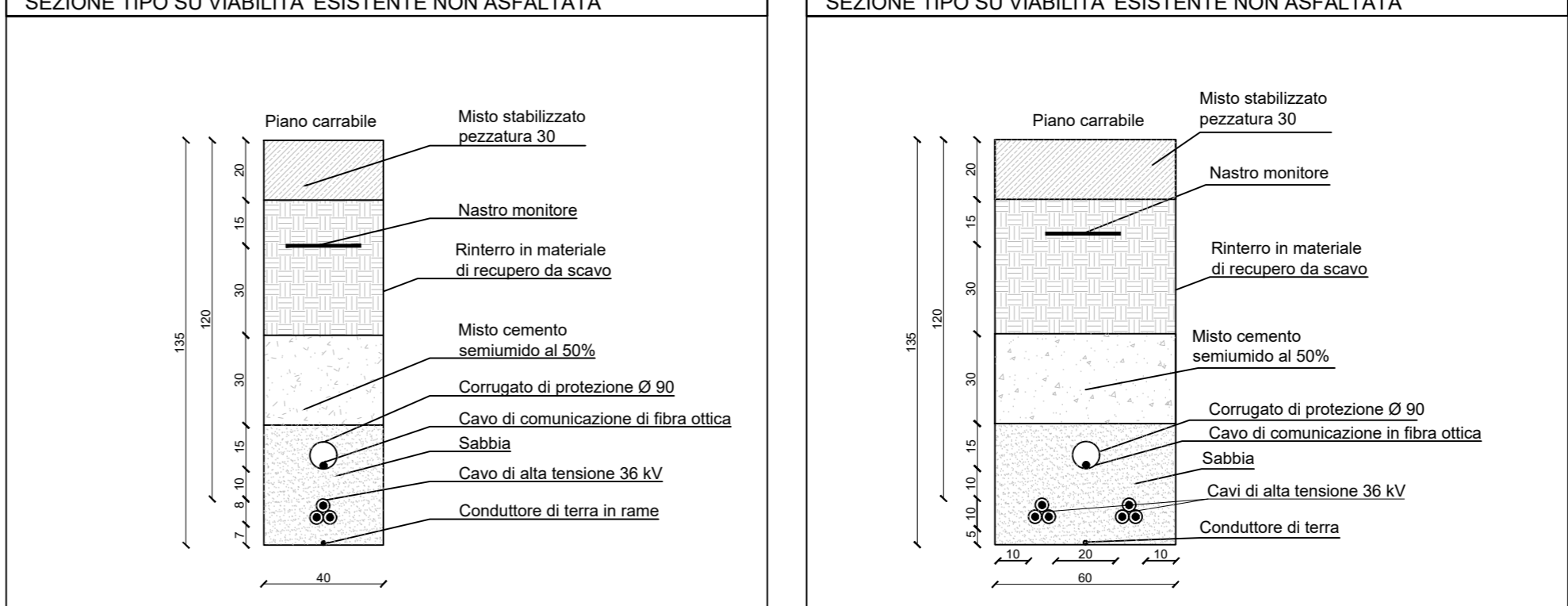
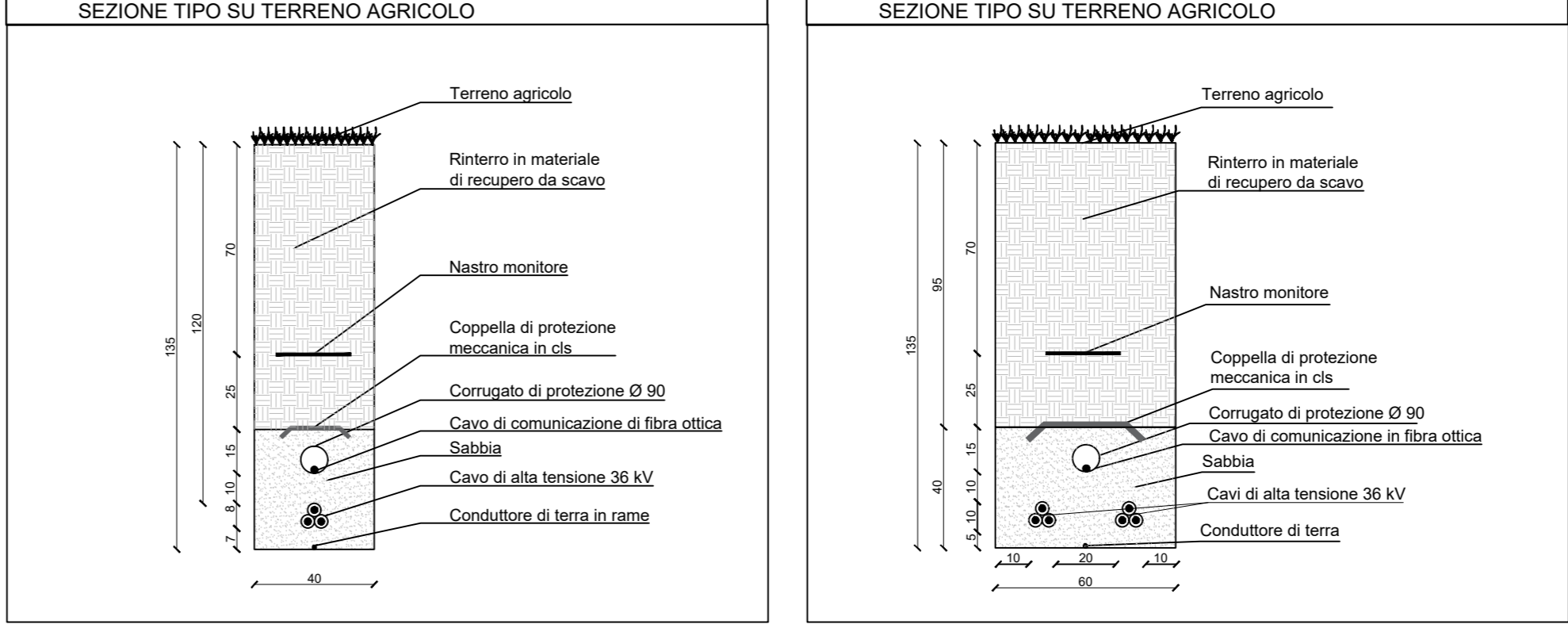
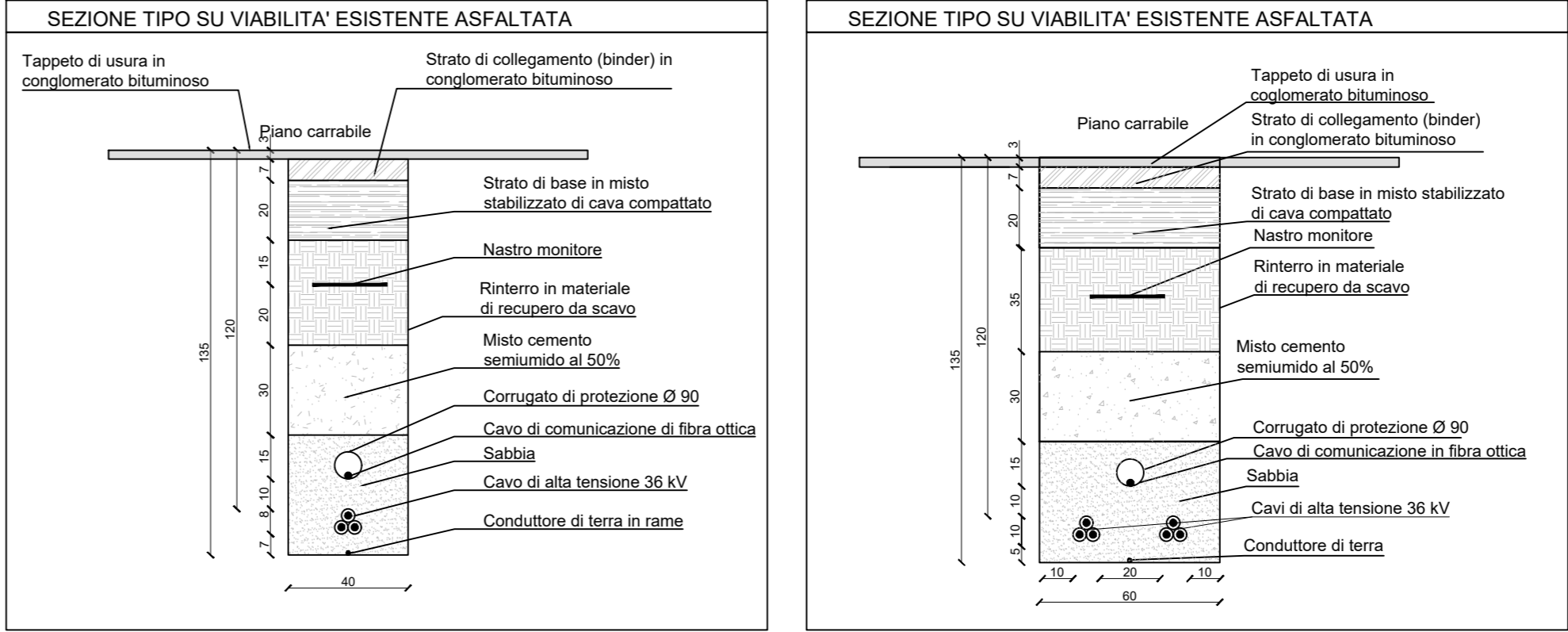
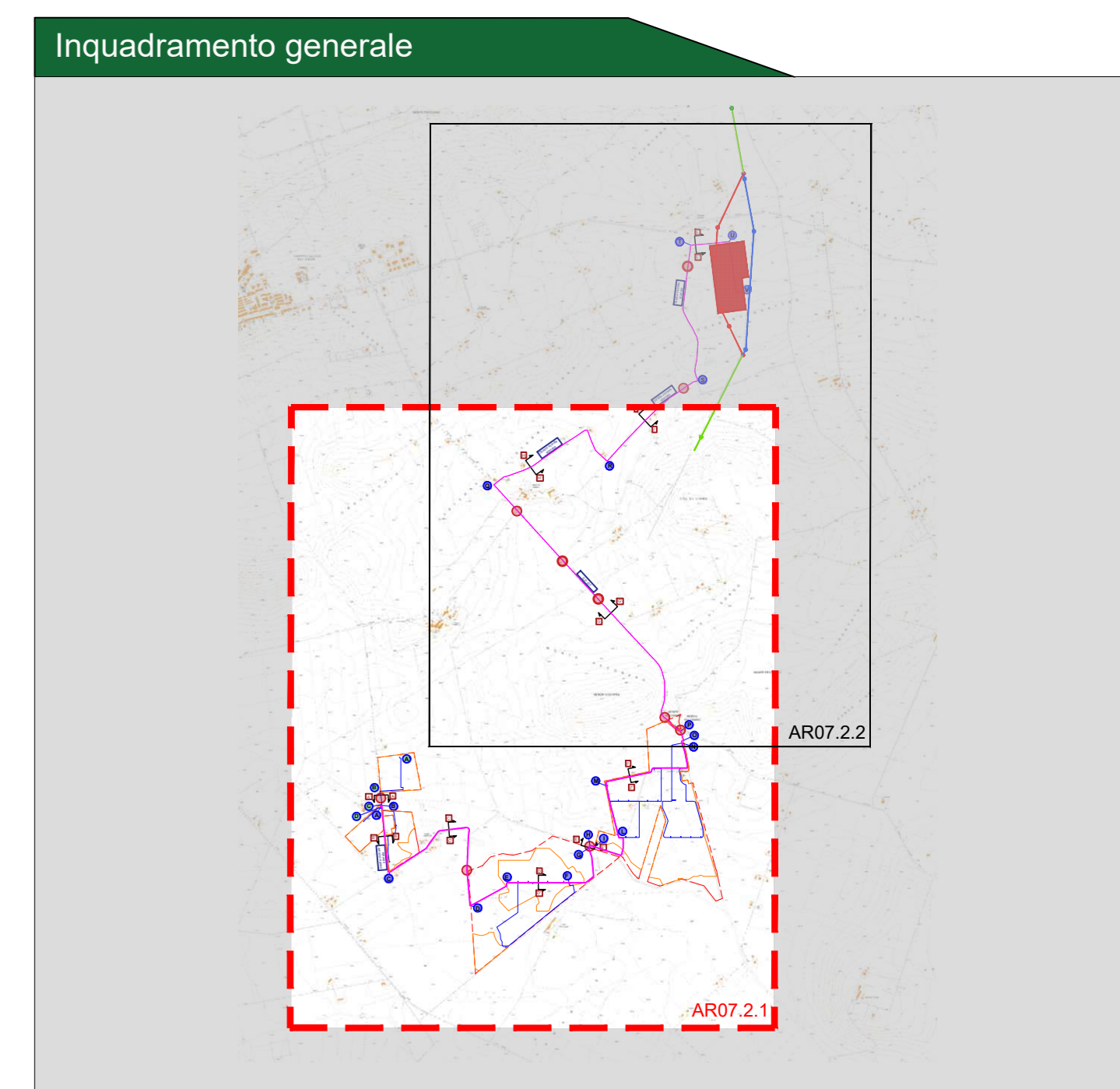
CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO DA CABINA DI RACCOLTA 4 A CABINA DI RACCOLTA GENERALE		
Tipologia	Denominazione	L (m)
M-N	Tratto su terreno agricolo	Area impianto
		790

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

COMITENTE: **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

PD PROGETTO DEFINITIVO

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
Percorso ed opere da realizzare su base CTR

Ar07.2.1

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

Protocollo Tekne: **TKA695**