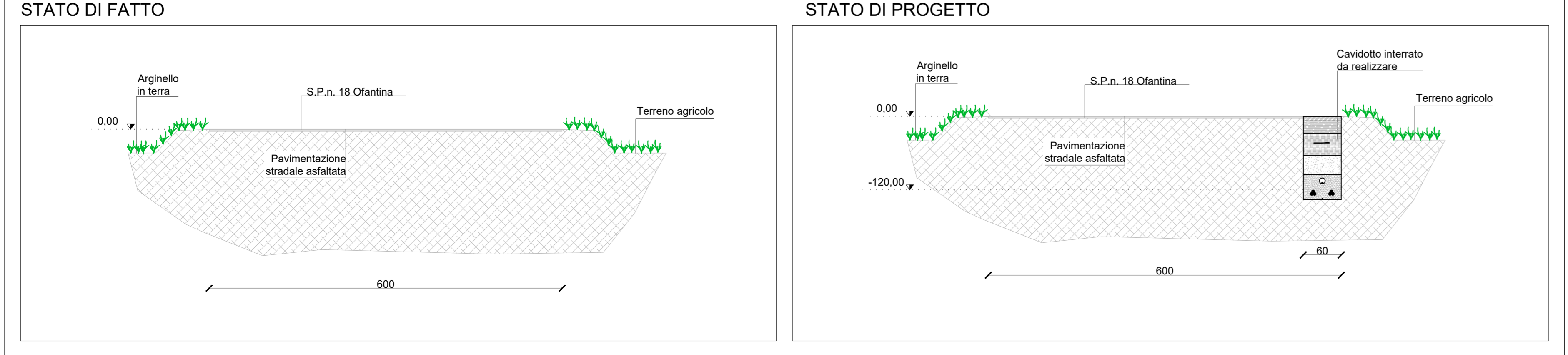


SEZIONE C-C' - Scala 1:50



ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO IN MT DI COLLEGAMENTO TRA I LOTTI

	Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B'	Tratto longitudinale nell'impianto fotovoltaico	-	80
B'-C'	Tratto longitudinale su strada interpodereale privata	-	205
C'-D'	Tratto longitudinale nell'impianto fotovoltaico	-	60
			345

CAVIDOTTO CONNESSIONE MT

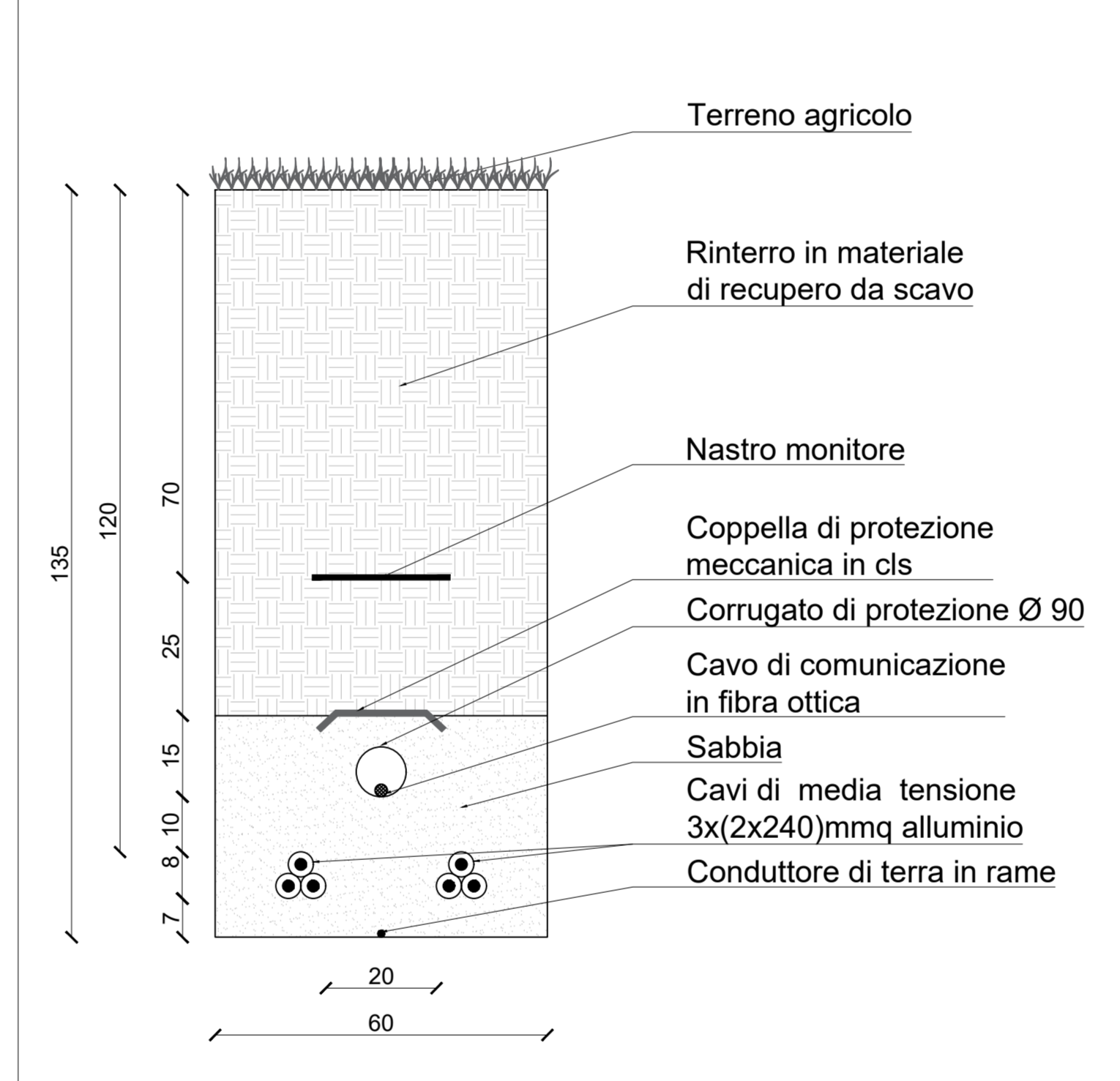
	Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B	Tratto longitudinale nell'impianto fotovoltaico	-	60
B-C	Tratto longitudinale su strada interpodereale privata	-	45
C-D	Tratto longitudinale alla strada Provinciale	S.P. n.114 Valle Castagna	615
D-E	Tratto longitudinale alla strada Provinciale	S.P. n.18 Ofantina	5520
E-F	Tratto longitudinale su terreni privati	-	815
			7055

CAVIDOTTO CONNESSIONE AT

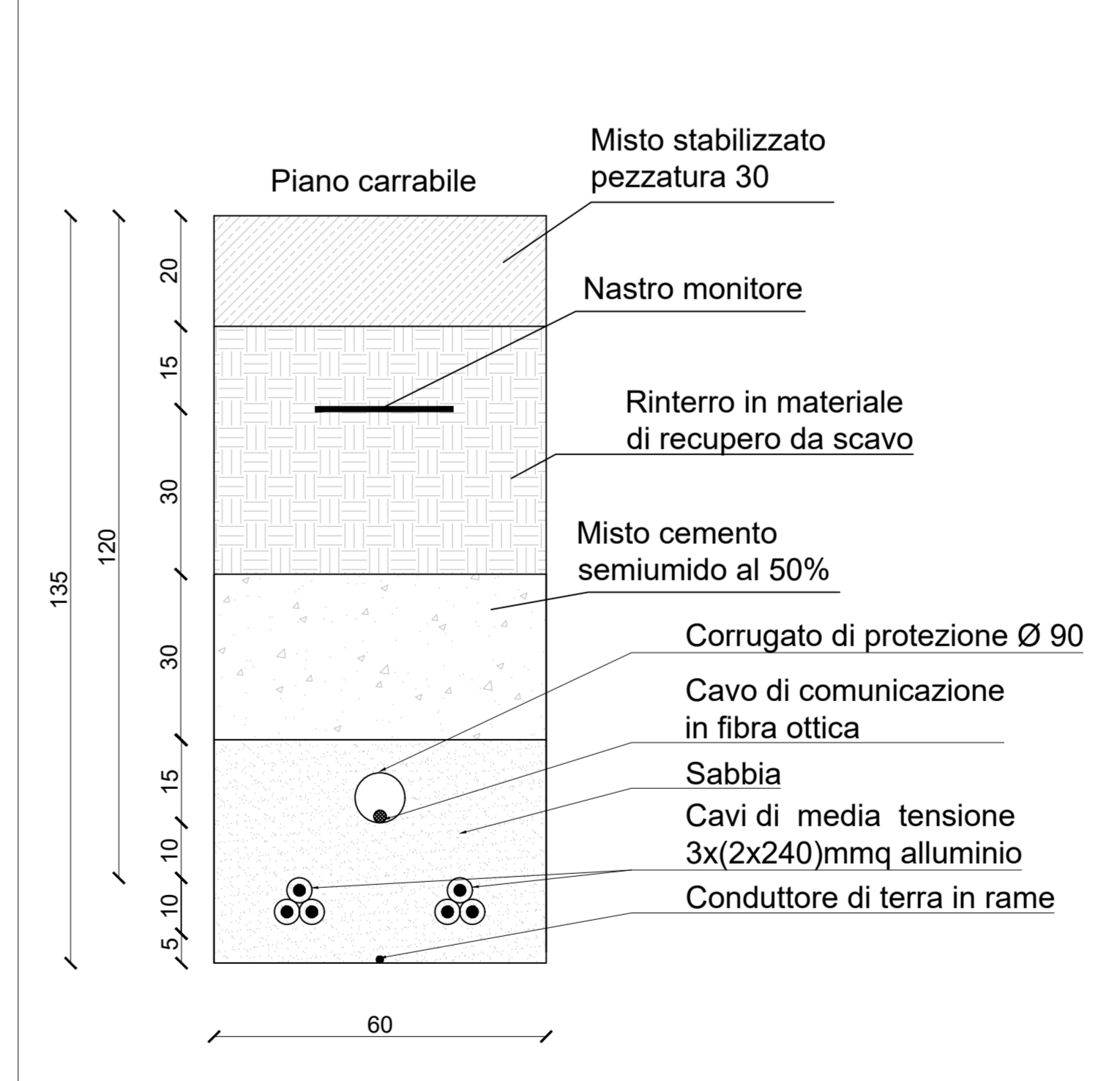
	Tipologia	Denominazione	L (m)
G-H	Tratto su terreni privati	linea aerea	160

Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10

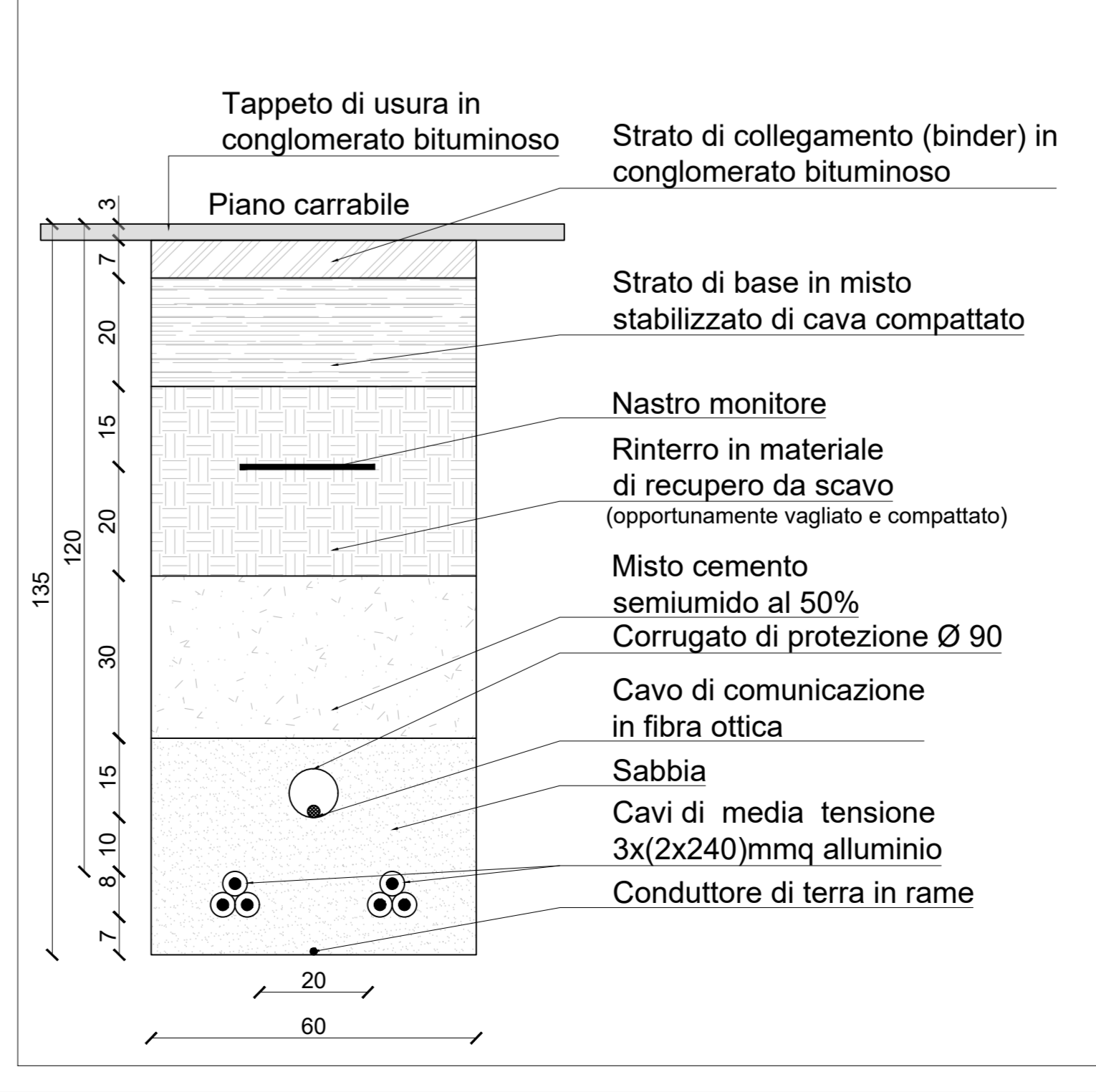
Sezione su terreno agricolo



Sezione su viabilità esistente non asfaltata



Sezione su viabilità esistente asfaltata



ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT

Tratto	Tipologia	Denominazione	Titolarità	Procedura ad effettuarsi
A - B	Tratto nell'impianto			Disponibilità del produttore
B - C	Strada Interpodereale Privata			Servizi di elettrodotto
C - D	Strada Provinciale	S.P. n. 114 Valle Castagna	Provincia di Potenza	Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore
D - E	Strada Provinciale	S.P. n. 18 Ofantina	Provincia di Potenza	Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore
E - F	Terreno privato			Servizi di elettrodotto

ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT TRA I LOTTI

Tratto	Tipologia	Denominazione	Titolarità	Procedura ad effettuarsi
A - B'	Tratto nell'impianto			Disponibilità del produttore
B' - C'	Strada Interpodereale Privata			Servizi di elettrodotto
C' - D'	Tratto nell'impianto			Disponibilità del produttore

VOLUMI DI SCAVO LINEE CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE TRA I LOTTI

	Tratto	lunghezza scavo [m]	larghezza scavo [m]	altezza scavo [m]	volume scavo [mc]
STRADA NON ASFALTATA	A' - B'	80	0,6	1,35	64,8
	B' - C'	205	0,6	1,35	166,05
	C' - D'	60	0,6	1,35	48,6
tot. Parziale					279,45
<b>TOTALE</b>					<b>279,45</b>

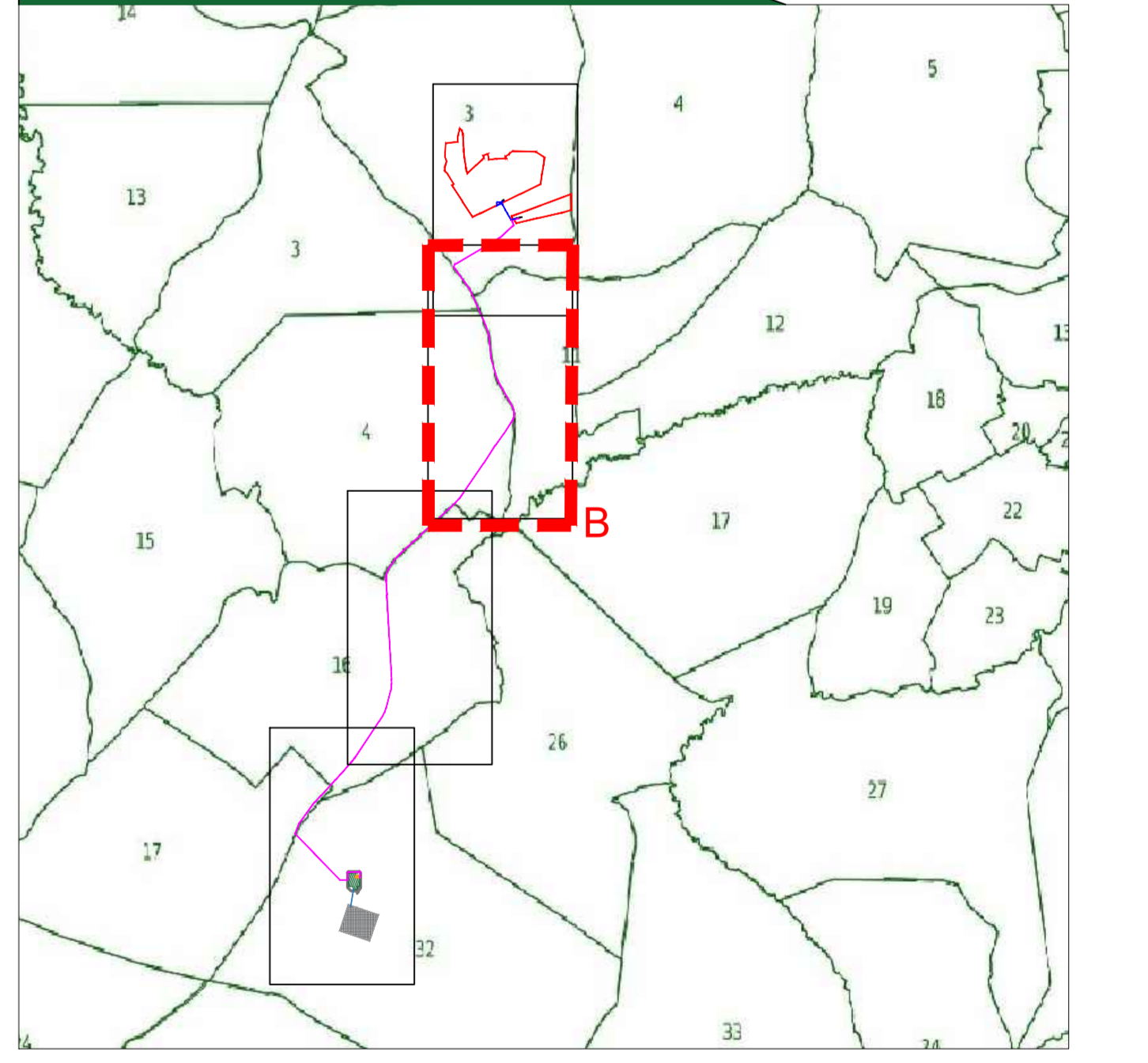
VOLUMI DI SCAVO LINEE CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE UTENTE

	Tratto	lunghezza scavo [m]	larghezza scavo [m]	altezza scavo [m]	volume scavo [mc]
TERRENO AGRICOLO	E - F	815	0,6	1,35	660,15
	tot. Parziale				660,15
STRADA NON ASFALTATA	A - B	60	0,6	1,35	48,6
	B - C	45	0,6	1,35	36,45
tot. Parziale					85,05
STRADA ASFALTATA	C - D	615	0,6	1,35	498,15
	D - E	5520	0,6	1,35	4471,2
tot. Parziale					4969,35
<b>TOTALE</b>					<b>6714,55</b>

**Legenda generale**

- Area contrattualizzata impianto agrovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione MT tra i due lotti
- Linea aerea di connessione AT
- Stazione Elettrica Terna a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Confine foglio catastale

Inquadramento catastale - KeyPlan



**COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)**

**Impianto Agrovoltaico "Soprana"**  
della potenza di 20,00 MW in iniezione e 19,22 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITENTE: DELTAARETE S.r.l. (Sede legale: Via Potenza, 2, 20121, Milano (MI))  
CanadianSolar

PROGETTAZIONE: TEKNE S.p.A. (Sede legale: Via Potenza, 2, 20121, Milano (MI))  
DIRETTORE TECNICO: [Firma]

PROGETTISTA: [Firma]

LEGALE RAPPRESENTANTE: [Firma]

CONSULENTE: [Firma]

**PD** PROGETTO DEFINITIVO

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

Tavola: **AR07.2.2**

Data l'invisione: DICEMBRE 2021 | Foglio: 1-04/04/2021 | Verificato: [Firma] | Approvato: [Firma] | Scala: 1:2000

Protocollo Tekne

TKA691