

ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO IN MT DI COLLEGAMENTO TRA I LOTTI

Tratto	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

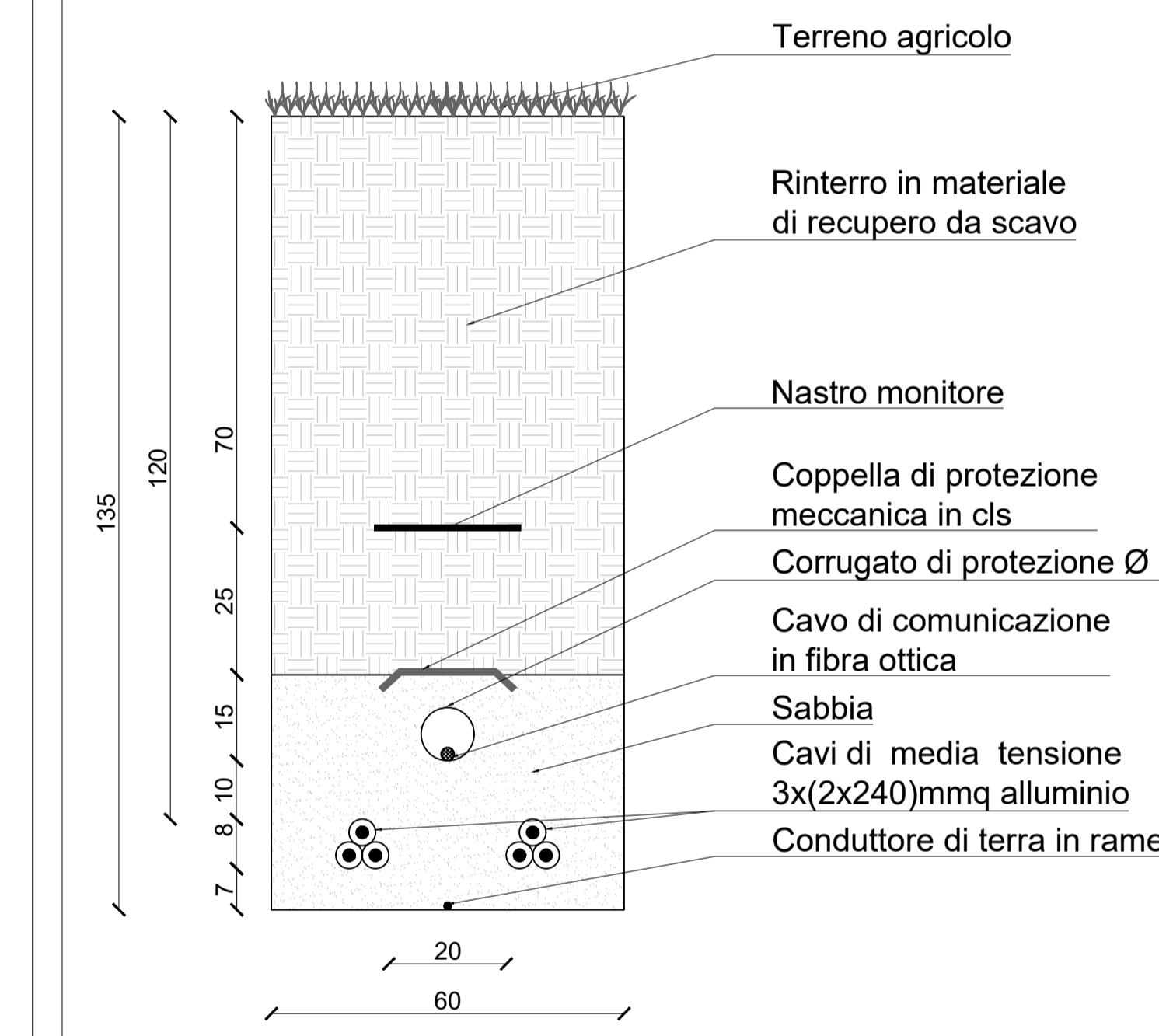
Tratto	Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B	Tratto longitudinale nell'impianto fotovoltaico	-	60
B-C	Tratto longitudinale su strada interpodereale privata	-	45
C-D	Tratto longitudinale alla strada Provinciale	S.P. n.114 Valle Castagna	615
D-E	Tratto longitudinale alla strada Provinciale	S.P. n.18 Ofantina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

CAVIDOTTO CONNESSIONE AT

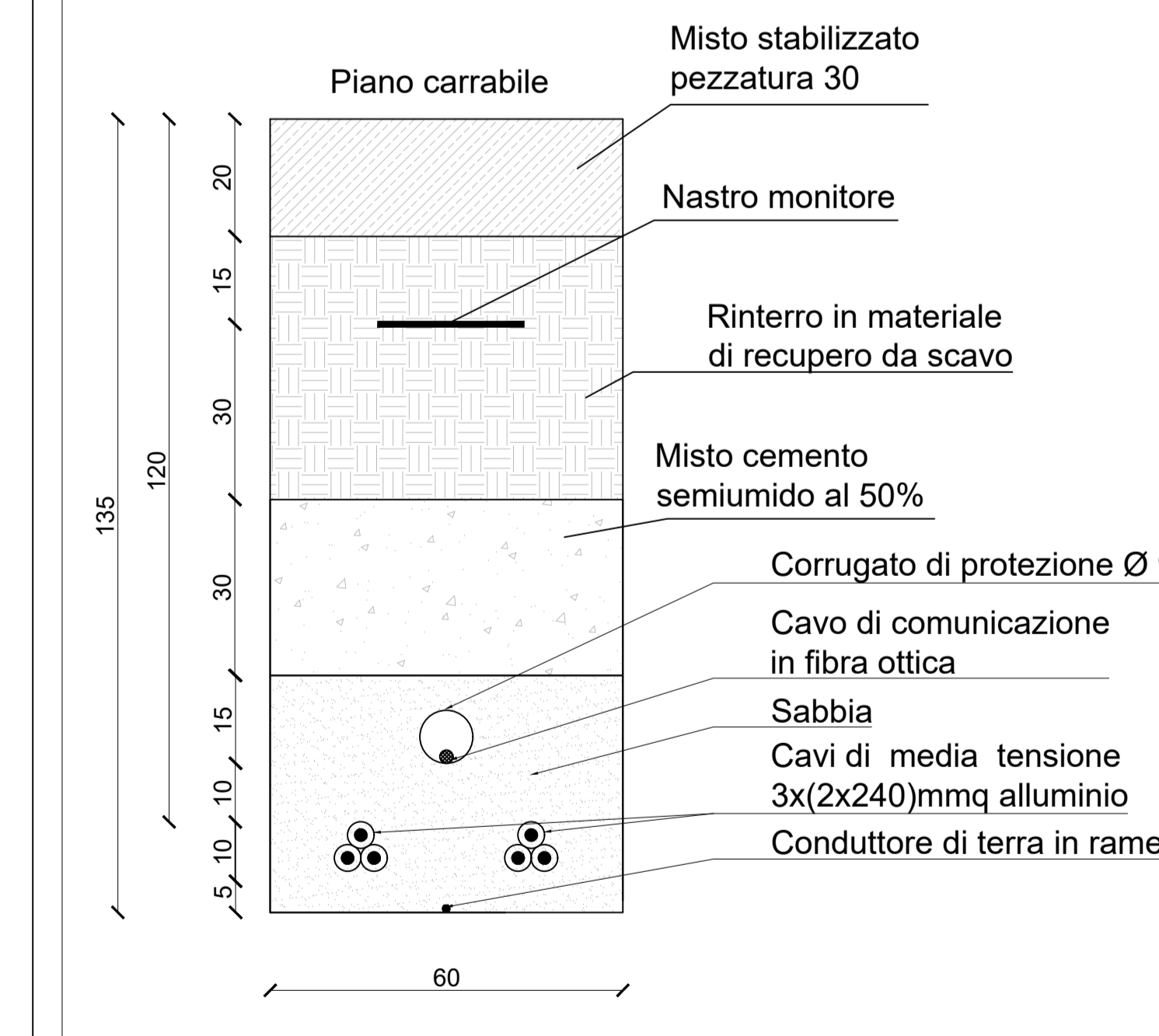
Tratto	Tipologia	Denominazione	L (m)
G-H	Tratto su terreni privati	linea aerea	160

Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10

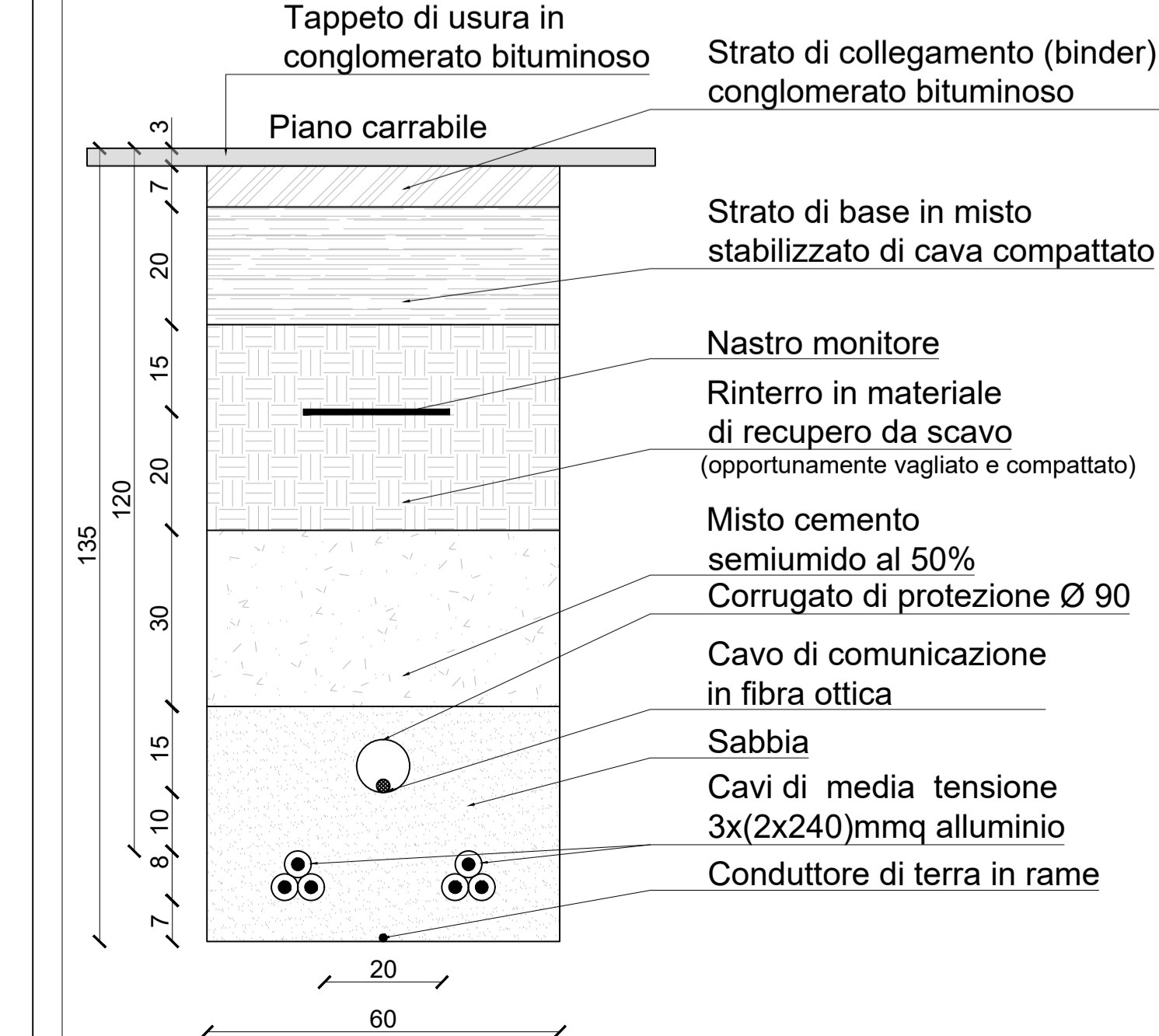
Sezione su terreno agricolo



Sezione su viabilità esistente non asfaltata



Sezione su viabilità esistente asfaltata



ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT

Tratto	Tipologia	Denominazione	Titolarietà	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	Titolarietà	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

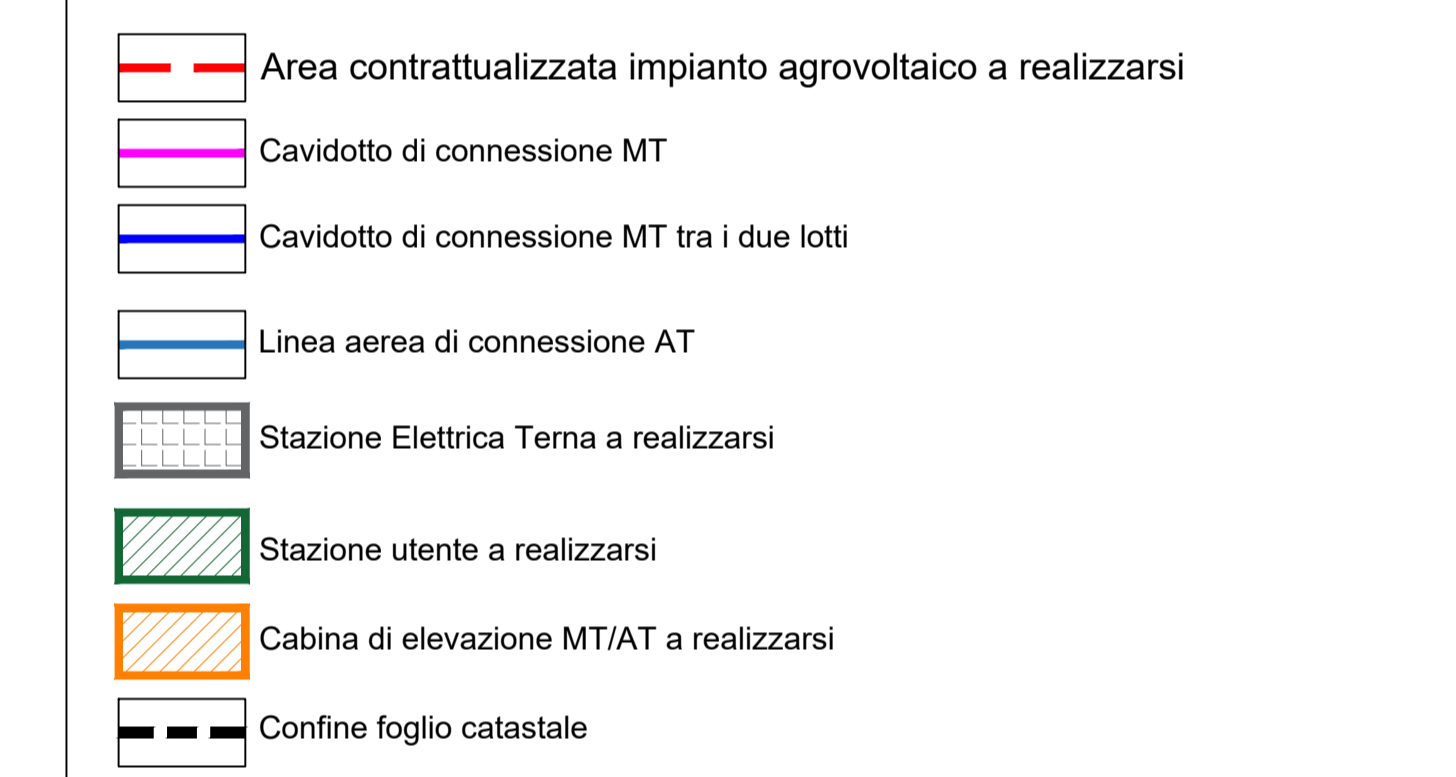
VOLUMI DI SCAVO LINEE CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE TRA I LOTTI

	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>

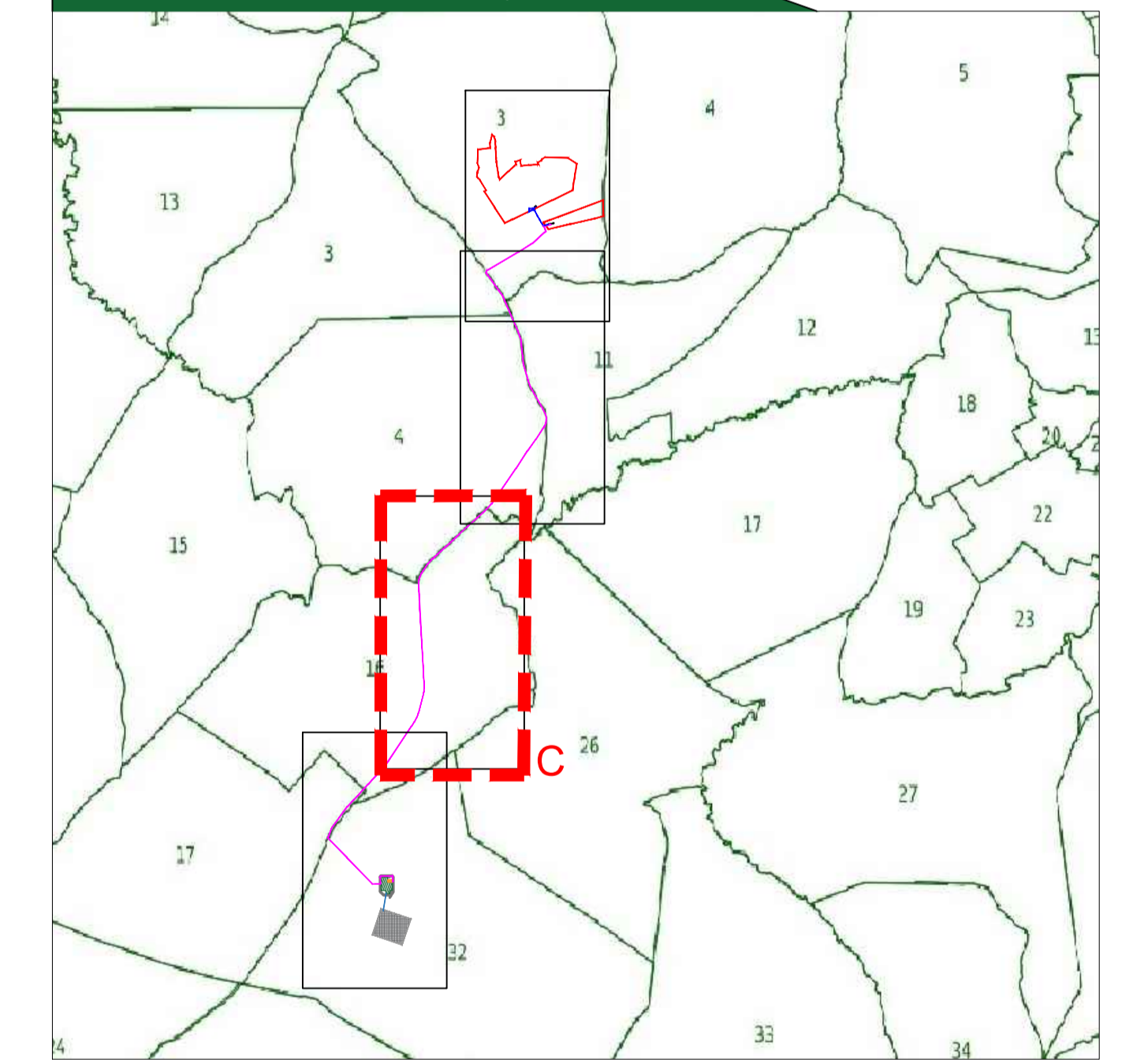
VOLUMI DI SCAVO LINEE CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE UTENTE

	Tratto	lunghezza scavo [m]	larghezza scavo [m]	altezza scavo [m]	volume scavo [mc]
TERRENO AGRICOLA	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	4417,2
tot. Parziale					4915,35
<b>TOTALE</b>					<b>5714,55</b>

Legenda generale



Inquadramento catastale - KeyPlan



**COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)**

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

COMITENTE: **DELTA RIELE S.R.L.**  
Sede Sociale: Via Roma, 10 - 85021 - Montemilone (PZ)  
Cassa di Risparmio di Montemilone  
Soglia alla Direzione Provinciale di Montemilone (PZ)  
P.E.C.: [info@deltariele.it](mailto:info@deltariele.it)  
Tel. +39 0972 910210

PROGETTAZIONE: **TEKNE** S.p.A. DI INGEGNERIA  
TENE s.p.a.  
Via S. Maria Goretti, 11 - 85021 - Montemilone (PZ)  
Tel. +39 0972 910210 - 910211 - Fax +39 0972 910219  
[www.tekne.it](http://www.tekne.it)

PROGETTISTA: **DOT. ING. RENATO PERRINO**  
Direttore Tecnico

LEGALE RAPPRESENTANTE: **DOT. RAPPRESENTANTE**  
DOTT. RAPPRESENTANTE

CONSULENTE:

**PD** PROGETTO DEFINITIVO

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

Tavolo: **AR07.2.3**

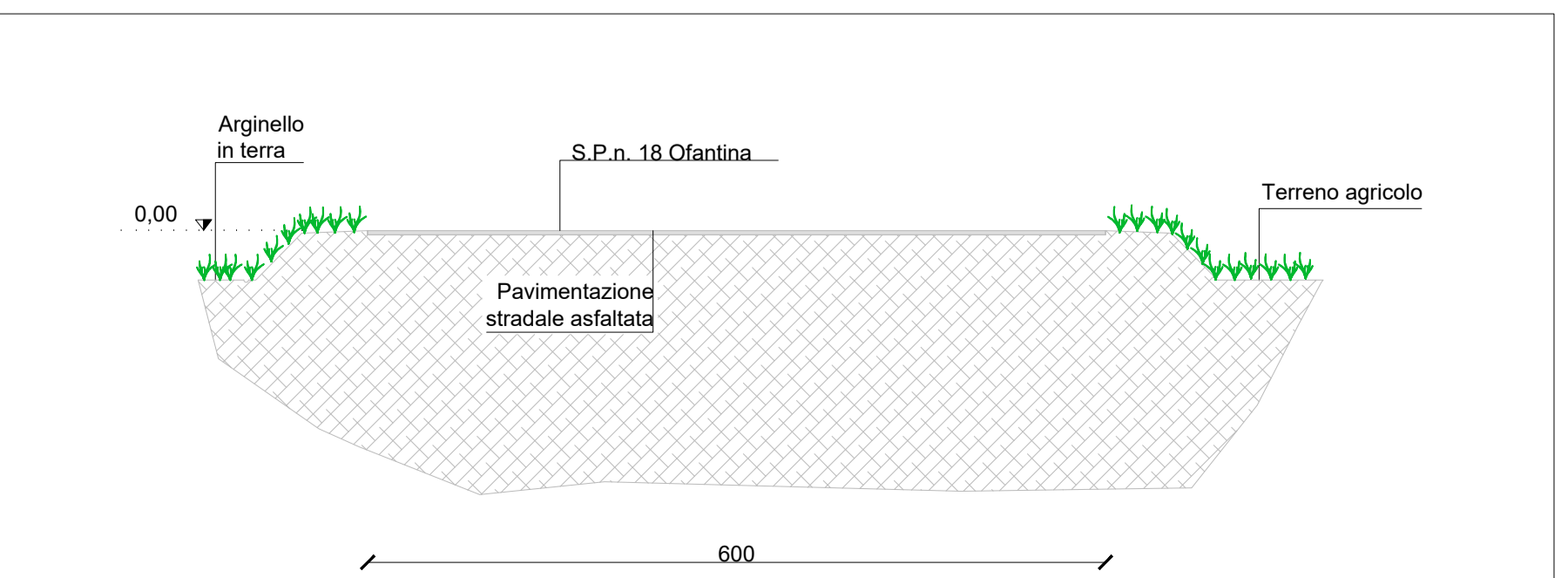
Data l'immissione: **DICEMBRE 2021**

Redatto: **LUNEDÌ** Verificato: **5** a revisione Approvato: **4** a revisione Scala: **1:2000**

Protocollo: **TENE**

TKA691

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO

