

Comune di Castellaneta

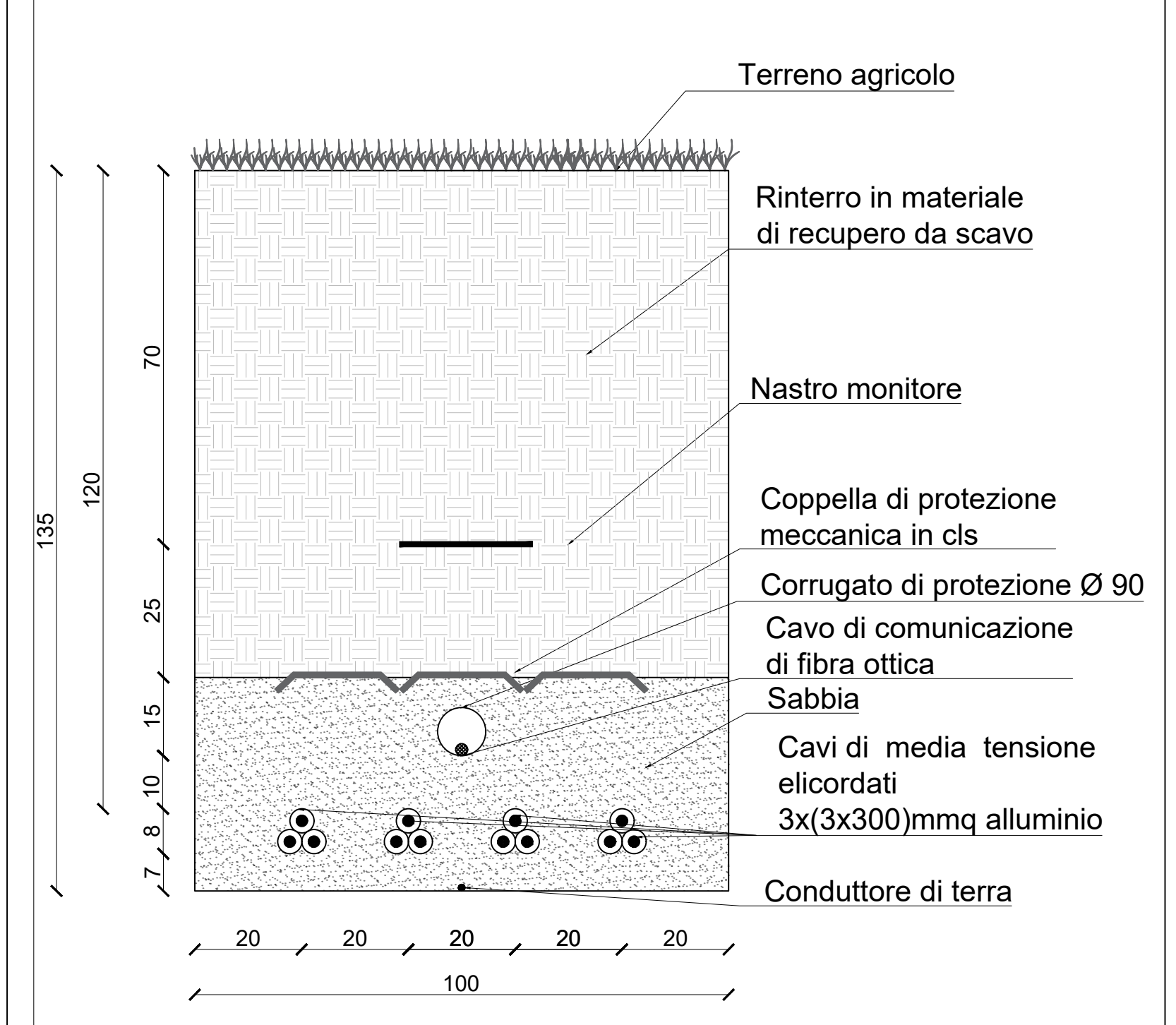
Particolare cavidotto interferenza per intersezione - Scala 1:10

Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10

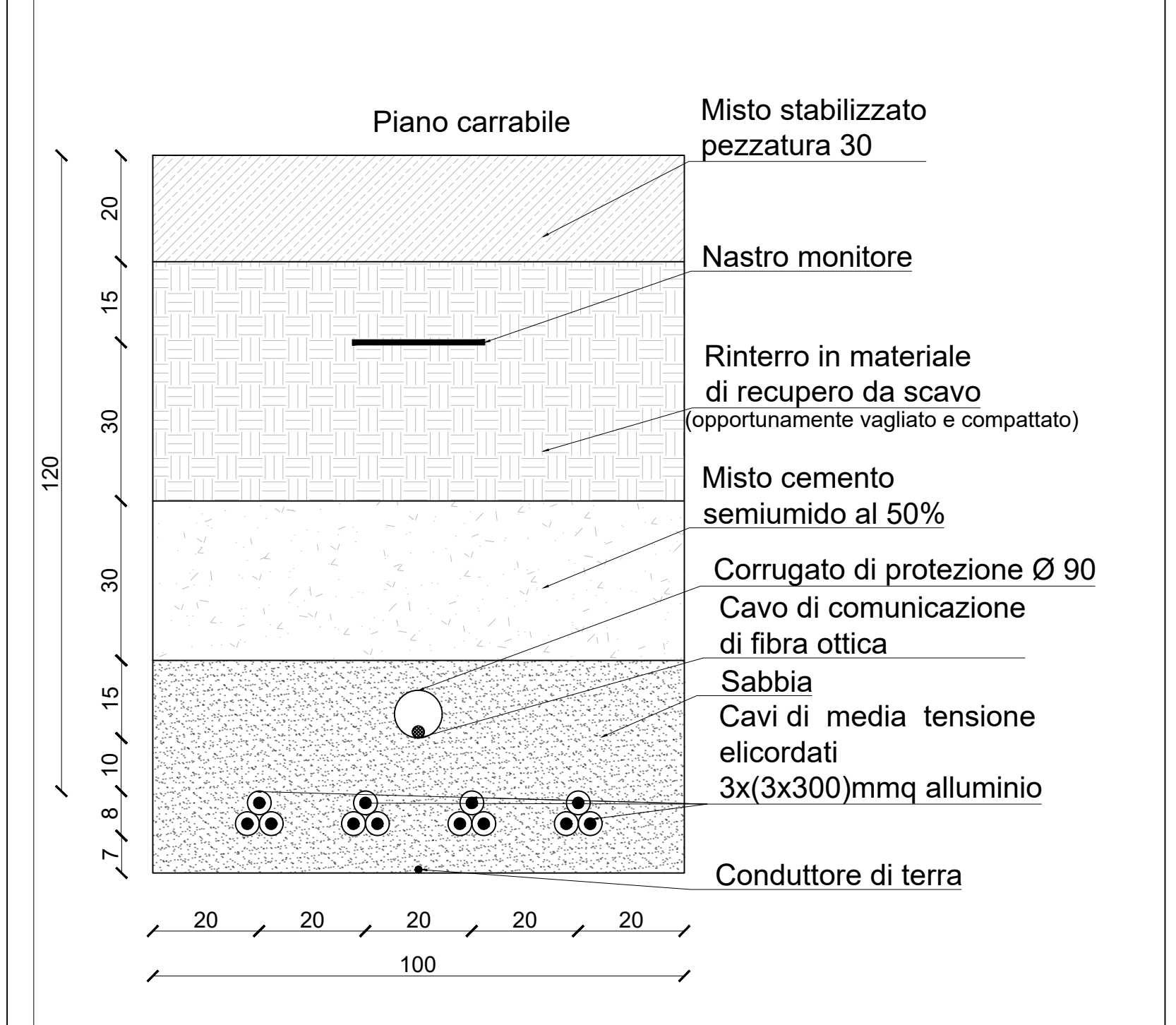
- Area contrattualizzata
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto interno al campo MT
- Cavidotto di connessione AT
- Cavo in tubazione rete TELECOM interrato esistente
- Ubicazione della stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Ubicazione cabina di raccolta AT a realizzarsi
- Ubicazione della Stazione elettrica Terni esistente
- Confine comunale

Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10

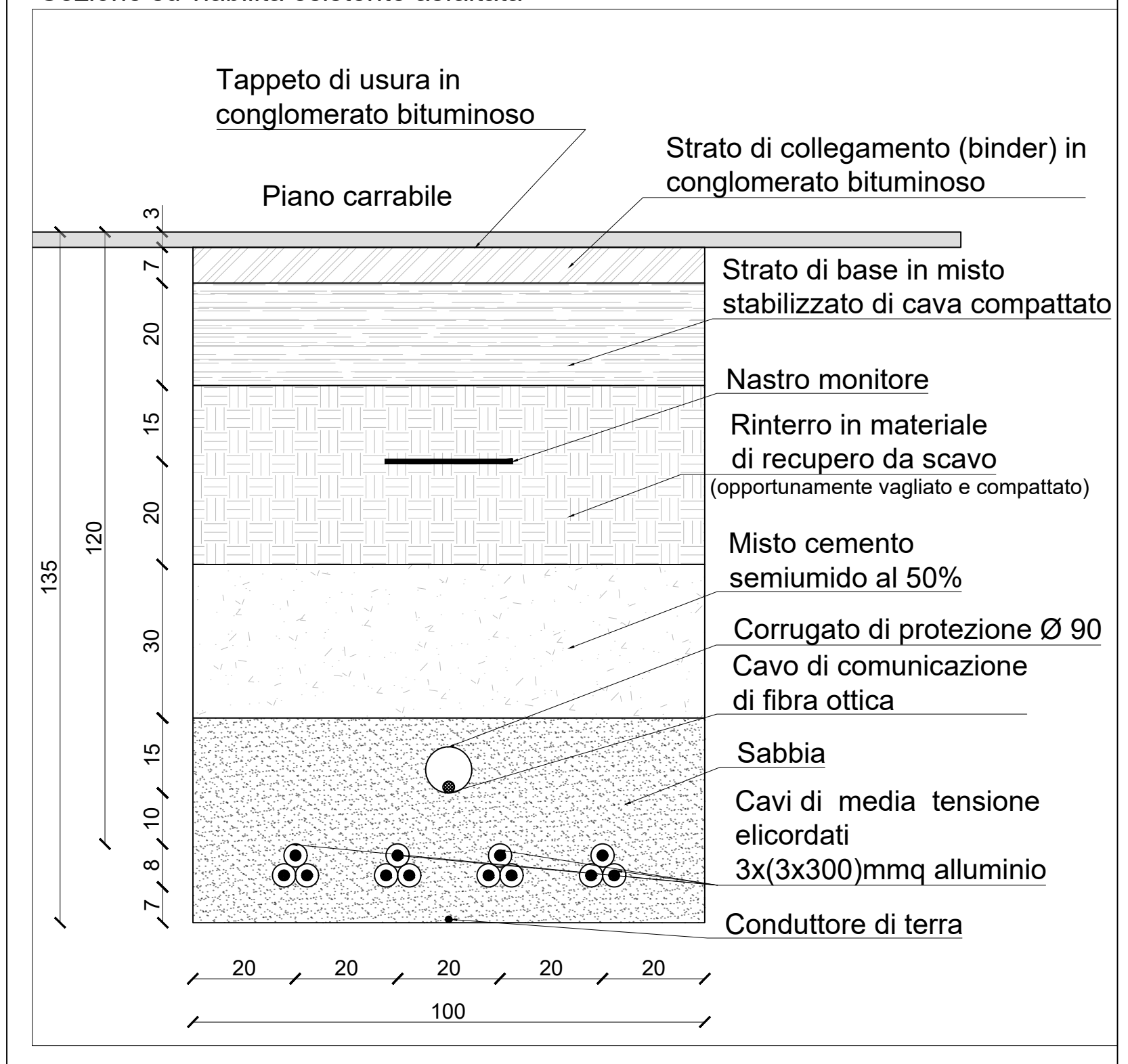
Sezione su terreno agricolo



Sezione su viabilità esistente non asfaltata

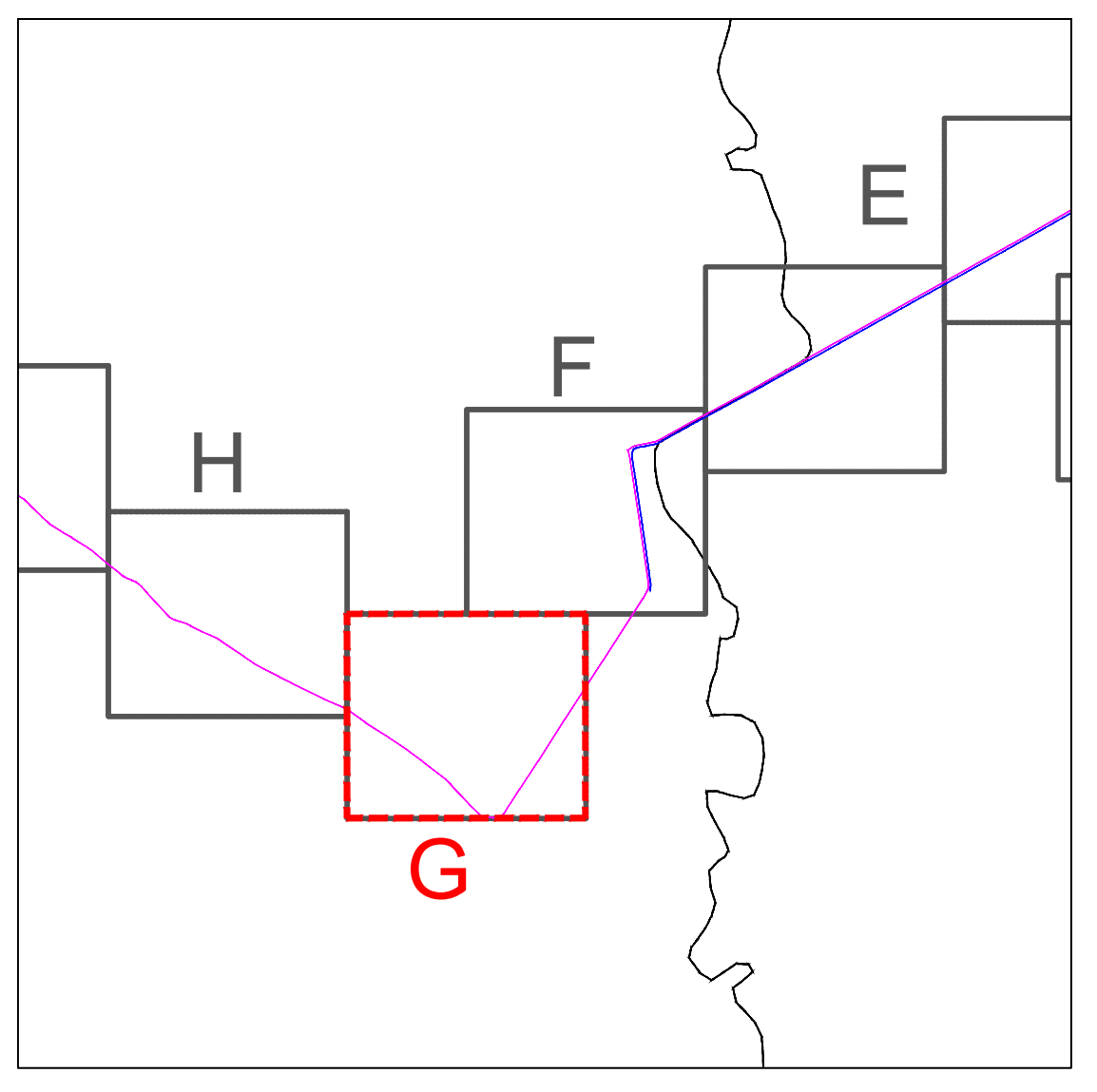


Sezione su viabilità esistente asfaltata



CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ESTERNO			
	Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B	Tratto su terreno agricolo	Area impianto	50
B-C	Tratto su Strada Asfaltata	S.P. n.25	990
C-D	Tratto su Strada Asfaltata	S.P. n.26	2820
D-E	Tratto su Strada Asfaltata	S.P. n.23	4070
E-F	Tratto su Strada Asfaltata	S.P. n.22	30
F-G	Tratto su Strada Asfaltata	S.P. n.23	2680
G-H	Tratto su Strada Asfaltata	S.S. n.7	130
H-I	Tratto su Strada Asfaltata	S.P. n. 21	5300
I-L	Tratto su terreno agricolo	-	150
L-M	Tratto su Strada Asfaltata	S.P. n. 21	10
M-N	Tratto su terreno agricolo	-	1470
			17700

CAVIDOTTO AT			
	Tipologia	Denominazione	L(m)
O-P	Tratto su terreno agricolo	-	50
P-Q	Tratto su Strada Asfaltata	-	130
			180



**Comune di MOTTOLA**  
prov. di Taranto  
REGIONE PUGLIA

**Impianto Agrovoltaico "Semeraro"**  
della potenza di 26,226 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p>COMITENTE:</p> <p><b>Lapis Srl</b> Via Giovanni Battista Soreana, 2 - 20144 Milano (MI) C.F. e P.IVA: 12884650666 PEC: lapis_srl@lapismail.it</p>	
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p><b>TEKNE</b> SOCIETA' IN INGEGNERIA</p> <p>TELEFONO: 02 98 22 11 7032 10034 FAX: 02 98 22 11 7032 10035 www.tekne.it mail: info@tekne.it</p>	
<p>PROGETTISTA:</p> <p>Dot. Ing. Renato Pappalardo (Professione Tecnica)</p>	
<p>LEGALE RAPPRESENTANTE:</p> <p>dot. Renato Miano</p>	

<b>PD</b>	PROGETTO DEFINITIVO	Tavolo: AR02.8_MIMIT
	PLANIMETRIA DEL PERCORSO CAVIDOTTO "TAV G"	Firma: _____
Date Verifiche:	Redatto:	Verificato:
Giugno 2023	14/06/2023	14/06/2023
	elaborato:	Approvato:
		Scala: 1:2000
		Prodotto Tekne:
		TKA885

