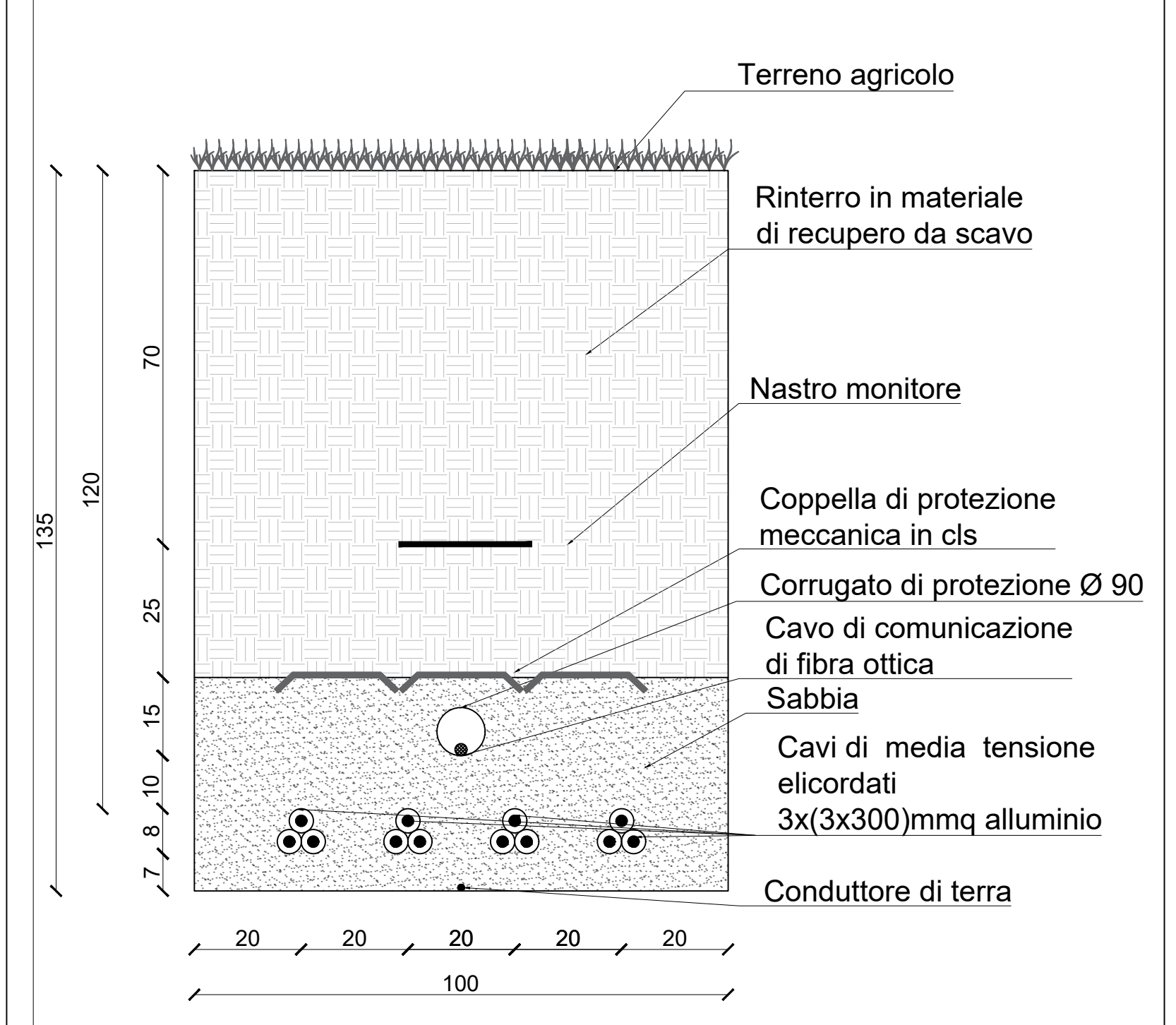


Legenda generale

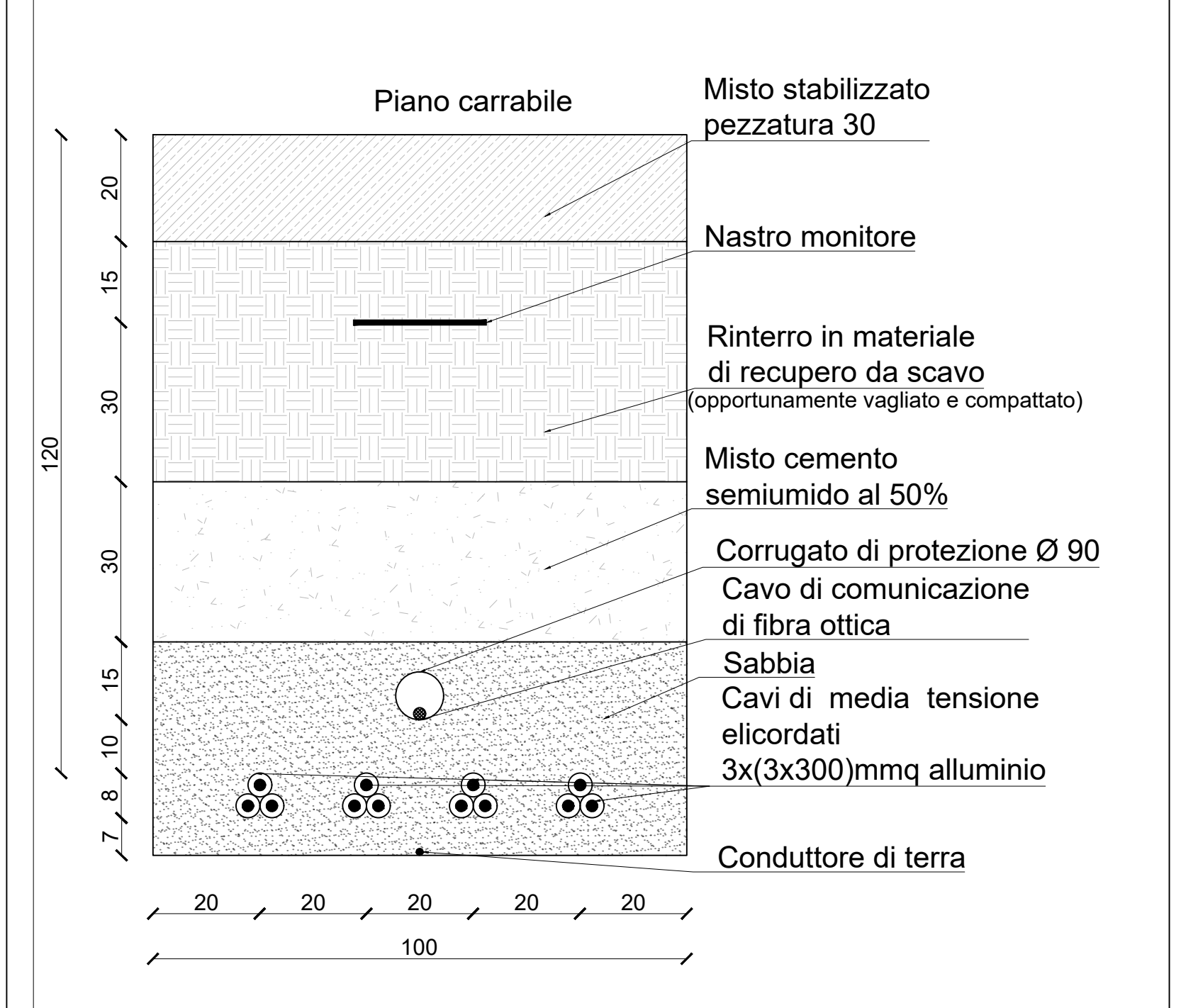
- Area contrattualizzata
- Cavidotto di connessione MT e tracciato F.O.
- Cavidotto interno al campo MT
- Cavidotto di connessione AT
- Cavo in tubazione rete TELECOM interrato esistente
- Ubicazione della stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Ubicazione cabina di raccolta AT a realizzarsi
- Ubicazione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

Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10

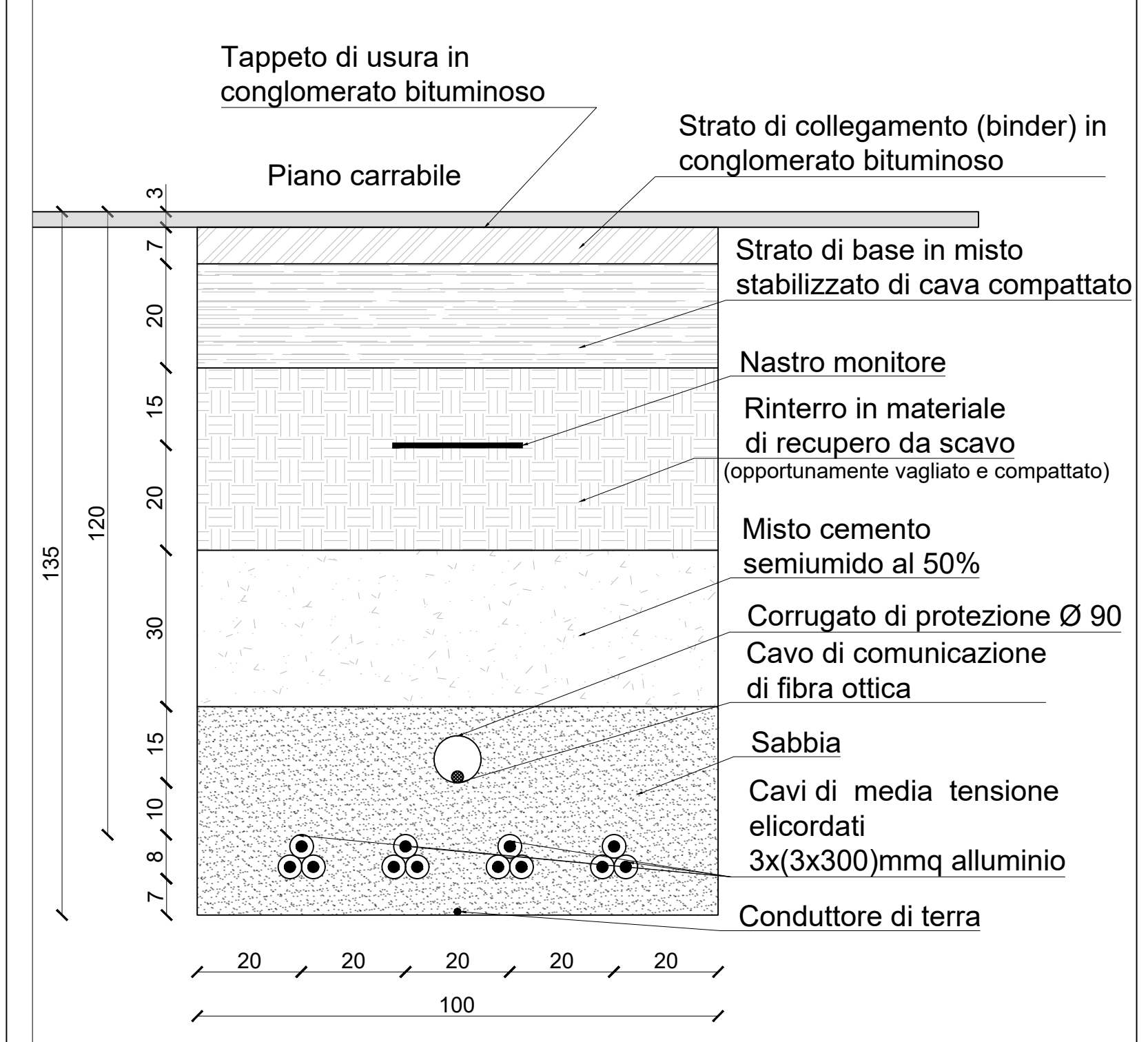
Sezione su terreno agricolo



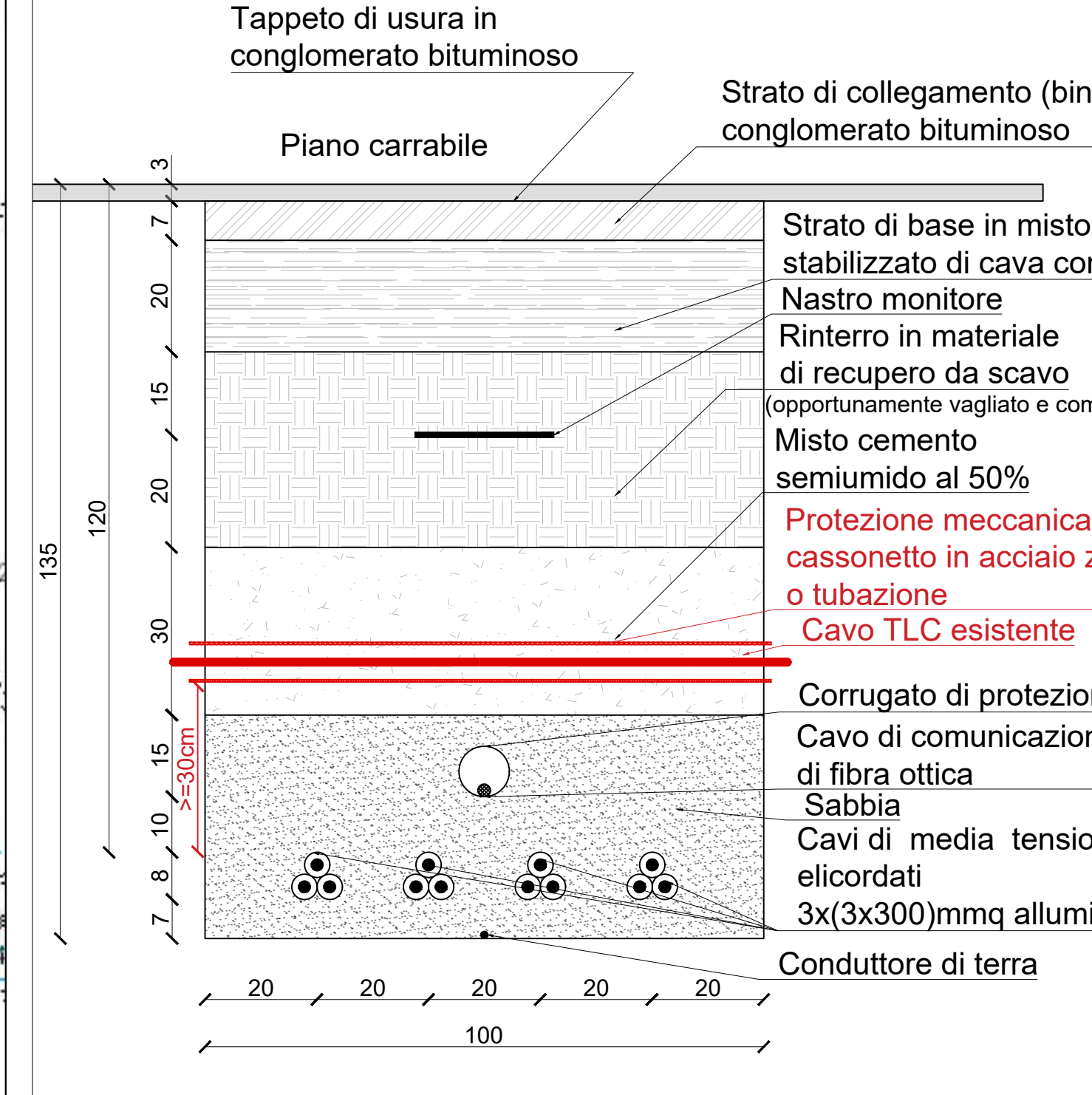
Sezione su viabilità esistente non asfaltata



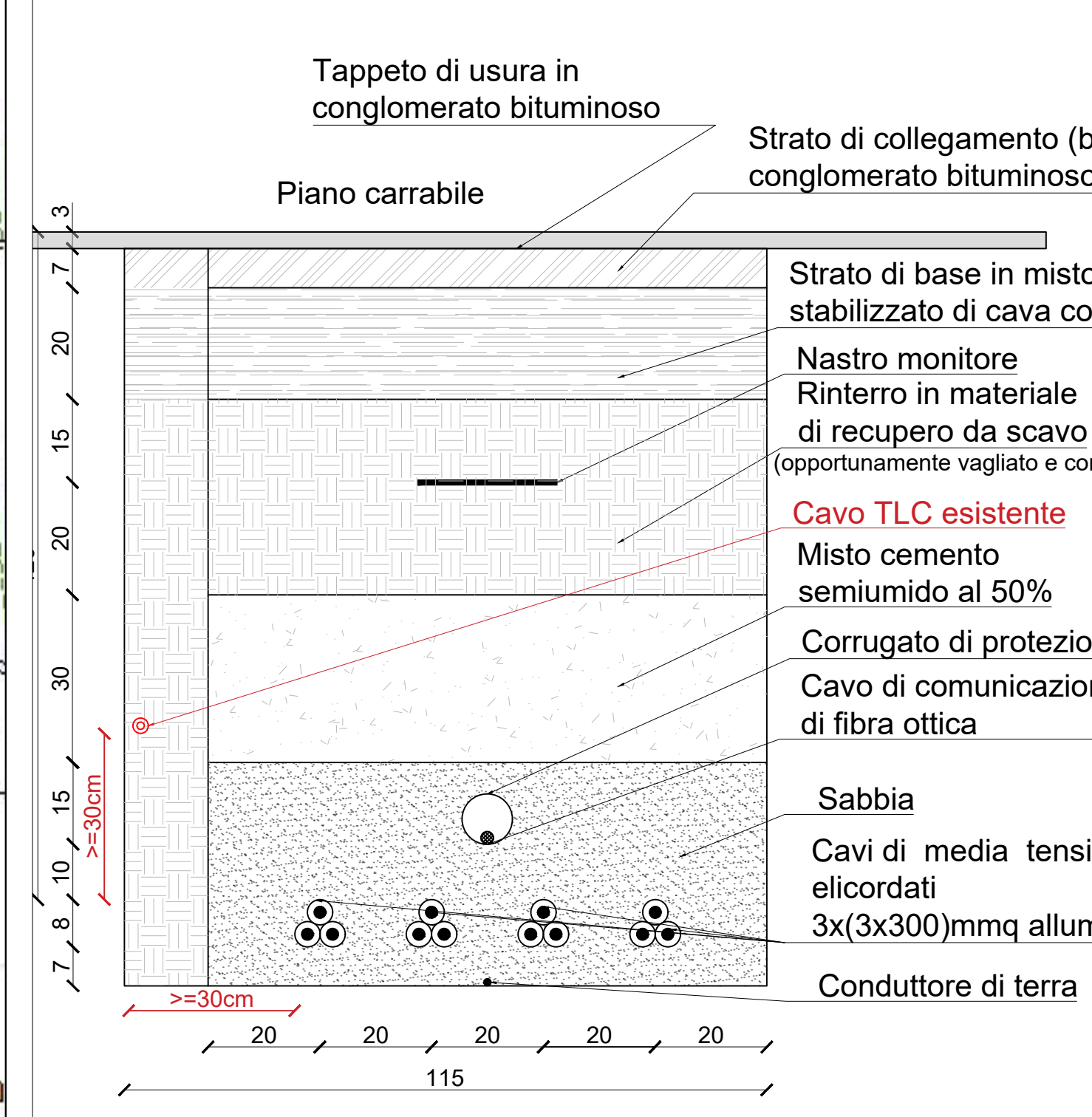
Sezione su viabilità esistente asfaltata



Particolare cavidotto interferenza per intersezione - Scala 1:10

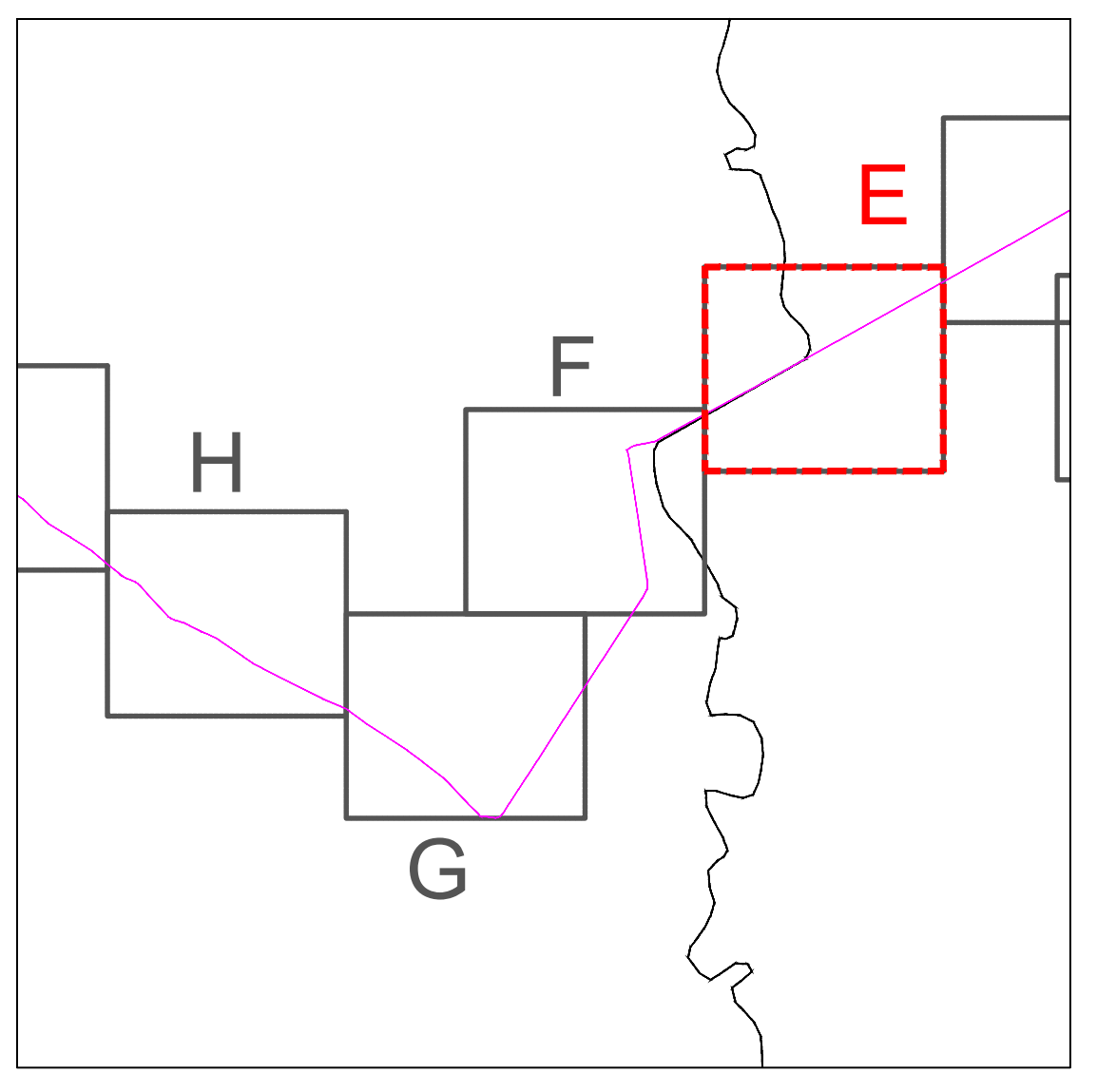


Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10



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 Sommei, 2 - 20144 Milano (MI) C.F. e P. IVA: 12884500965 PEC: lapis_sr@lapis.it</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p><b>TEKNE</b> SOCIETÀ DI INGEGNERIA</p> <p>PROGETTISTI: Dot. Ing. Renato Pappalardo (Direttore Tecnico)</p>
<p>PROGETTO:</p> <p><b>PD</b></p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>PLANIMETRIA TRACCIATO IMPIANTI DI COMUNICAZIONE "TAV E"</p> <p>File name: AR05.6 MIMIT</p>	<p>SCALE:</p> <p>1:2000</p> <p>PRODOTTO DA:</p> <p>TKA895</p>