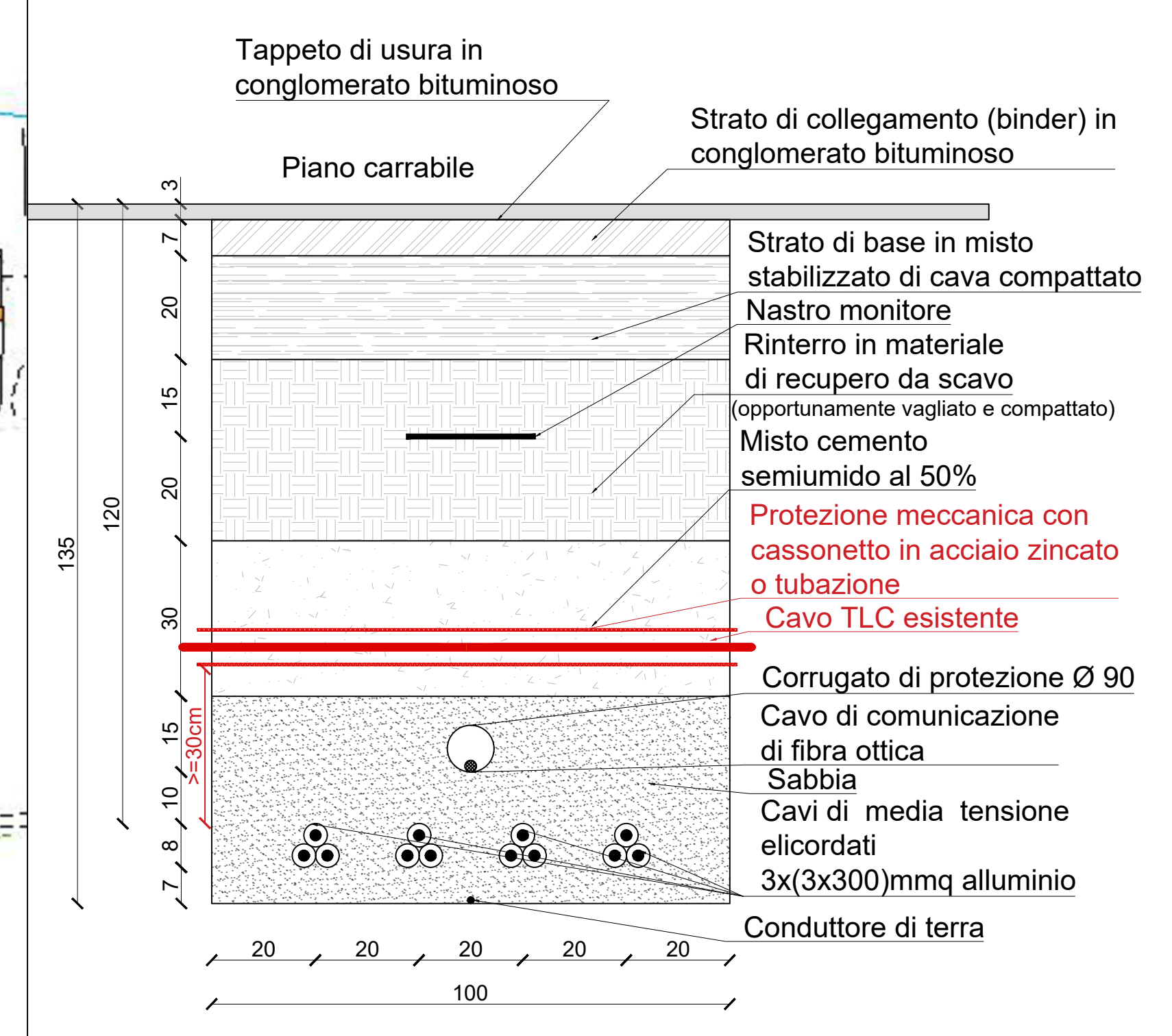
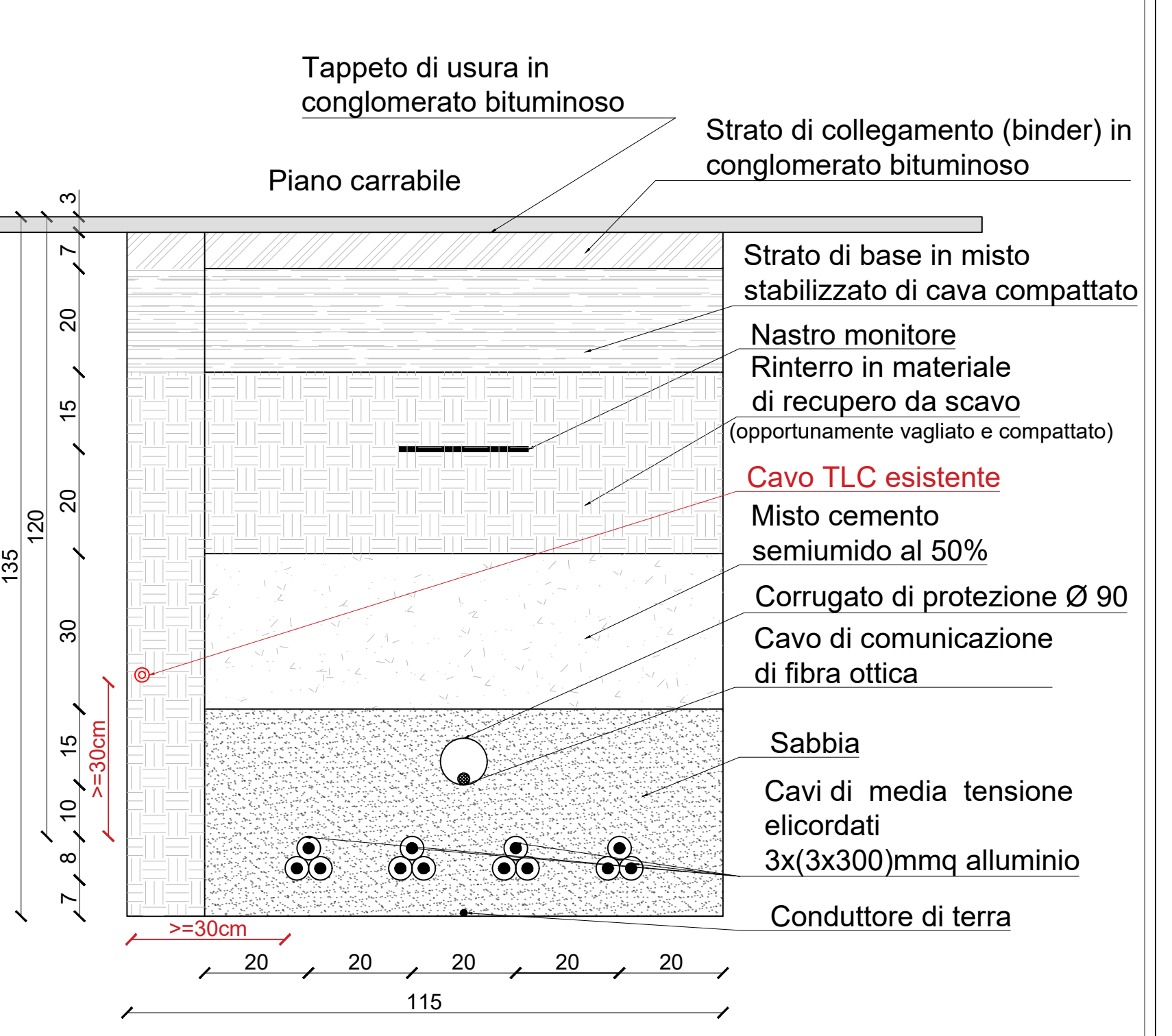


Particolare cavidotto interferenza per intersezione - Scala 1:10



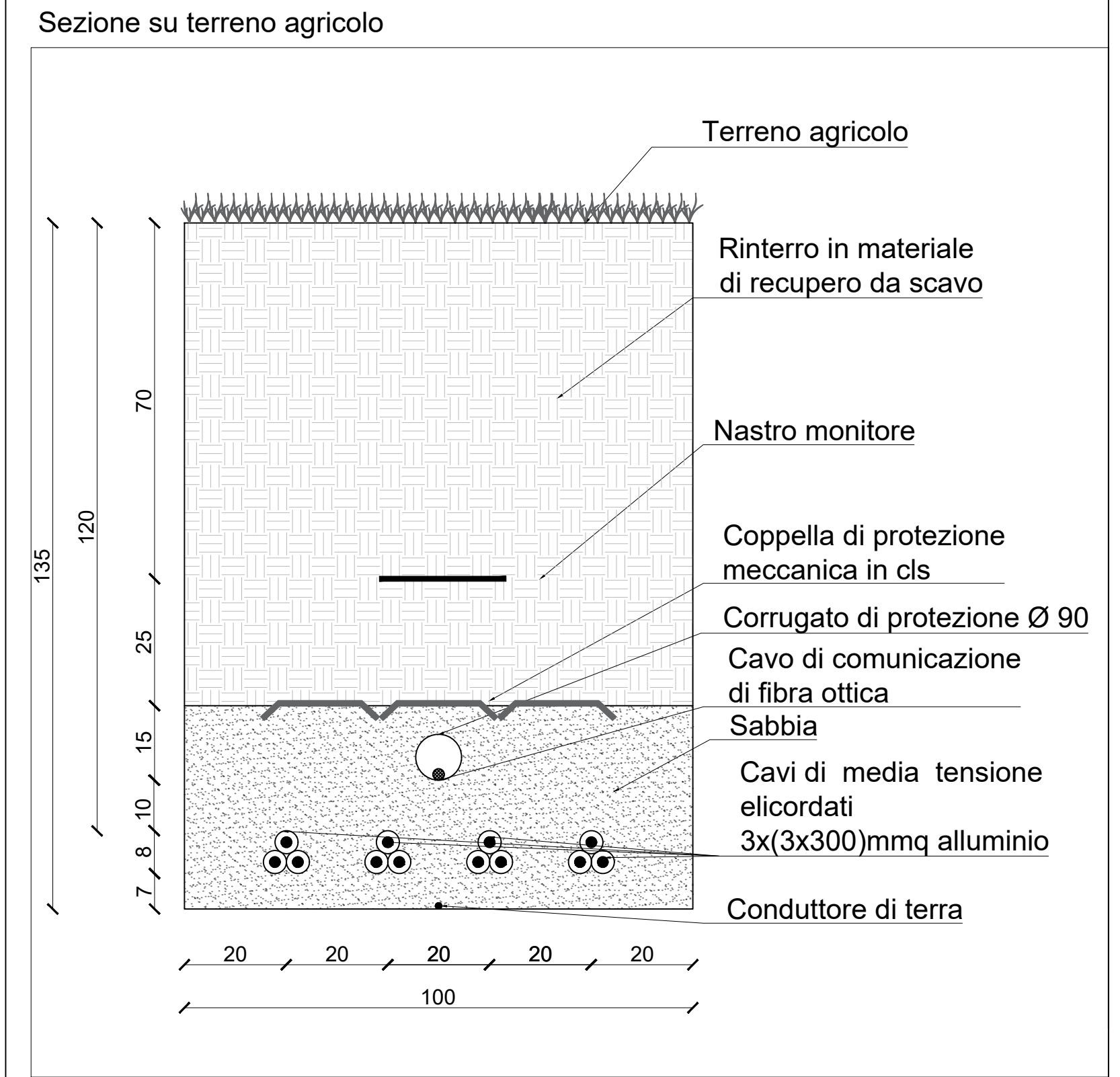
Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10



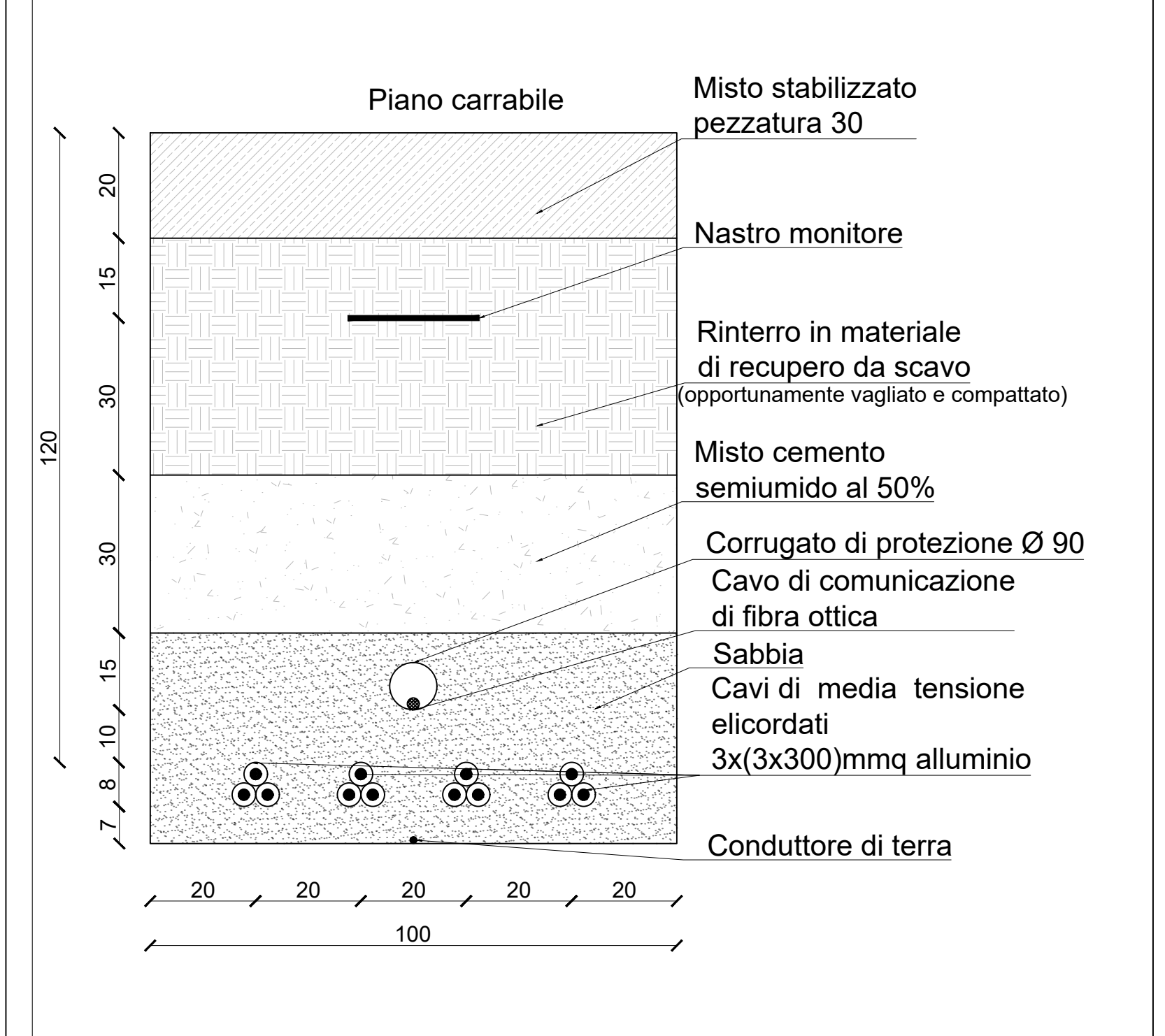
Legenda generale

- 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 Terna esistente
- Confine comunale

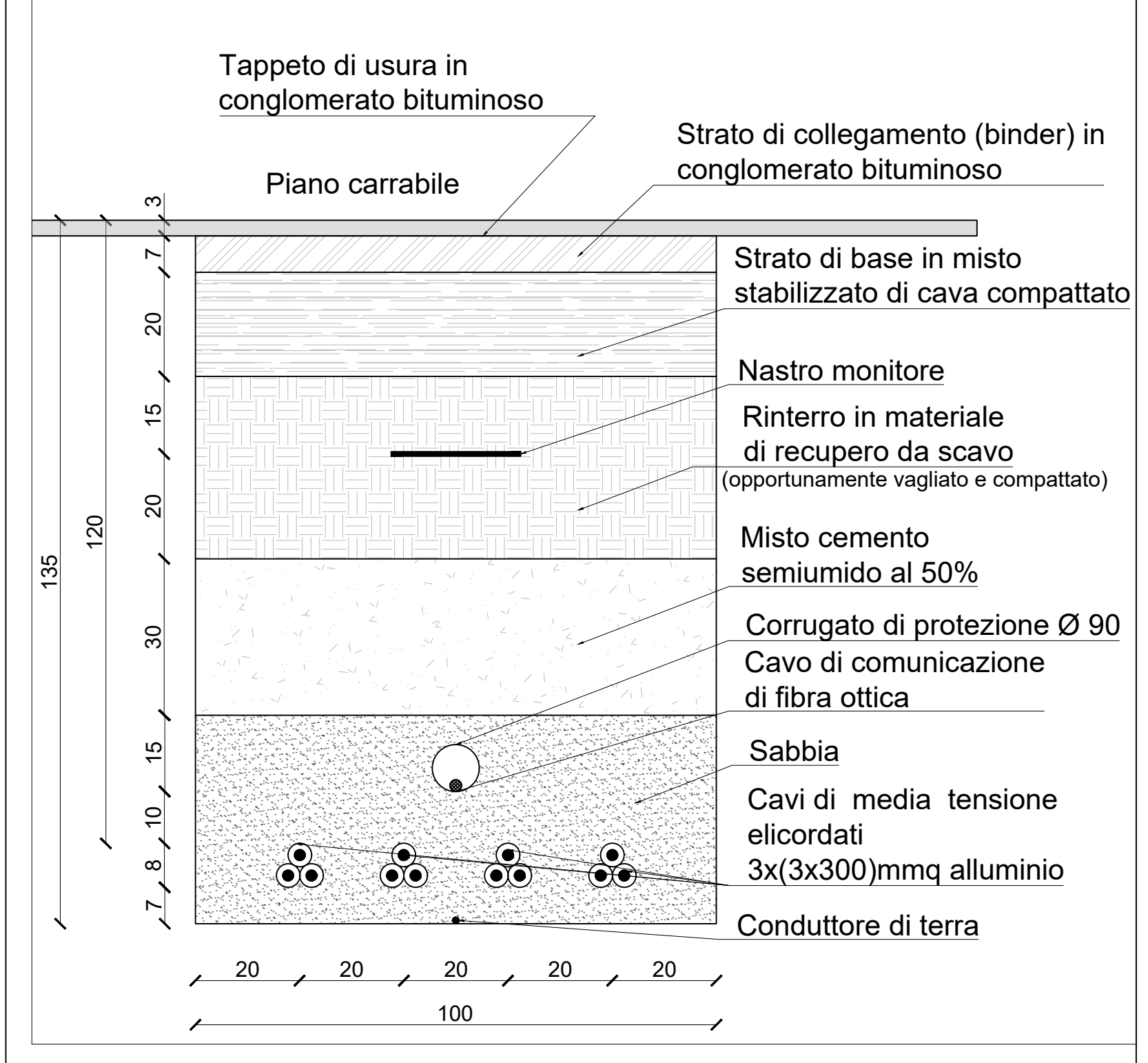
Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10



Sezione su viabilità esistente non asfaltata

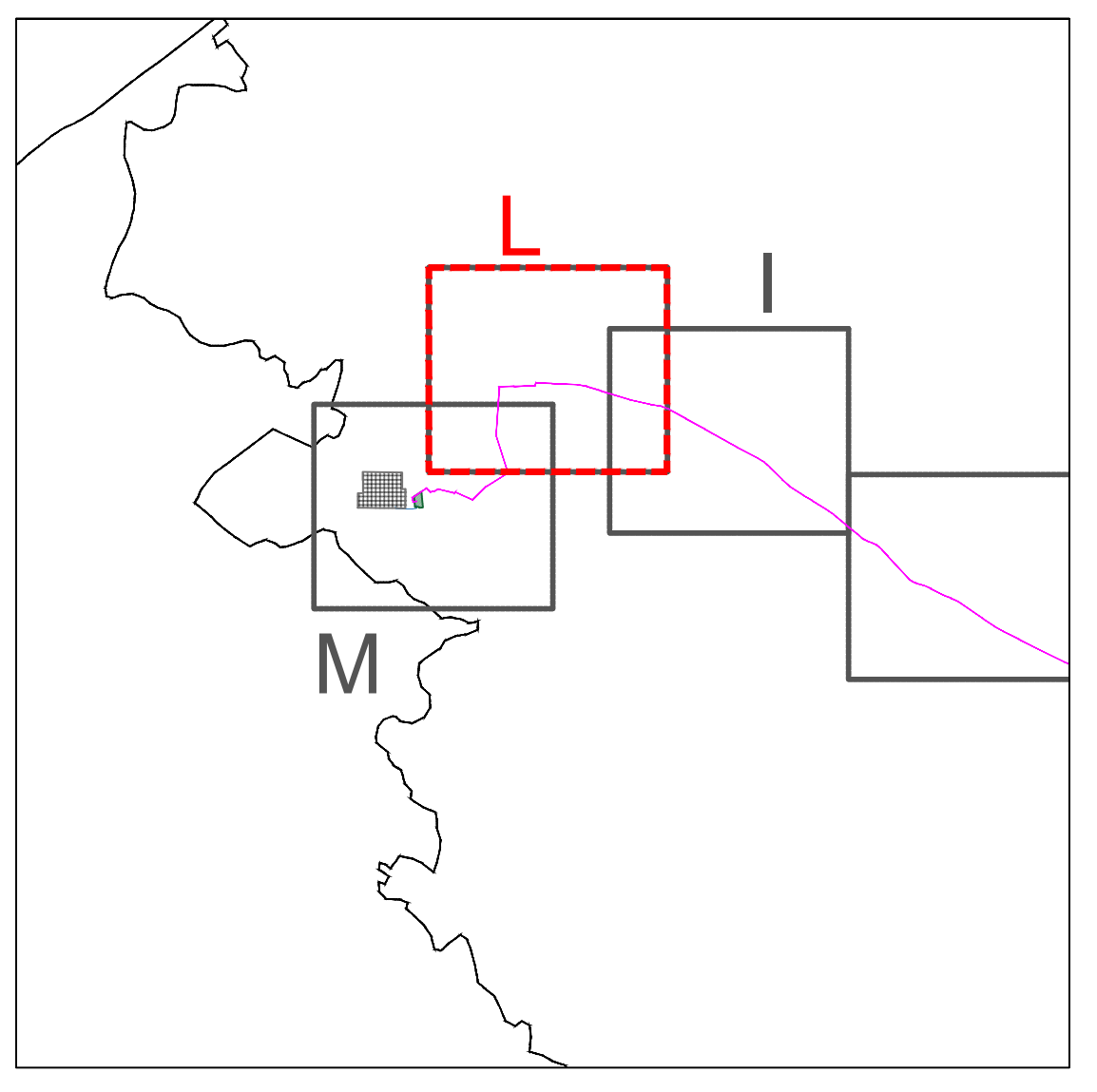


Sezione su viabilità esistente asfaltata



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>Lapis Srl</p> <p>Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 Milano (MI)</p> <p>C.F. e P.IVA: 12884650966</p> <p>PEC: lapis_sr@lapismail.it</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>TEKNE</p> <p>SOCIETA' DI INGEGNERIA</p> <p>PROGETTISTA:</p> <p>Dr. Ing. Renato Paffaro (Direttore Tecnico)</p>
---	--

<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>DATA: 2023</p> <p>VERIFICATO: 2023</p> <p>APPROVATO: 2023</p>	<p>SCALE: 1:2000</p> <p>PRODOTTO DA: TEKNE</p>	<p>TAVOLI: AR02.11_MIMIT</p> <p>FILE: AR02.11_MIMIT</p> <p>PRODOTTO DA: TEKNE</p>
---	--	---