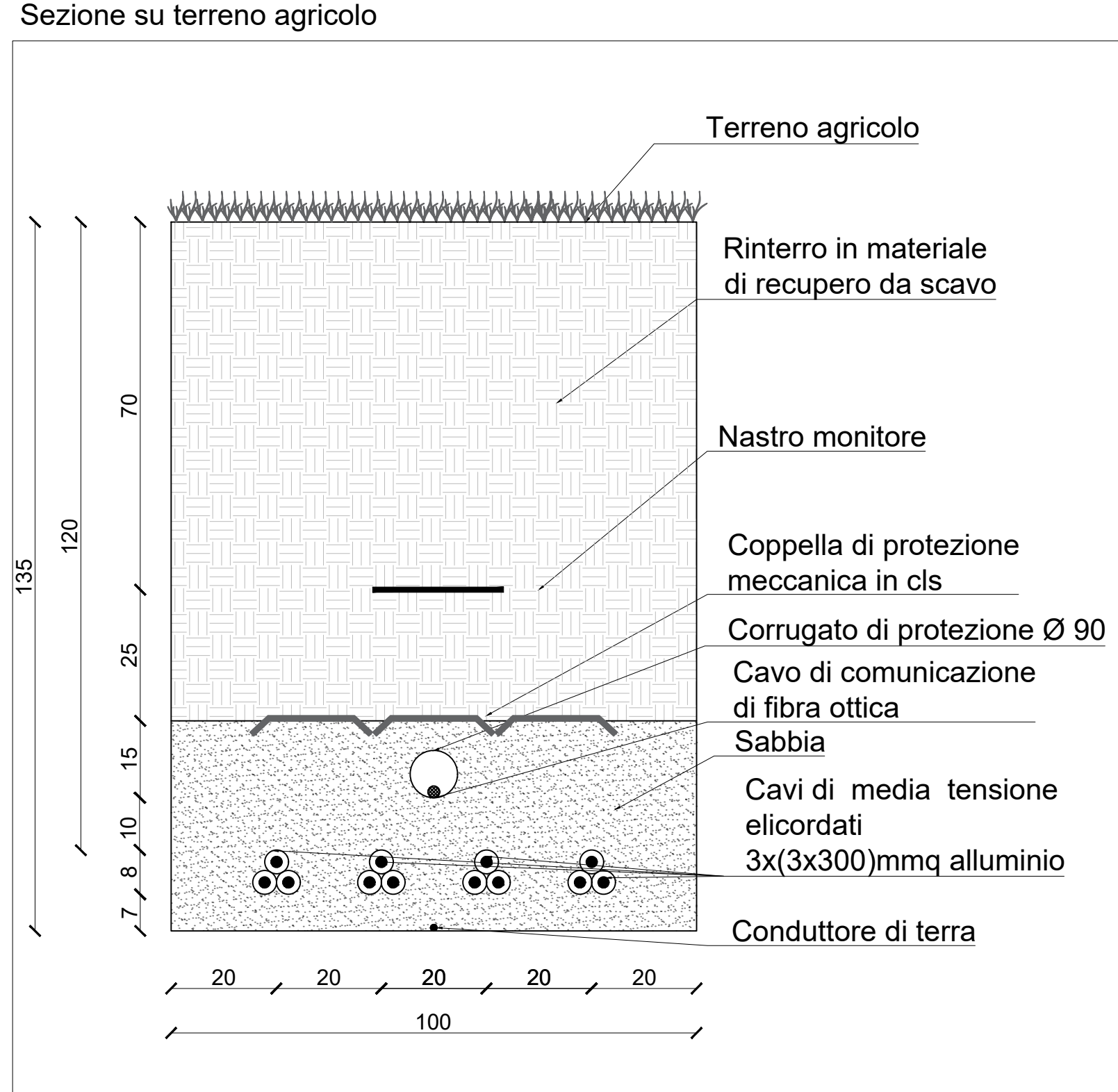


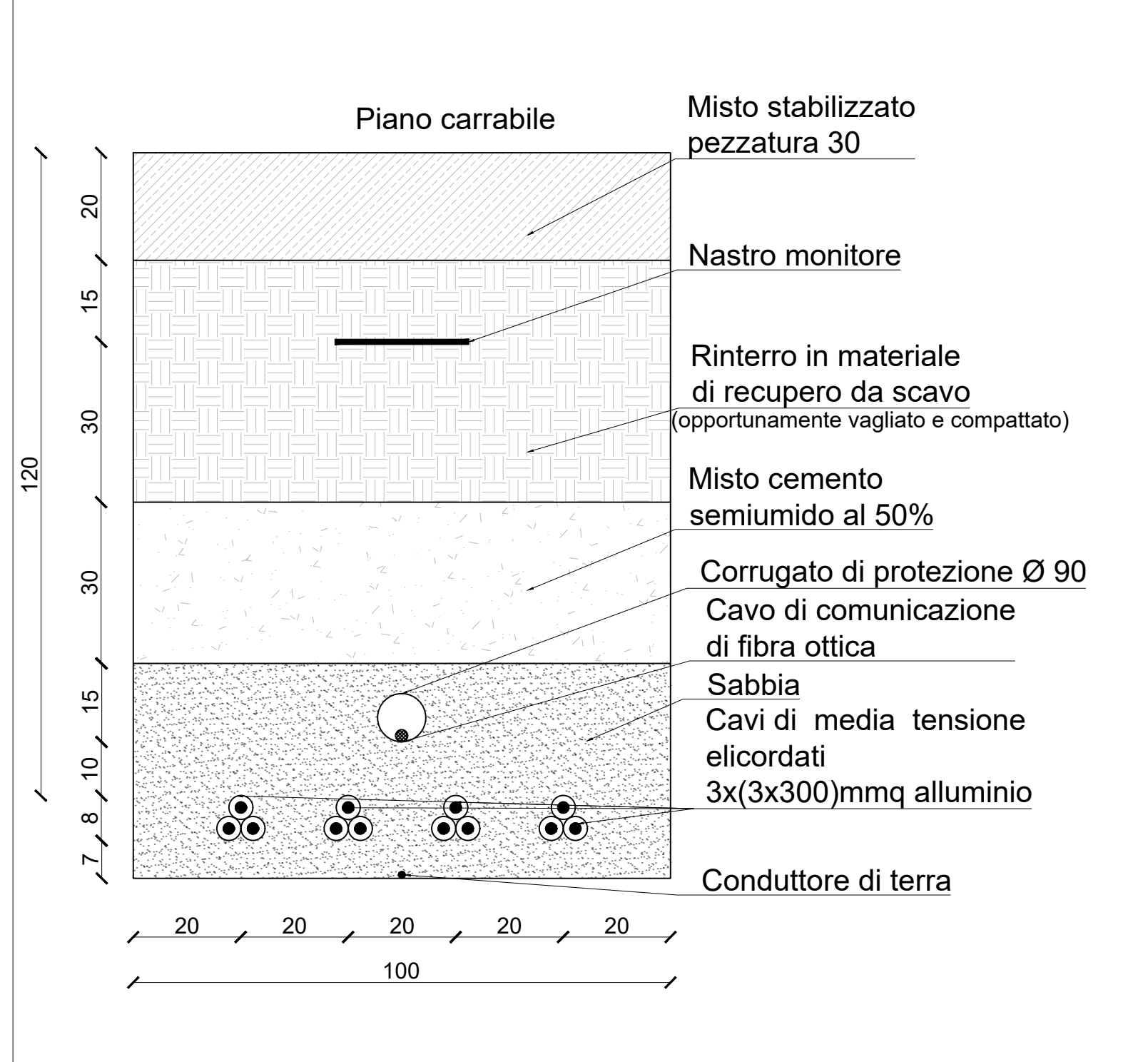
Legenda generale

- 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

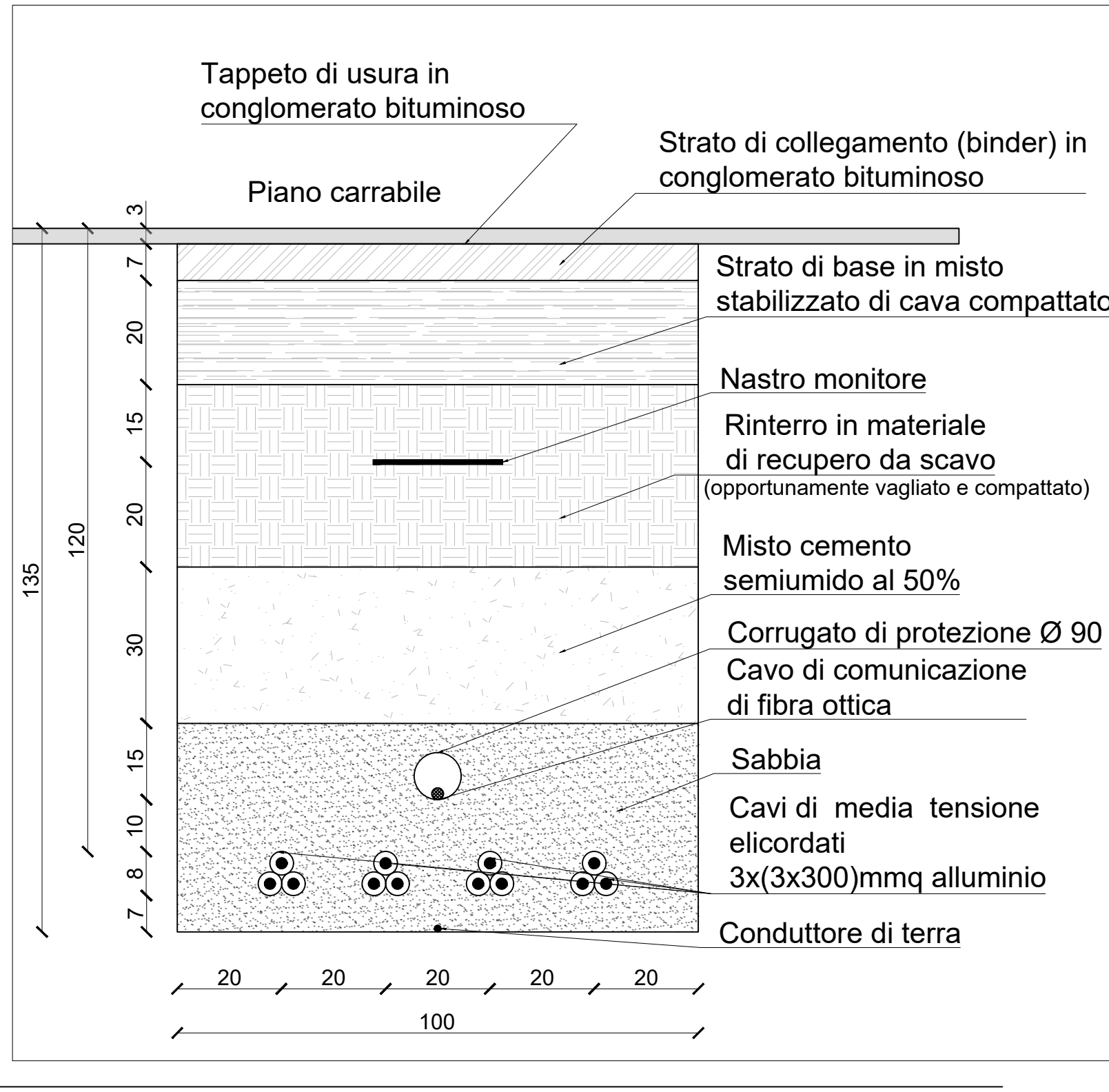
Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10



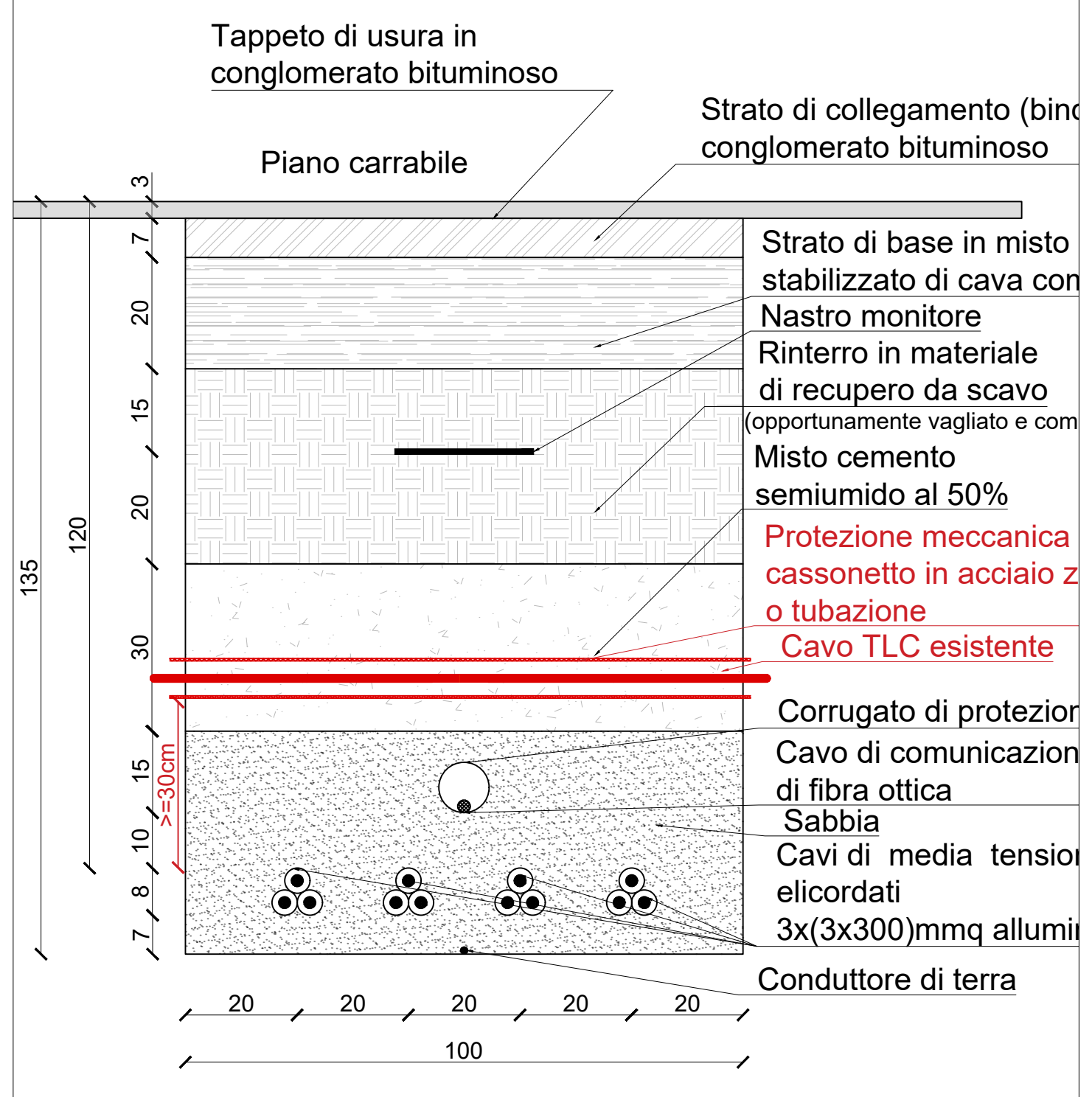
Sezione su viabilità esistente non asfaltata



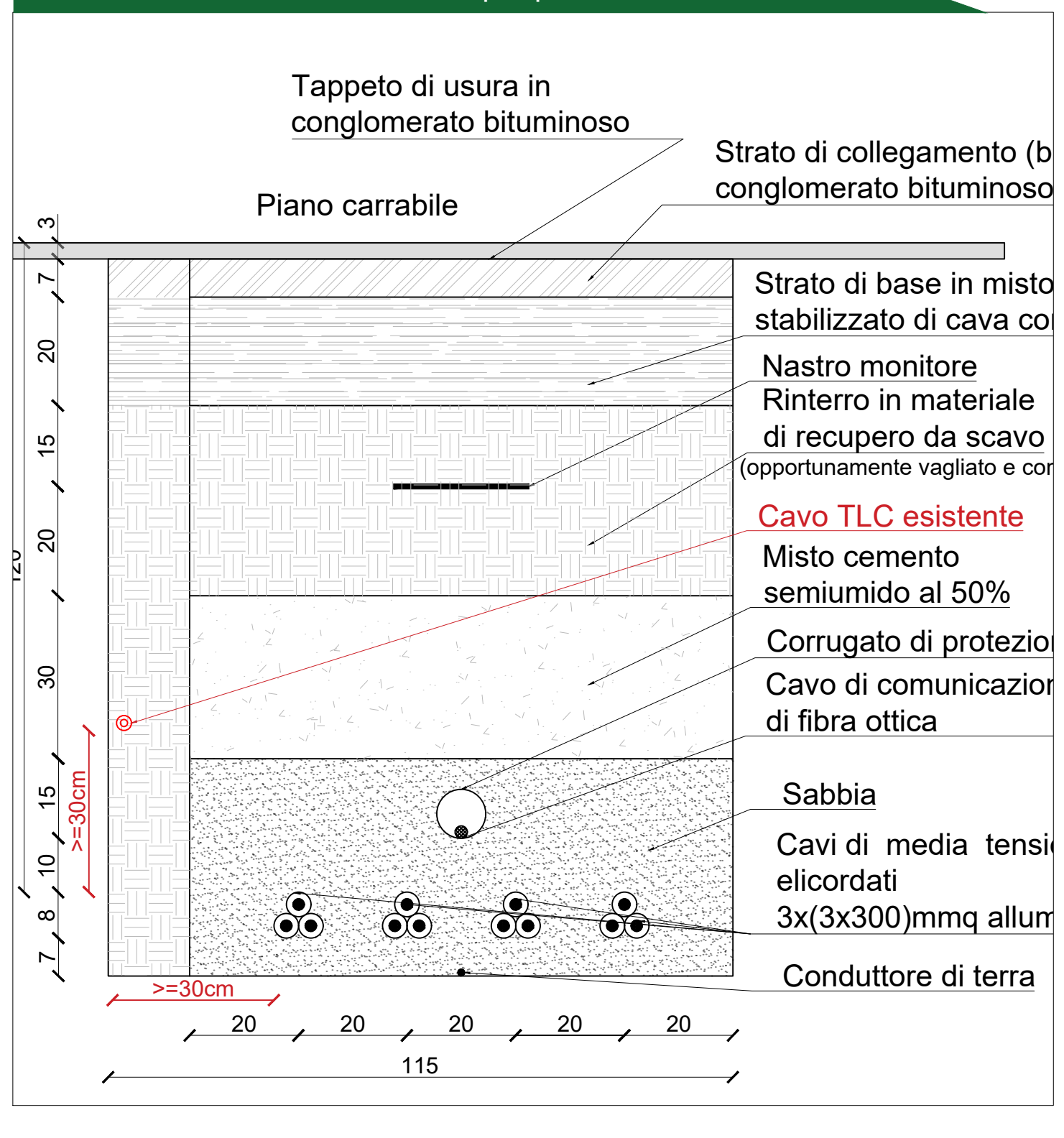
Sezione su viabilità esistente asfaltata



Particolare cavidotto interferenza per intersezione - Scala 1:10



Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10

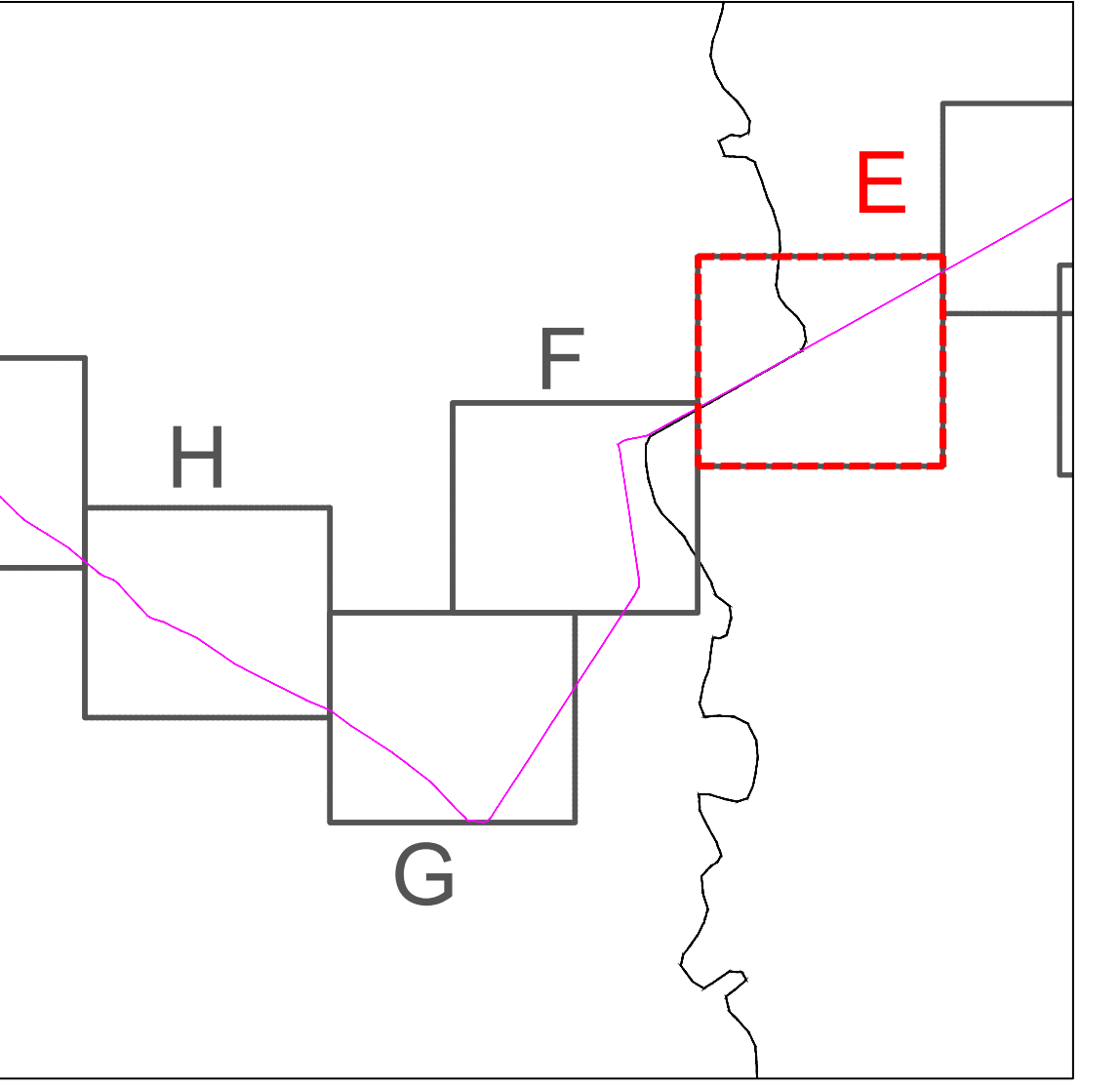


CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ESTERNO

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

COMITENTE: **Lapis S.R.L.**
 Via Giovanni Battista Sorsina, 2 - 20144 Milano (MI)
 C.F. e P.IVA: 1288450096
 PEC: lapis_sr@legaimal.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ IN INGEGNERIA

PROGETTISTA: **BEATON** INGEGNERIA

LEGALE RAPPRESENTANTE: **TEKNE**

PD PLANIMETRIA DEL PERCORSO CAVIDOTTO "TAV E"

Tavola: **AR02.6 MIMIT**

Scale: 1:2000

TR0885