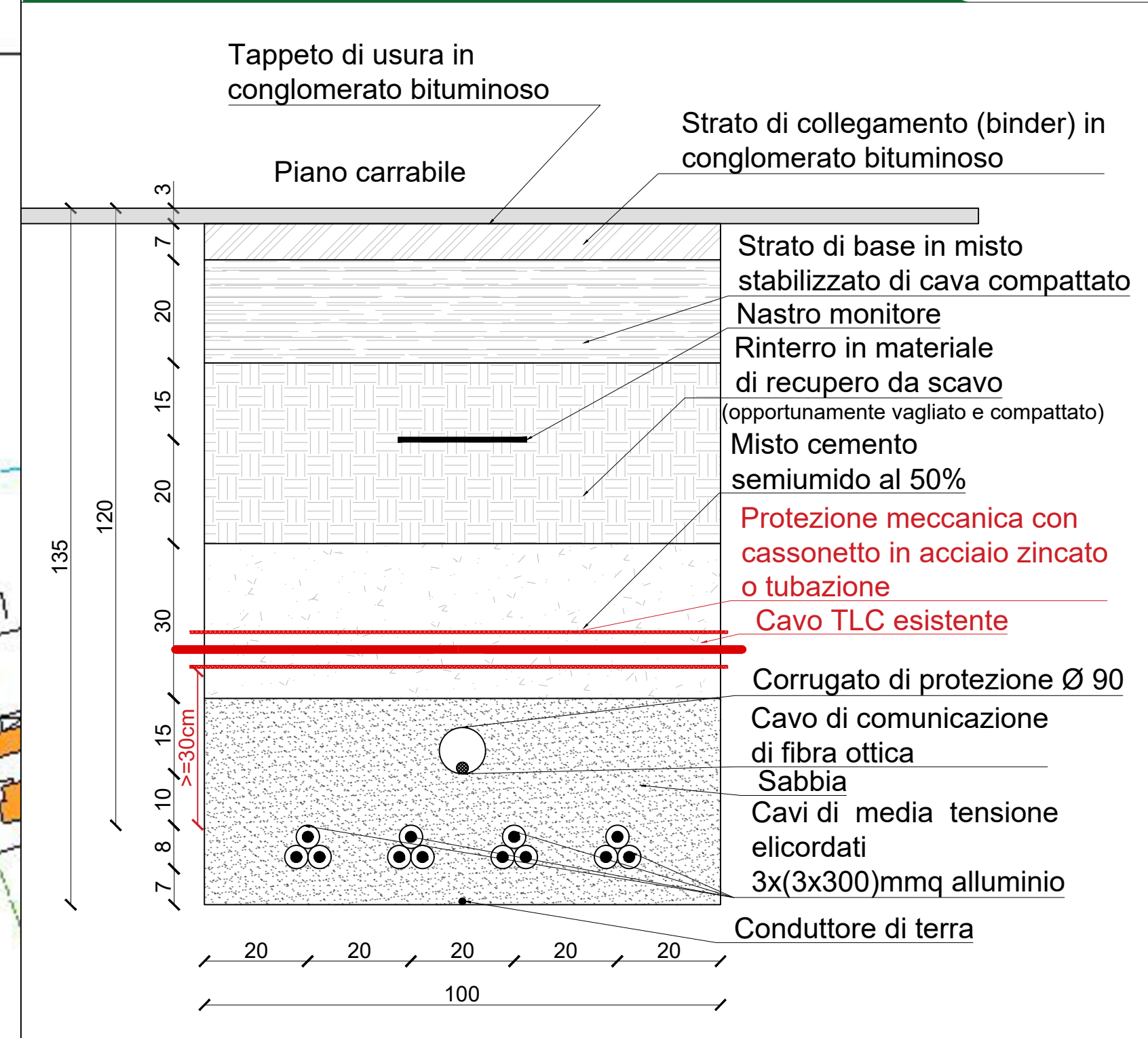
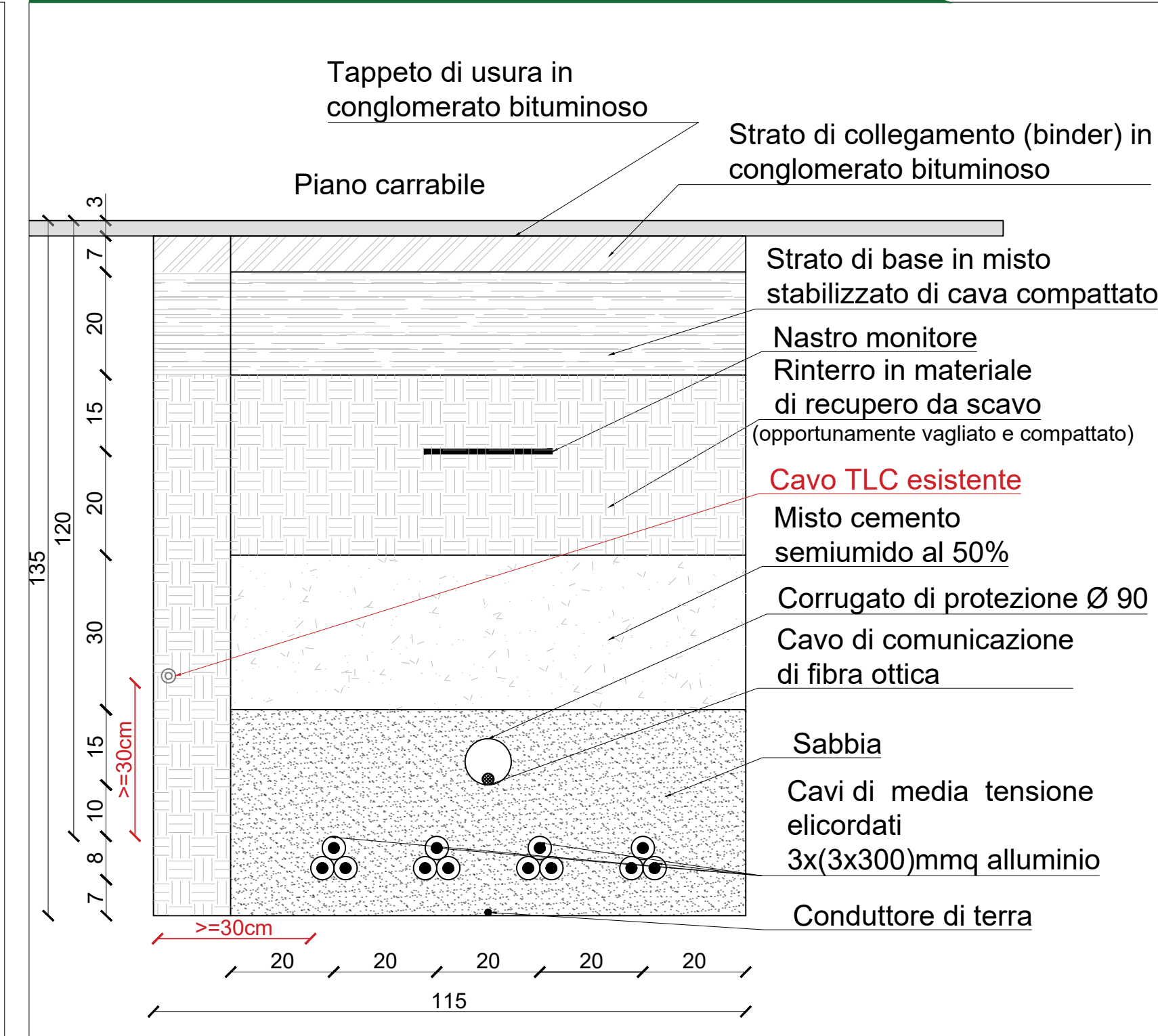


Particolare cavidotto interferenza per intersezione - Scala 1:10



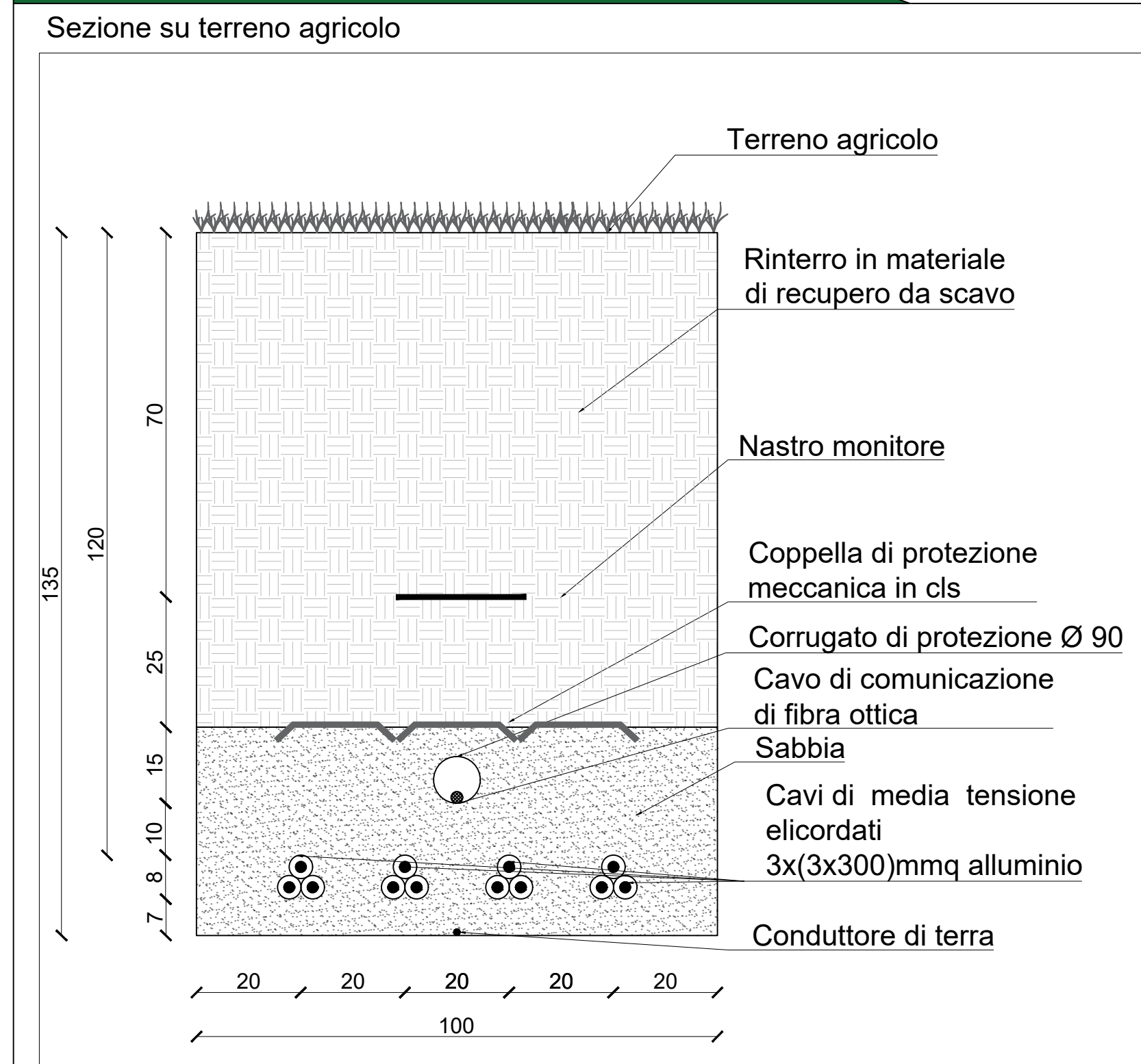
Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10



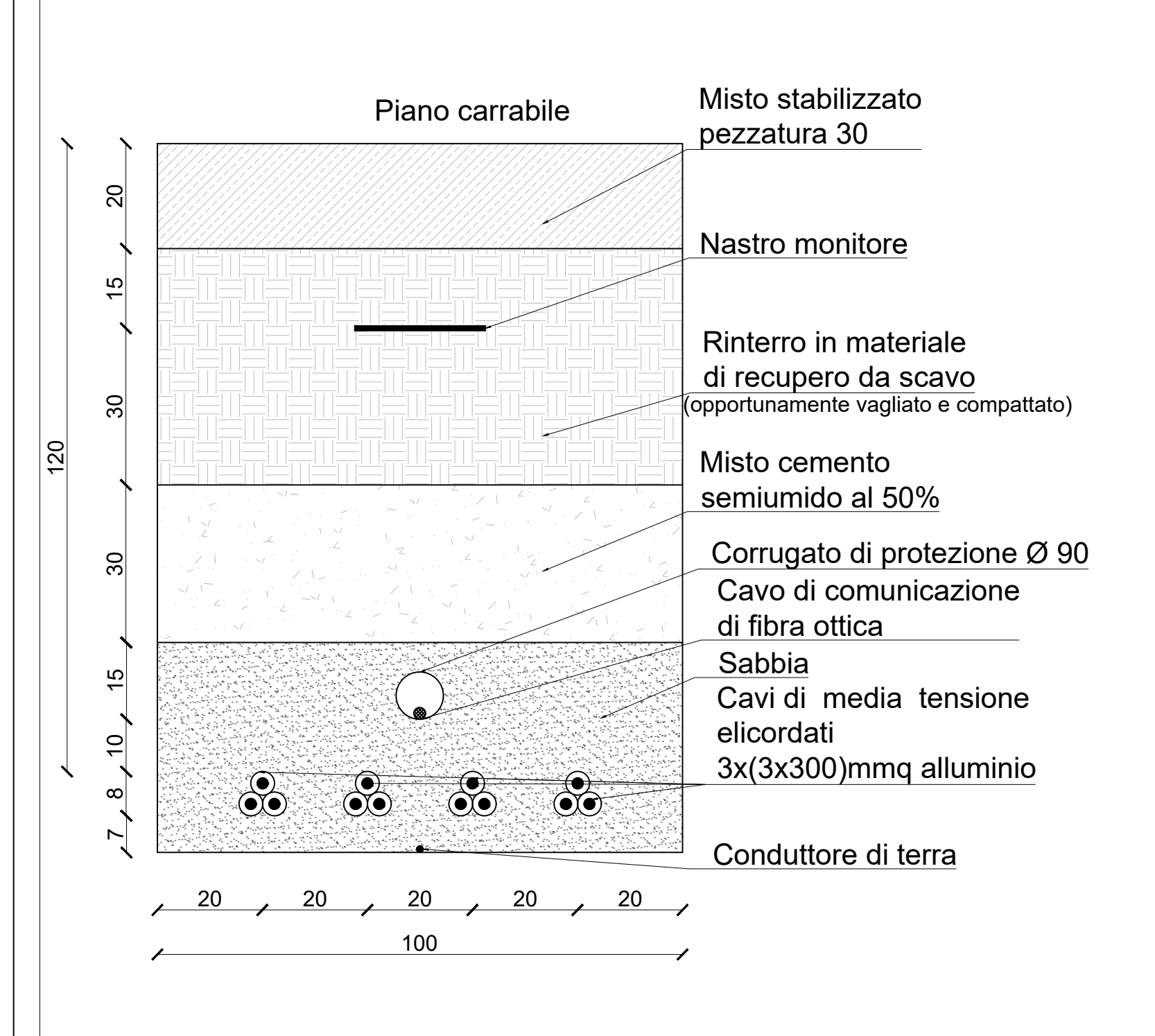
Legenda generale

- 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 Tema esistente
- Confine comunale

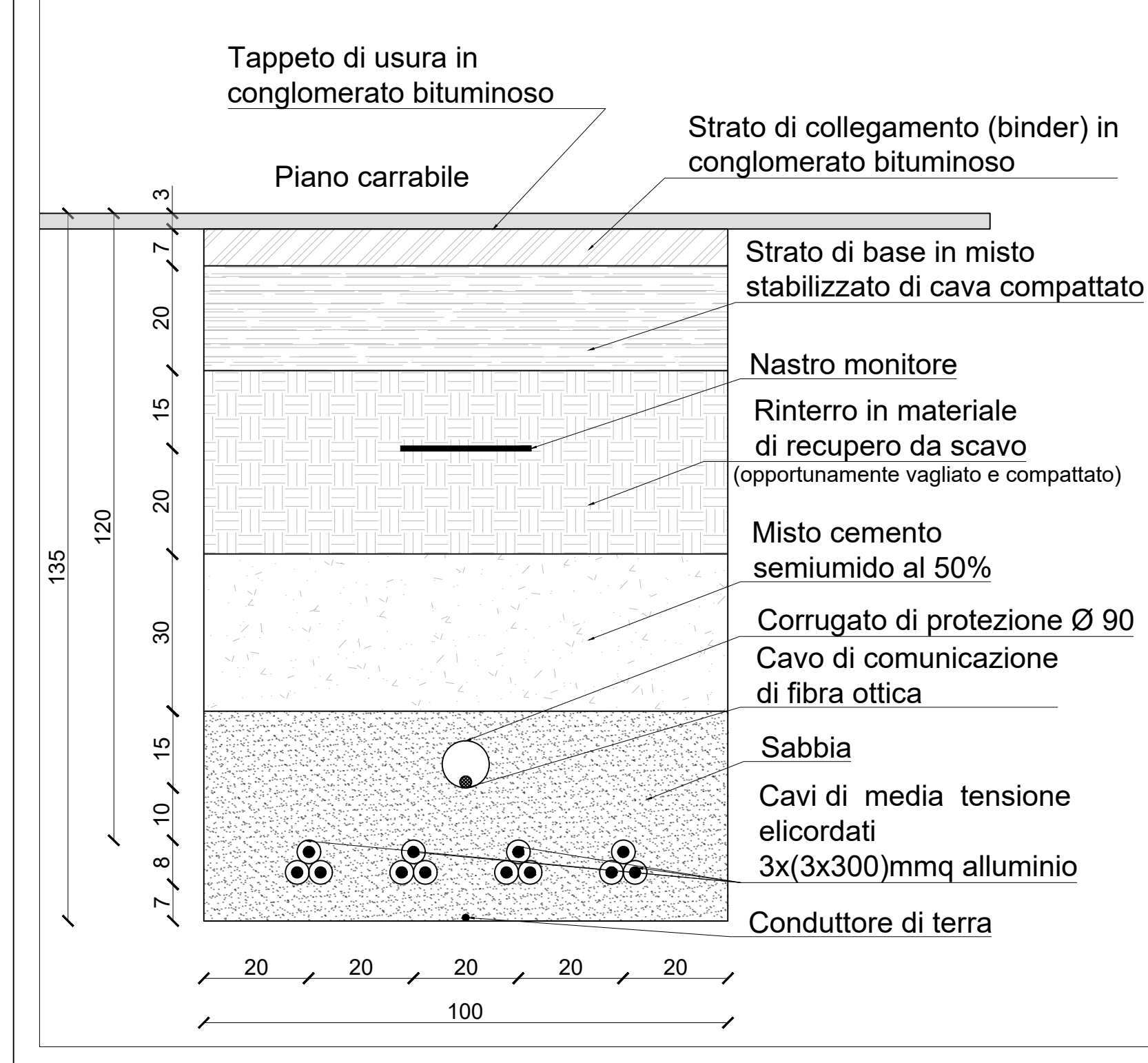
Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10



Sezione su viabilità esistente non asfaltata



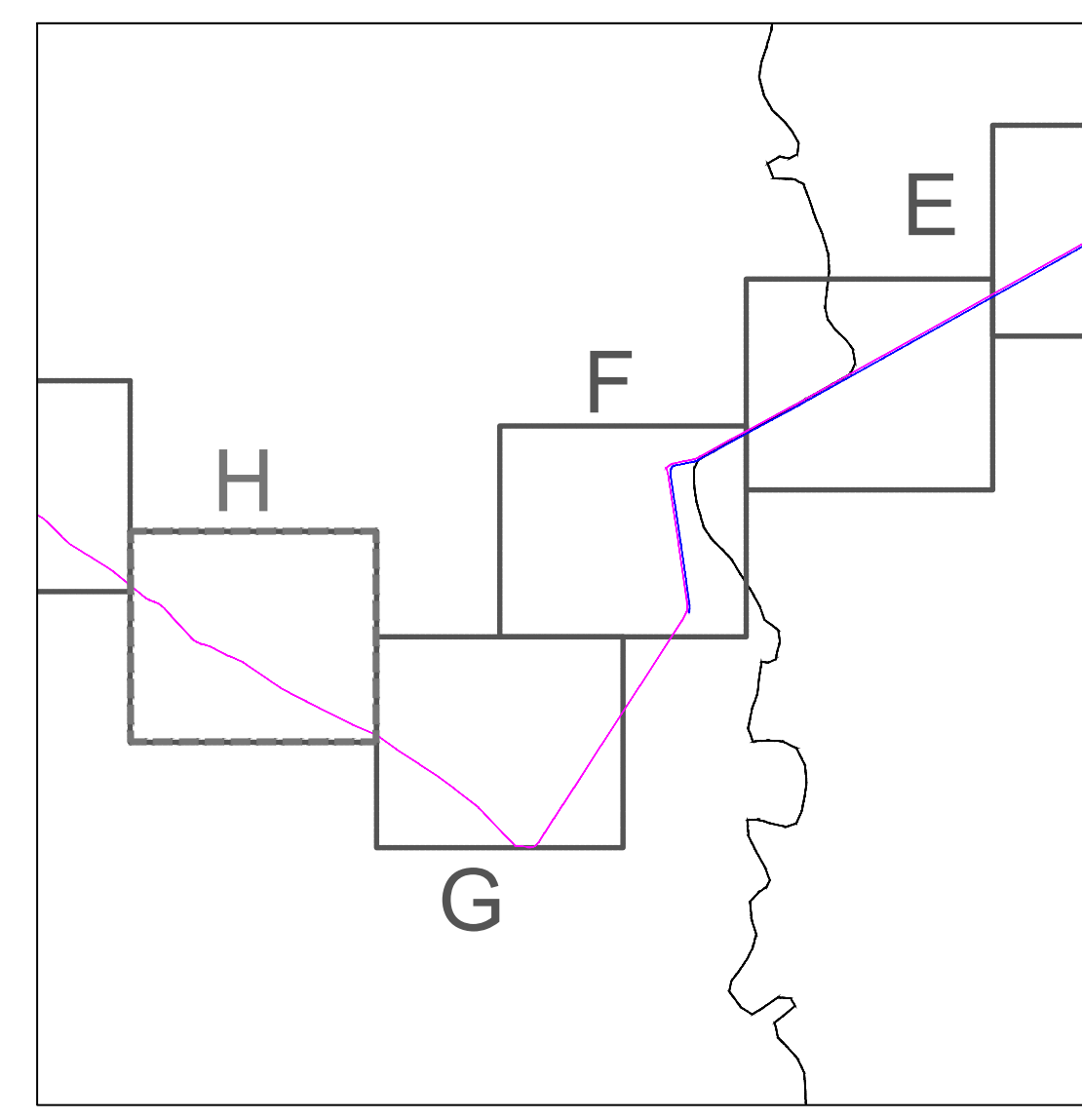
Sezione su viabilità esistente asfaltata



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

Provincia di Taranto - Key Plan



Comune di MOTTOLA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Semeraro"
della potenza di 26.226 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMITANTE: **Lapis Srl**
LAPIS S.R.L.
Via Giovanni Battista Sorensen, 2 - 20144 Milano (MI)
C.F. e P.A.A. 1288450966
PEC: lapis_sr@lapisnet.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
TEKNE s.p.a.
Via Sordani 11 - 40138 BOLOGNA
Tel. 051 2600111 - 051 2600100
www.tekne.it - tekne@tekne.it

PROGETTISTA: **PD** ING. RICCARDO PELLICANI (Distretto Taranto)
LEGALE RAPPRESENTANTE: **TEKNE** ING. RICCARDO PELLICANI

PD PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA TRACCIATO IMPIANTI DI COMUNICAZIONE "TAV H"

DATA EMISSIONE: 05/06/2023
REDAZIONE: L. LUCASIO
VERIFICA: G. MENCIO
APPROVAZIONE: G. MENCIO
SCALA: 1:2000
PRODOTTORE: AR05.9_MIMIT
ELEMENTI:
FILE:
PRODOTTORE:
TKA895