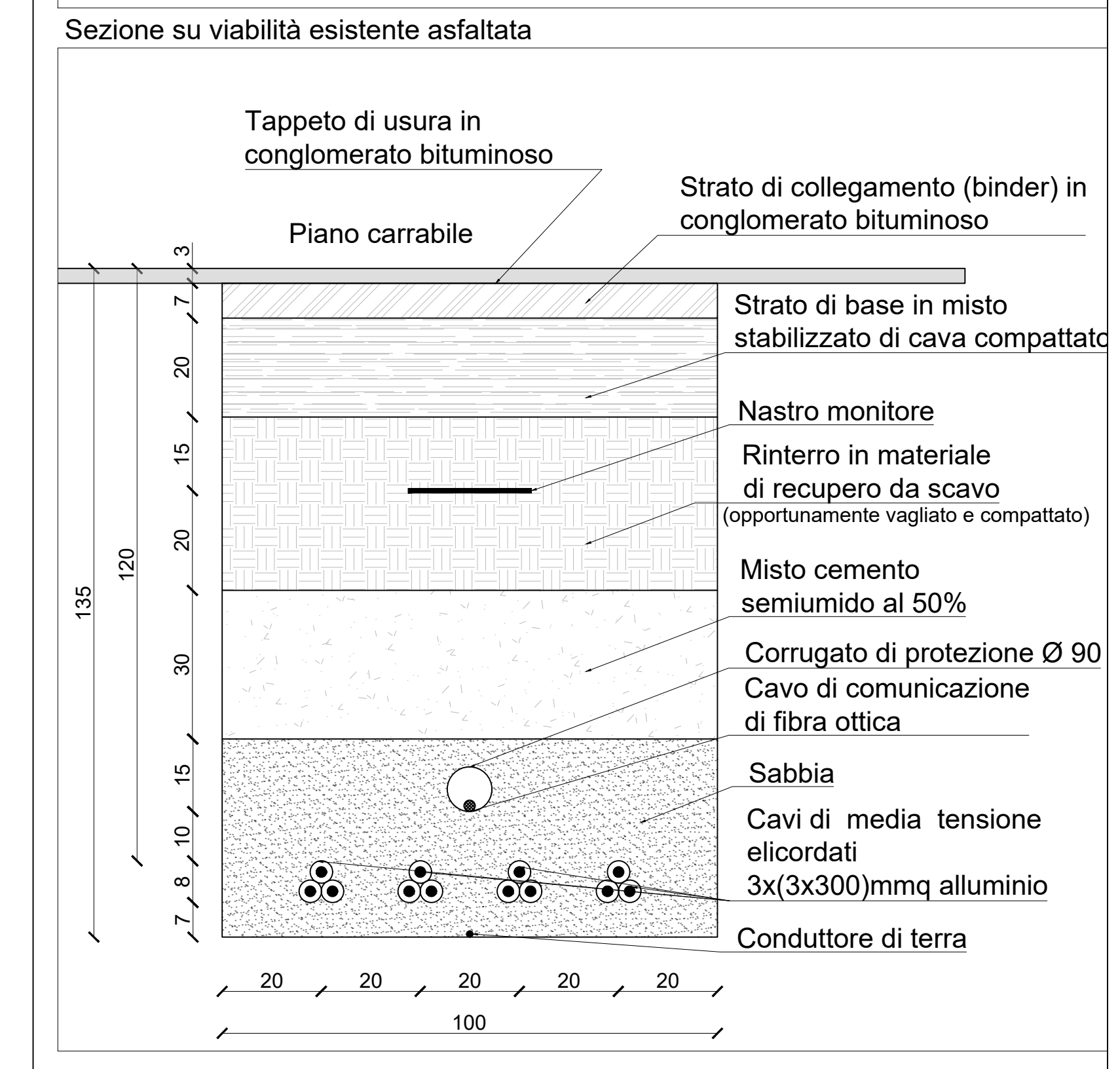
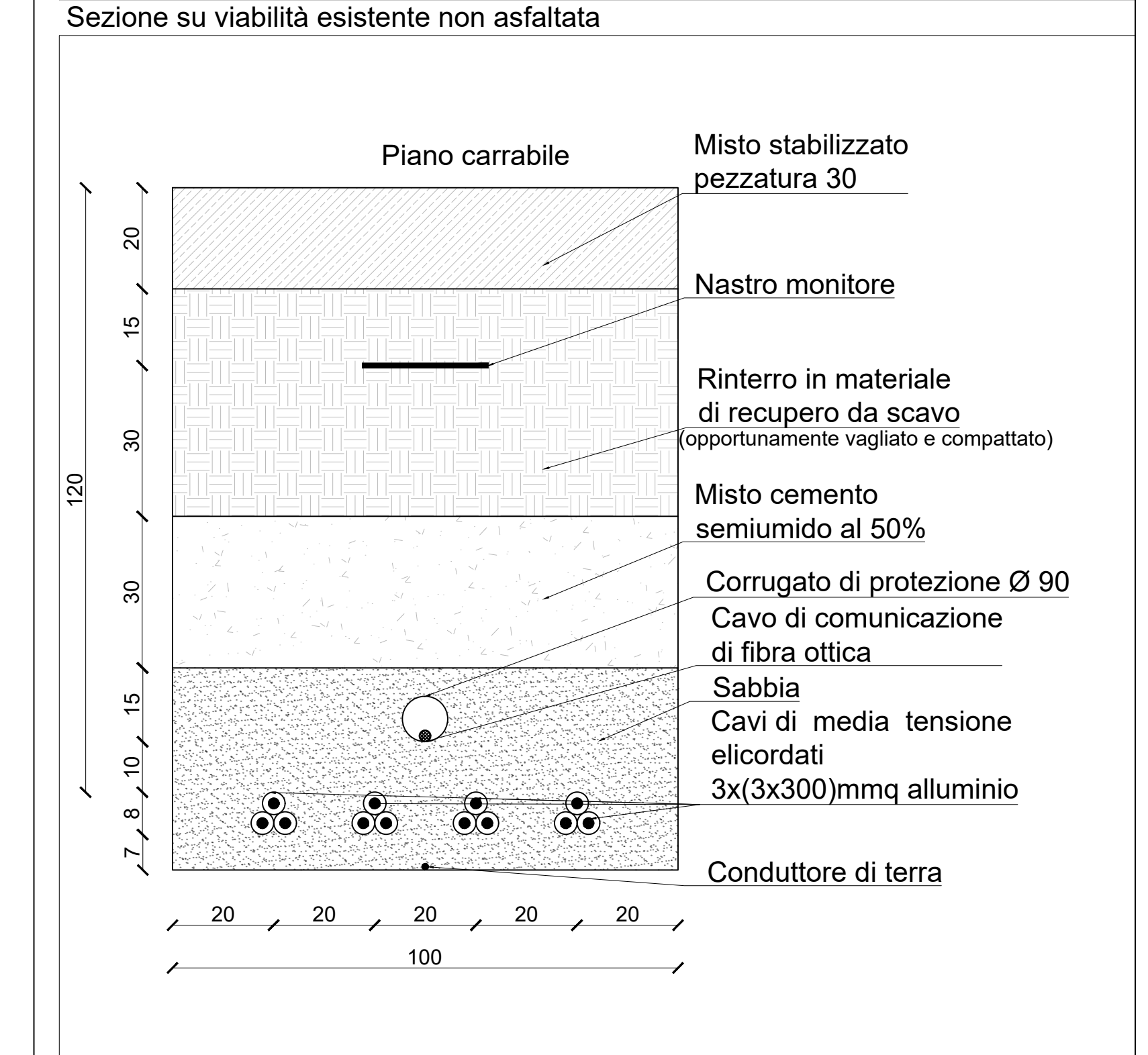
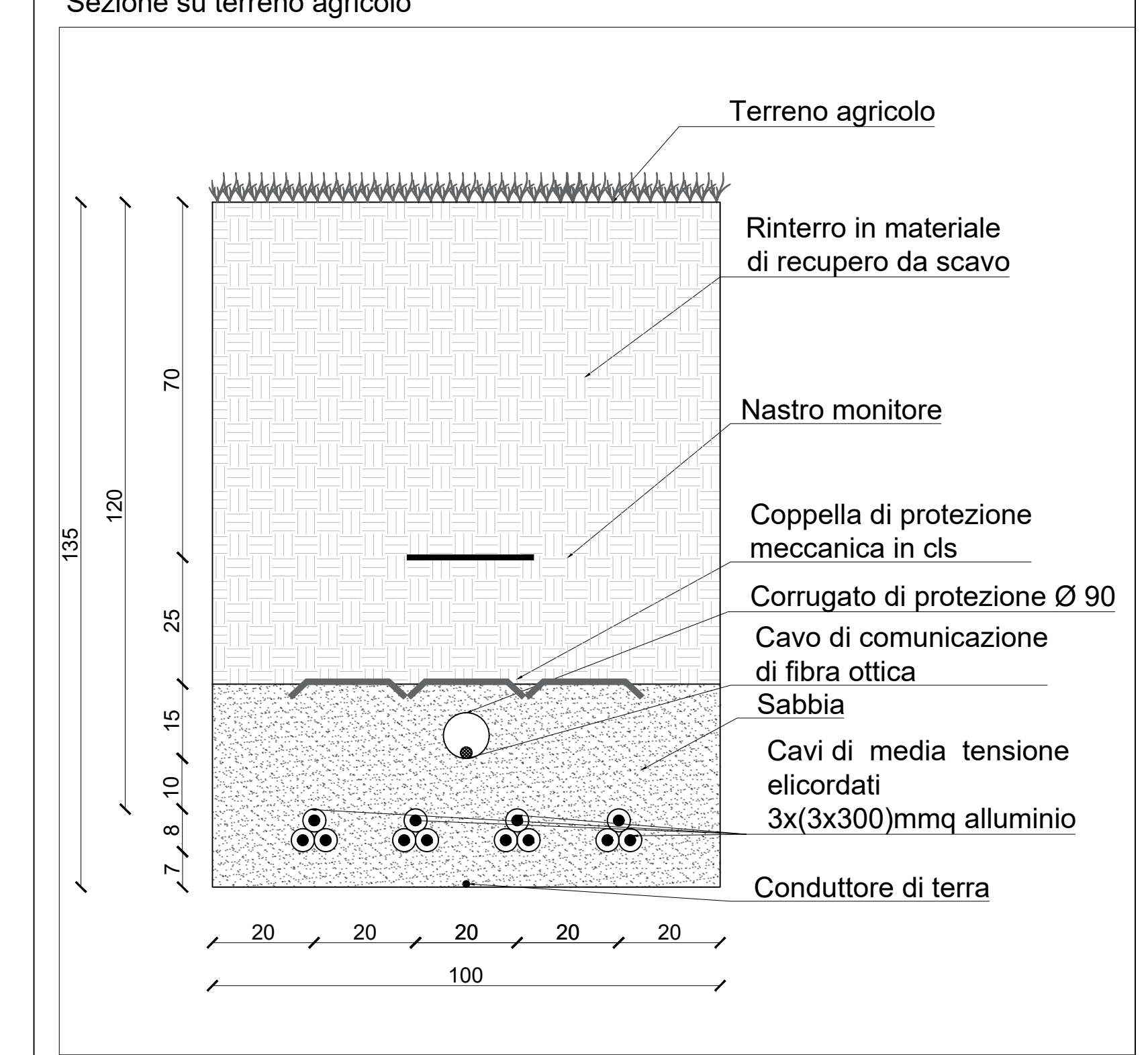


**Legenda generale**

- 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

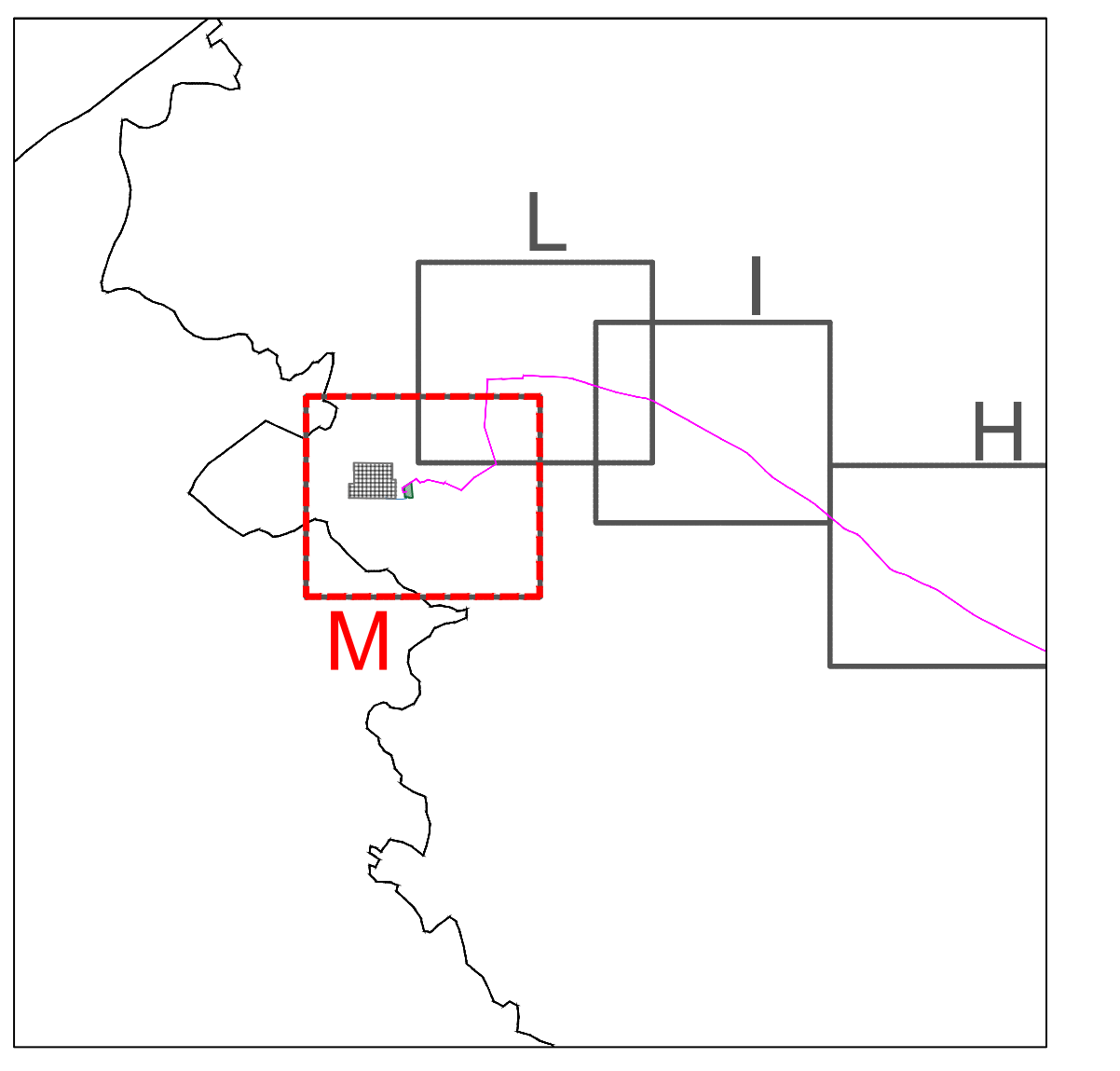
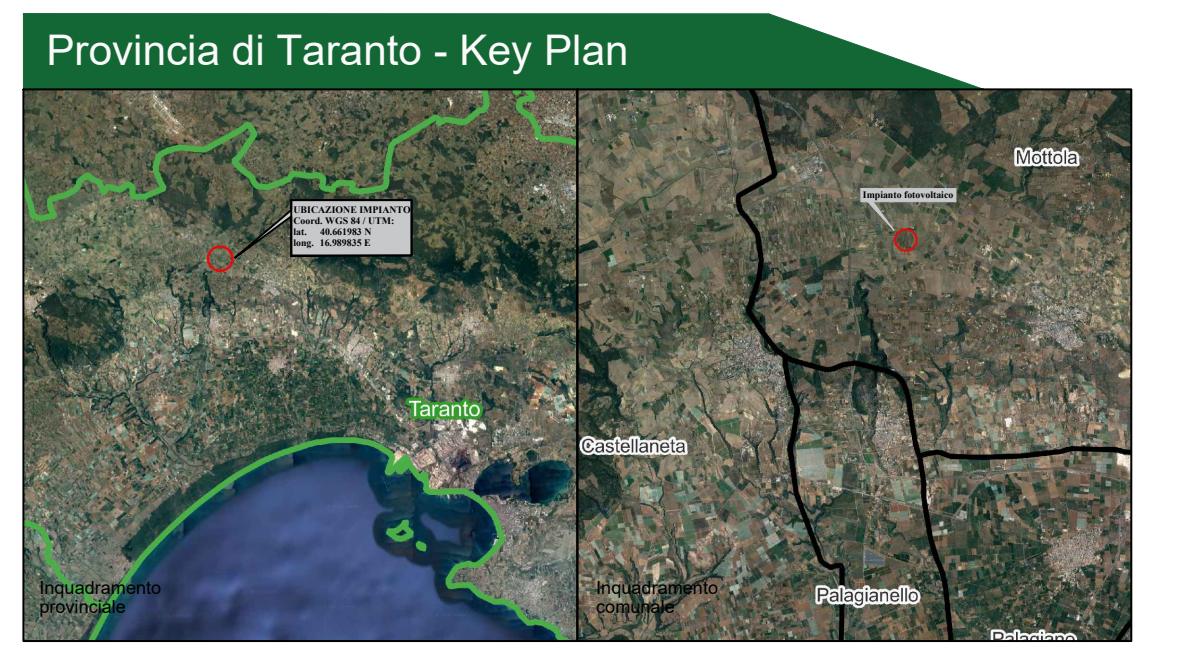
Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10



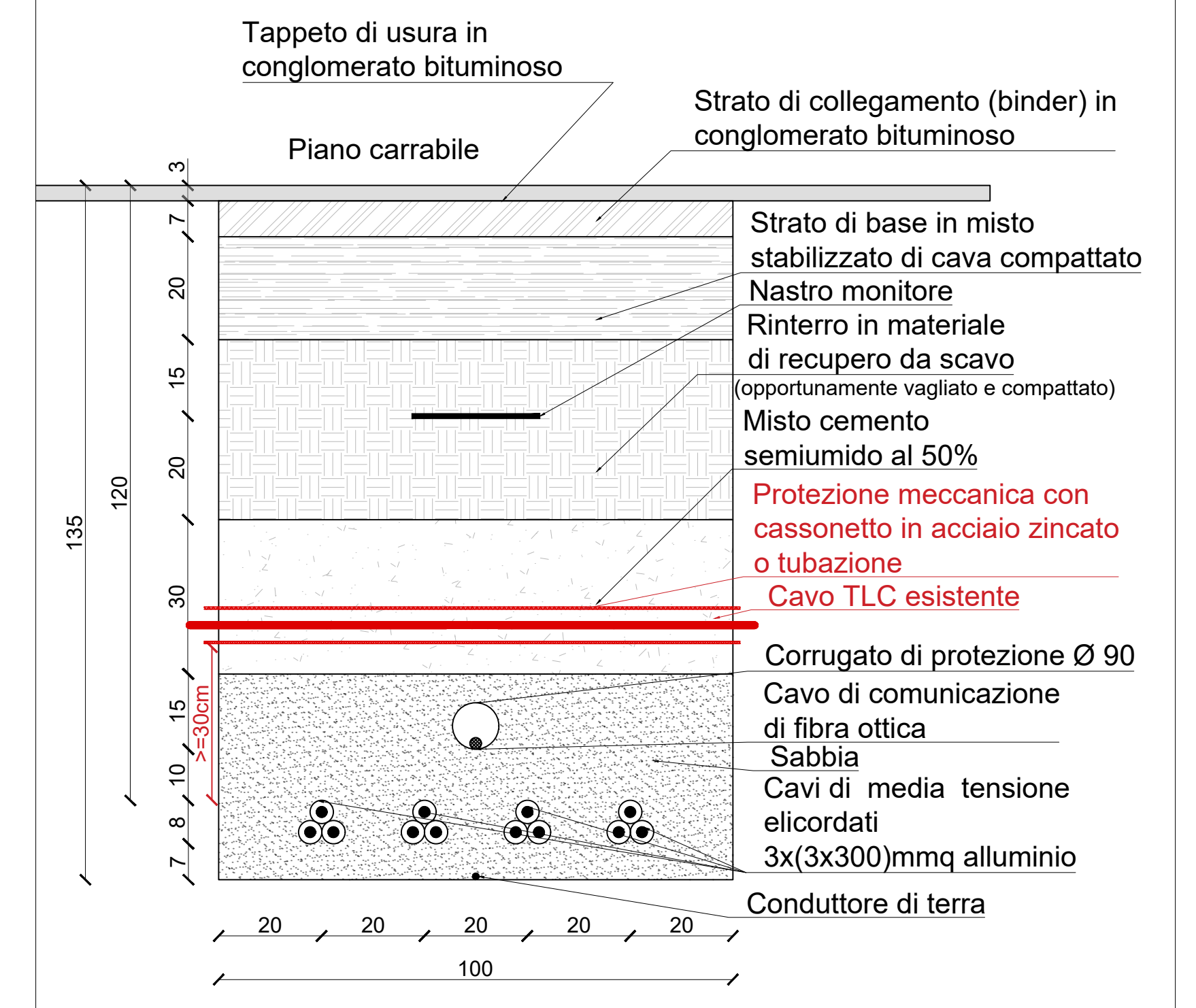
CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ESTERNO			
	Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B	Tratto su terreno agricolo	Area impianto	50
B-C	Tratto su Strada Asfaltata	S.P. n.25	990
C-D	Tratto su Strada Asfaltata	S.P. n.26	2820
D-E	Tratto su Strada Asfaltata	S.P. n.23	4070
E-F	Tratto su Strada Asfaltata	S.P. n.22	30
F-G	Tratto 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

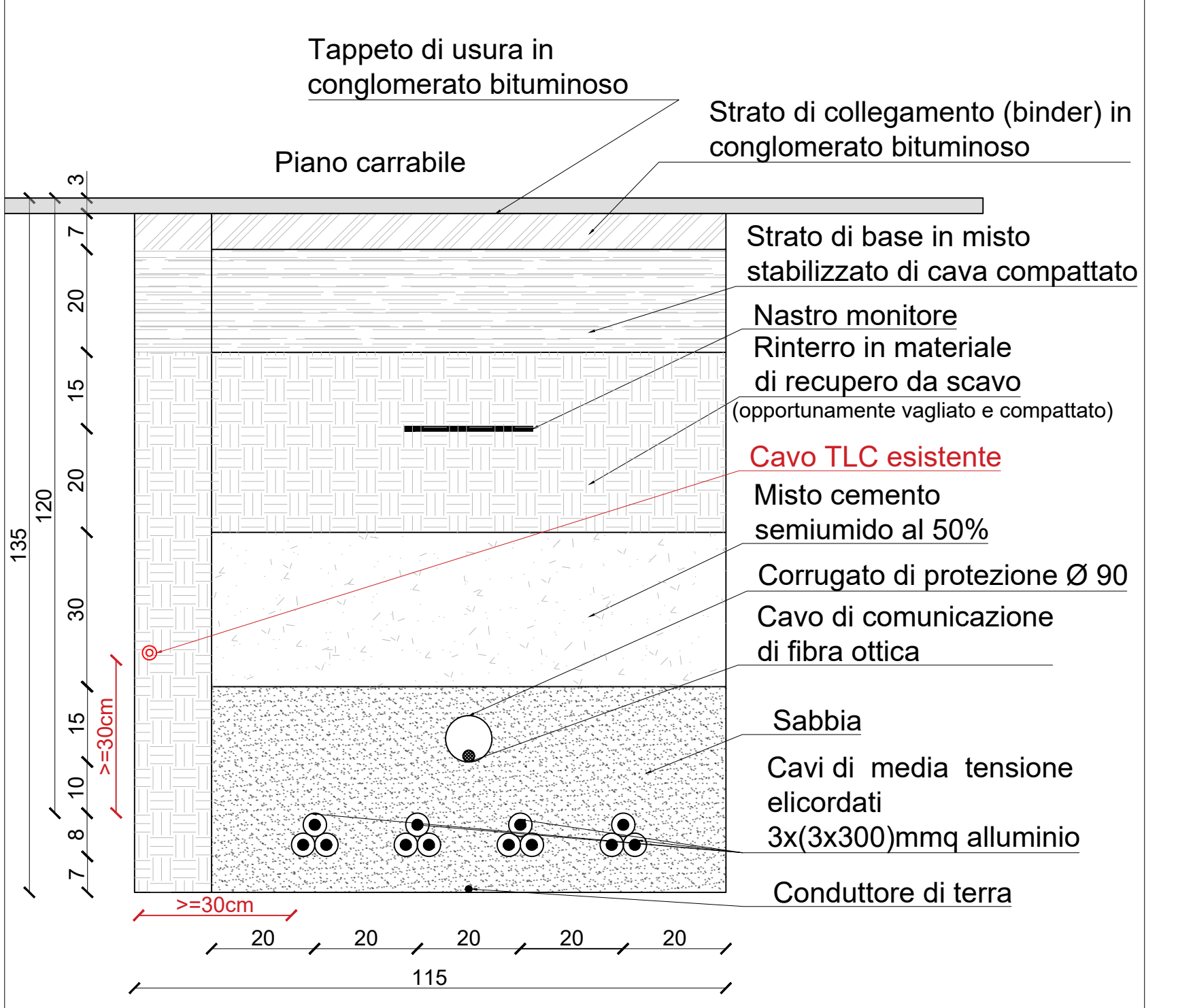
CAVIDOTTO AT			
	Tipologia	Denominazione	L(m)
O-P	Tratto su terreno agricolo	-	50
P-Q	Tratto su Strada Asfaltata	-	130
			180



Particolare cavidotto interferenza per intersezione - Scala 1:10



Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10



**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 Soneira, 2 - 20144 Milano (MI)  
 C.F. e P.IVA: 12884650966  
 PEC: lapis\_ar@lapis.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **Ing. Renato Portino** (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **Ing. Renato Portino**

**PD** PLANIMETRIA DEL PERCORSO CAVIDOTTO "TAV M"

Titolo: **AR02\_12\_MIMIT**  
 File: **AR02\_12\_MIMIT**  
 Protocollo: **TAV**

Scale: 1:2000

TKA895