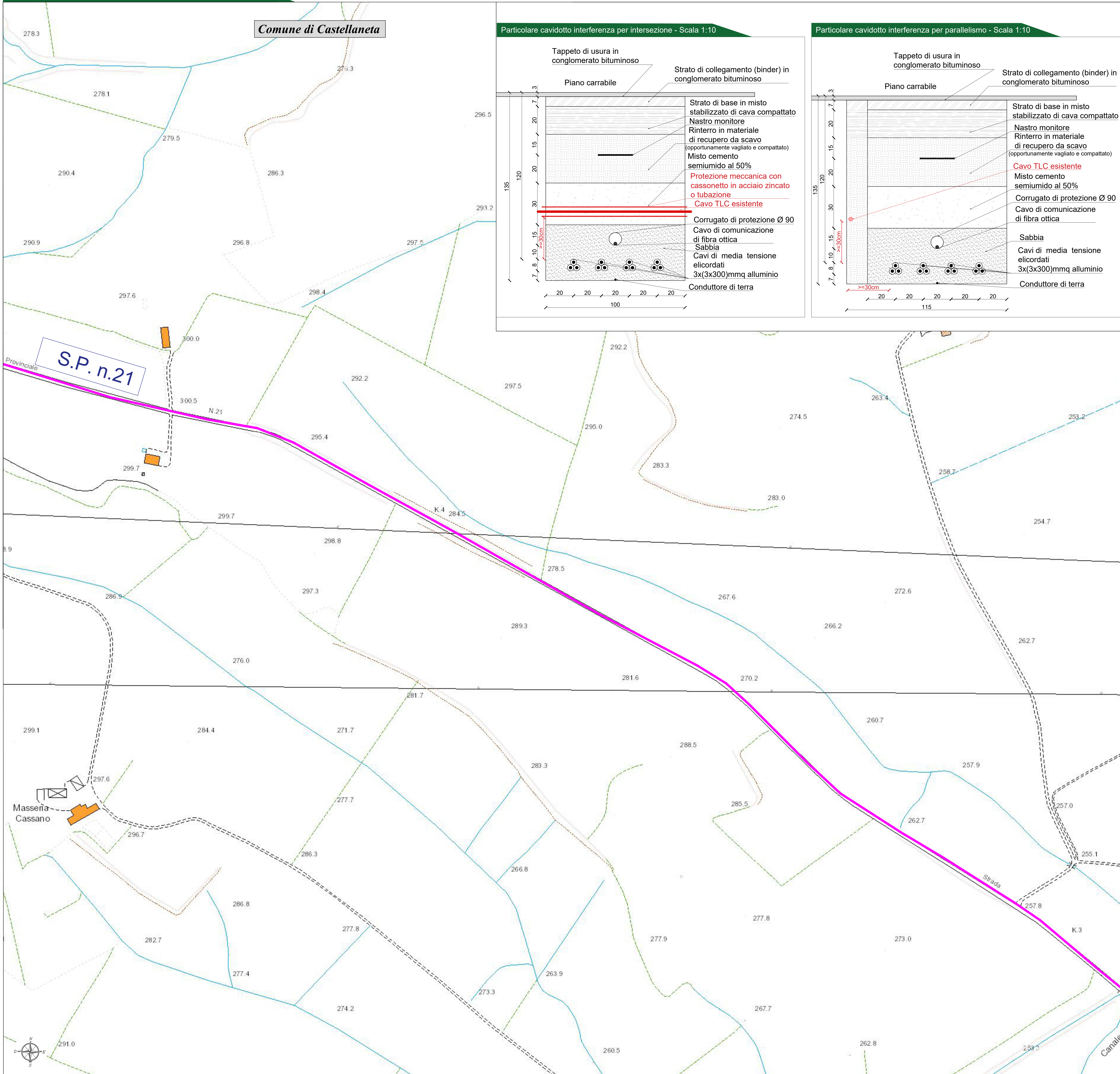
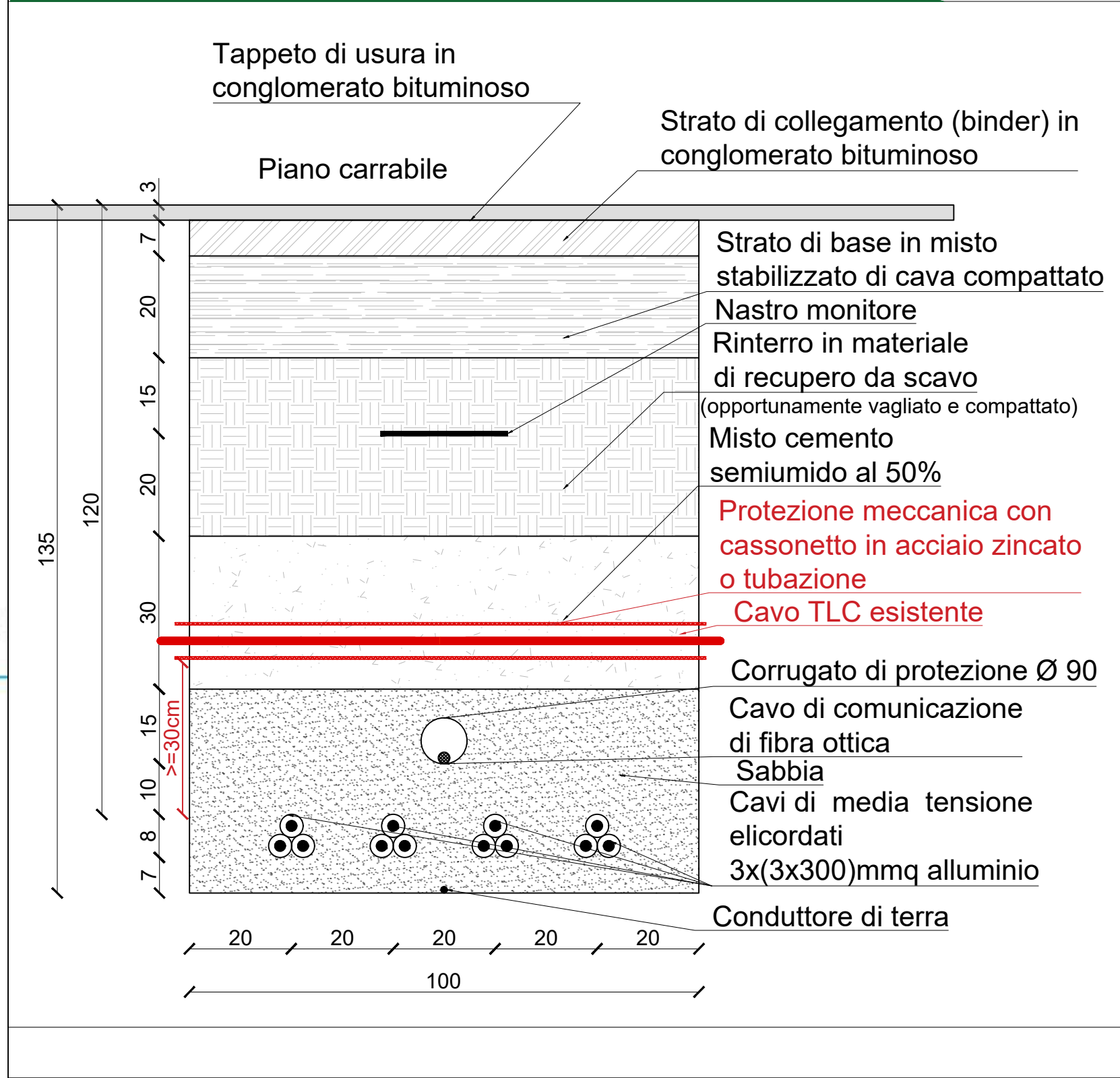


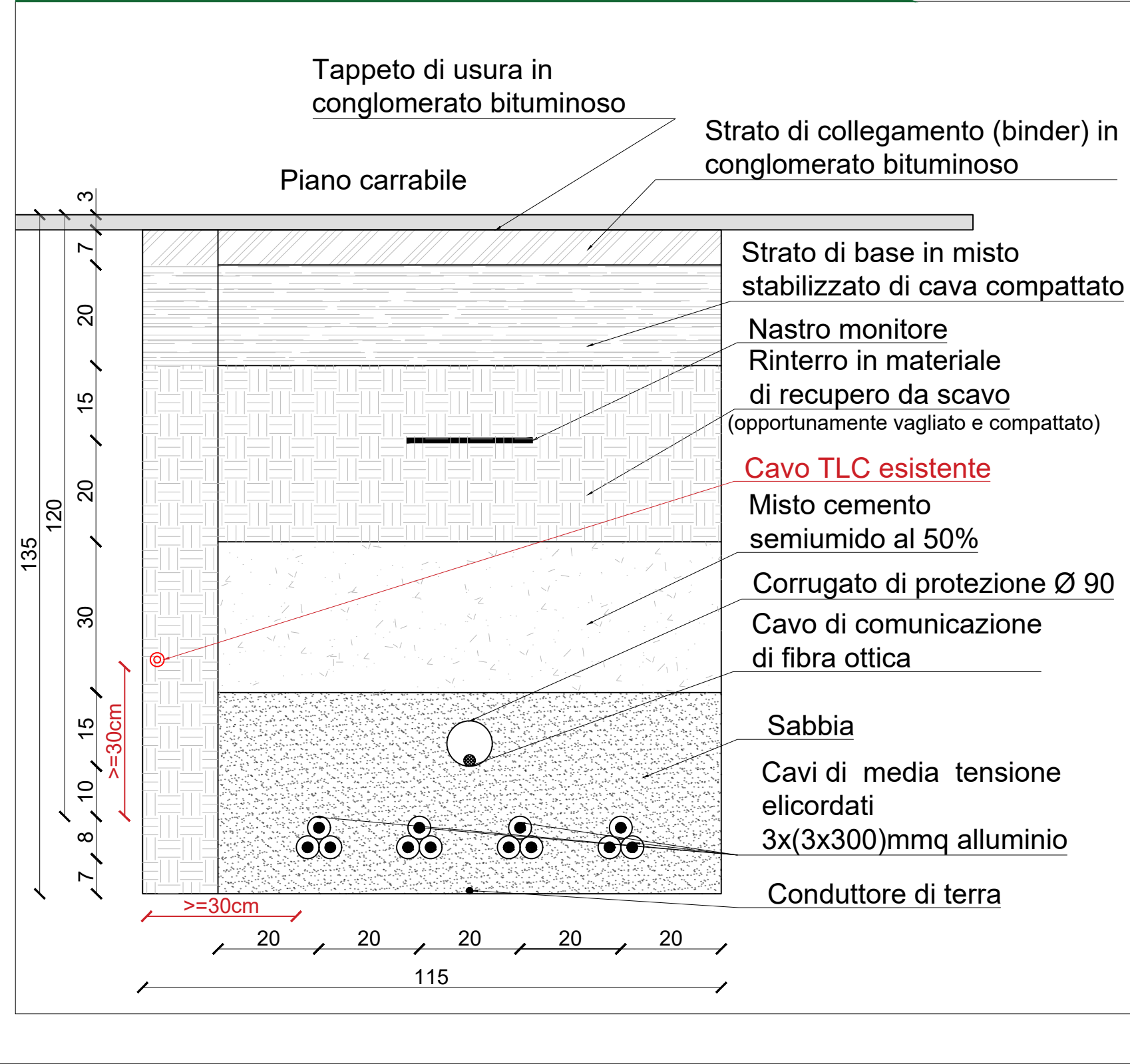
Comune di Castellaneta



Particolare cavidotto interferenza per intersezione - Scala 1:10



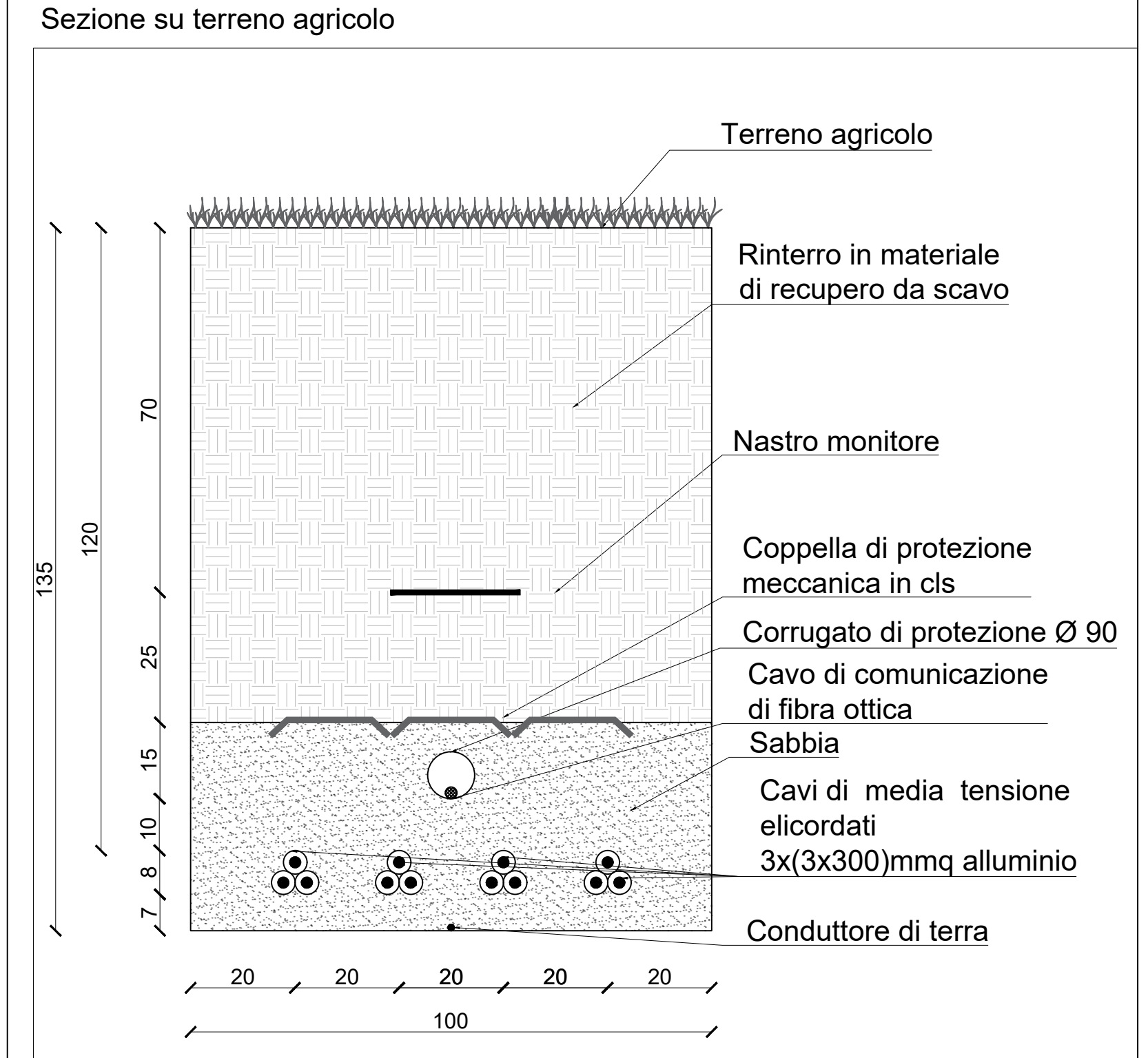
Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10



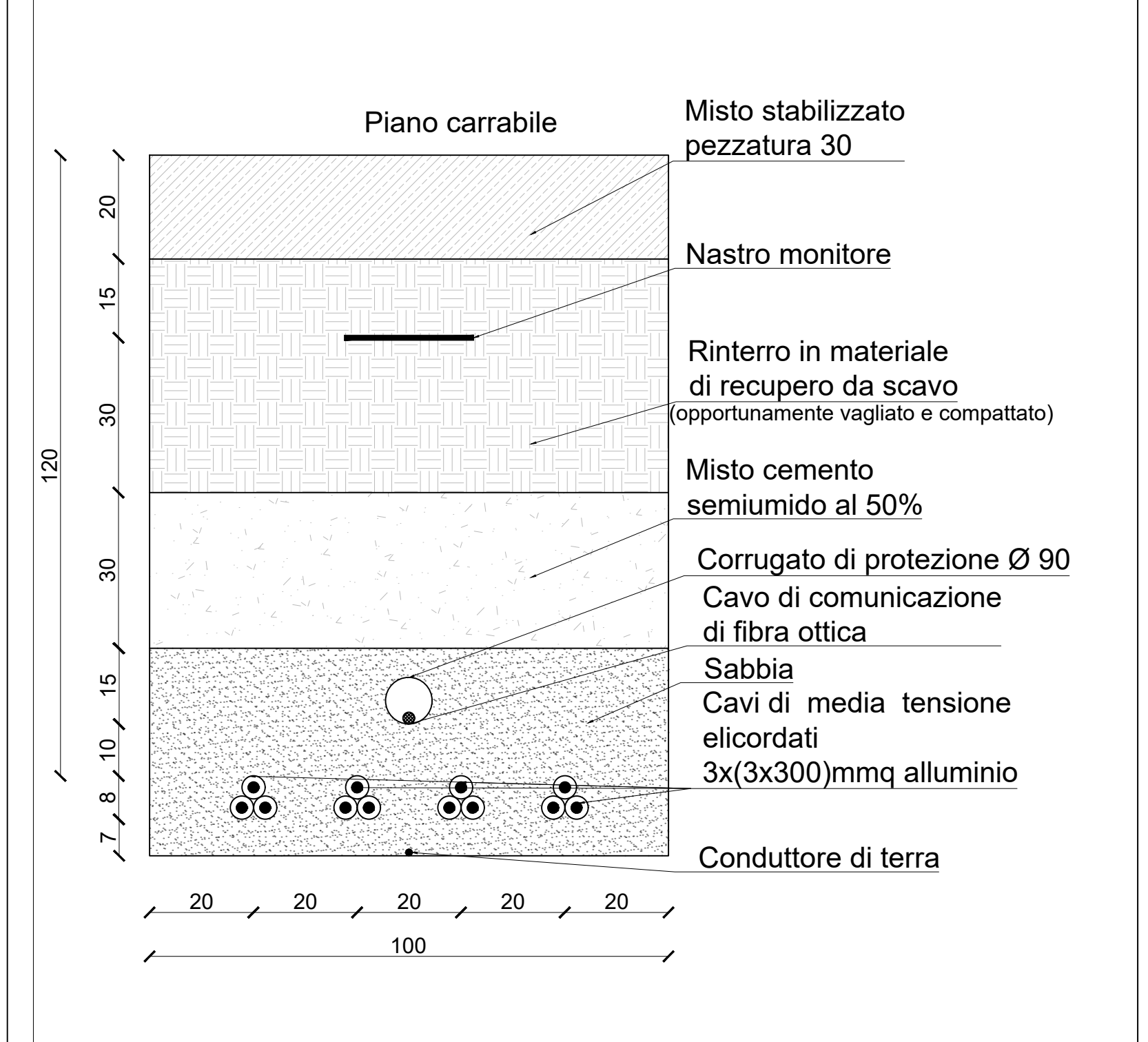
Legenda generale

- 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

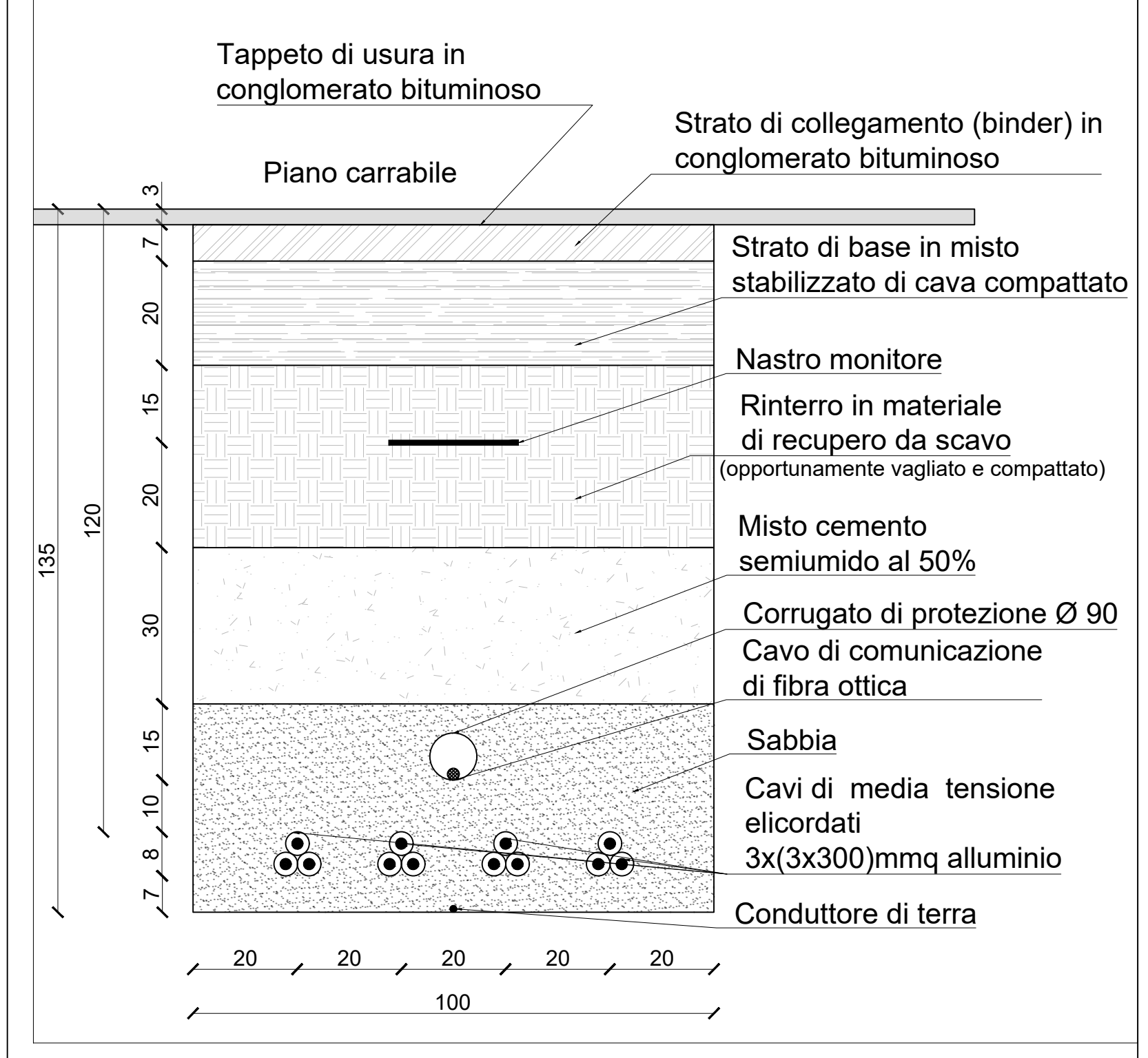
Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10



Sezione su viabilità esistente non asfaltata



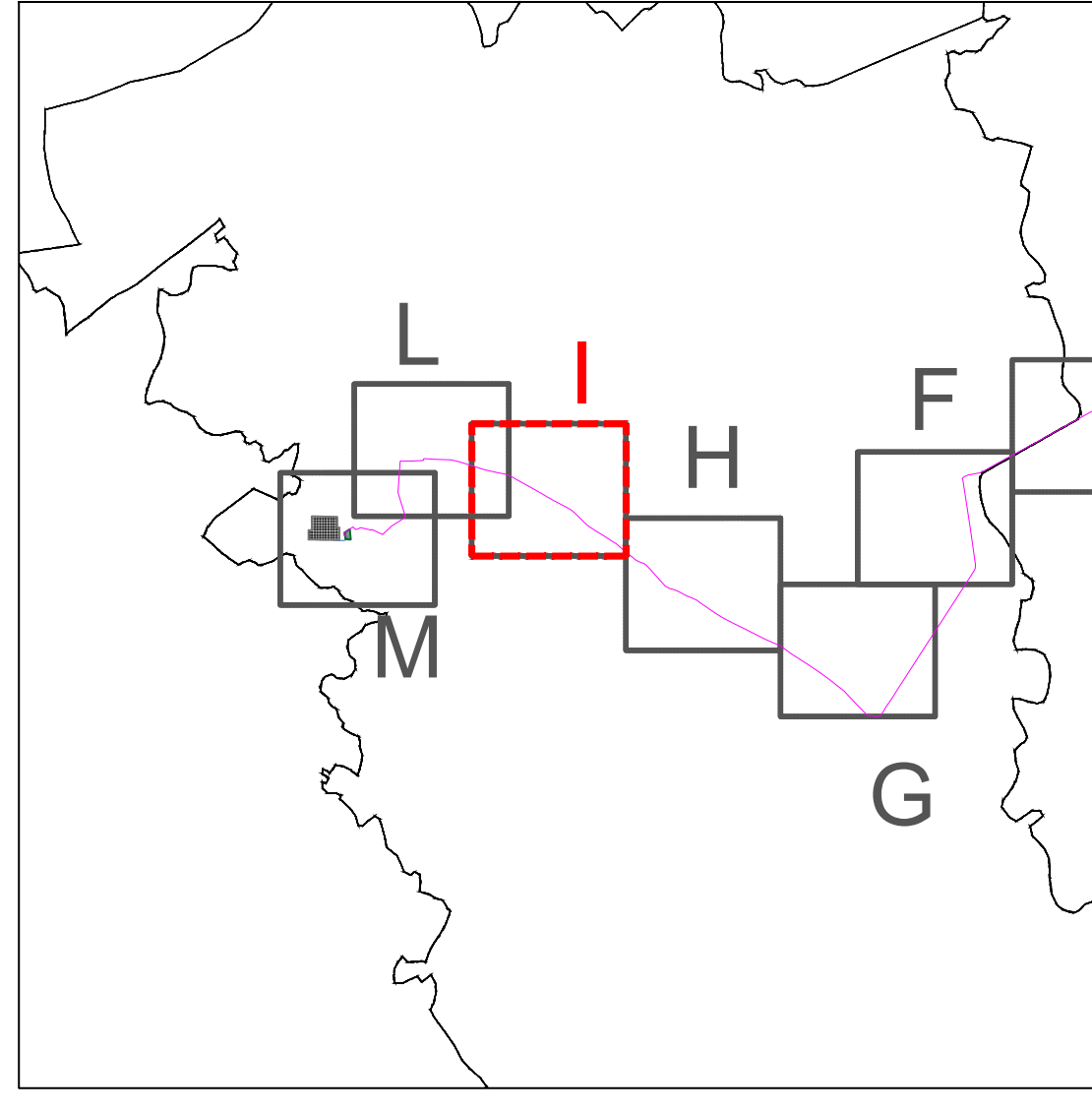
Sezione su viabilità esistente asfaltata



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

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**

COMITENTE: **Lapis S.R.L.**  
Via Giovanni Battista Soreana, 2 - 20144 Milano (MI)  
C.F. e P.IVA: 12884650965  
PEC: lapis\_sr@legalmail.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' IN INGEGNERIA  
TEME srl  
Via S. Maria Goretti 11 - 70132 NOBILI  
Tel. 080 505 2274 - 02017 - Fax 080 505 2275  
www.tekne.it - email: info@tekne.it

PROGETTISTA: **BEATON** INGEGNERIA  
Dott. Ing. Renato Perruso  
(Ordine Ingegn. Puglia)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
Dott. Renato Marone

**PD** PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA DEL PERCORSO CAVIDOTTO "TAV I"

Scale: 1:2000

Protocollo: Teme

TR0285