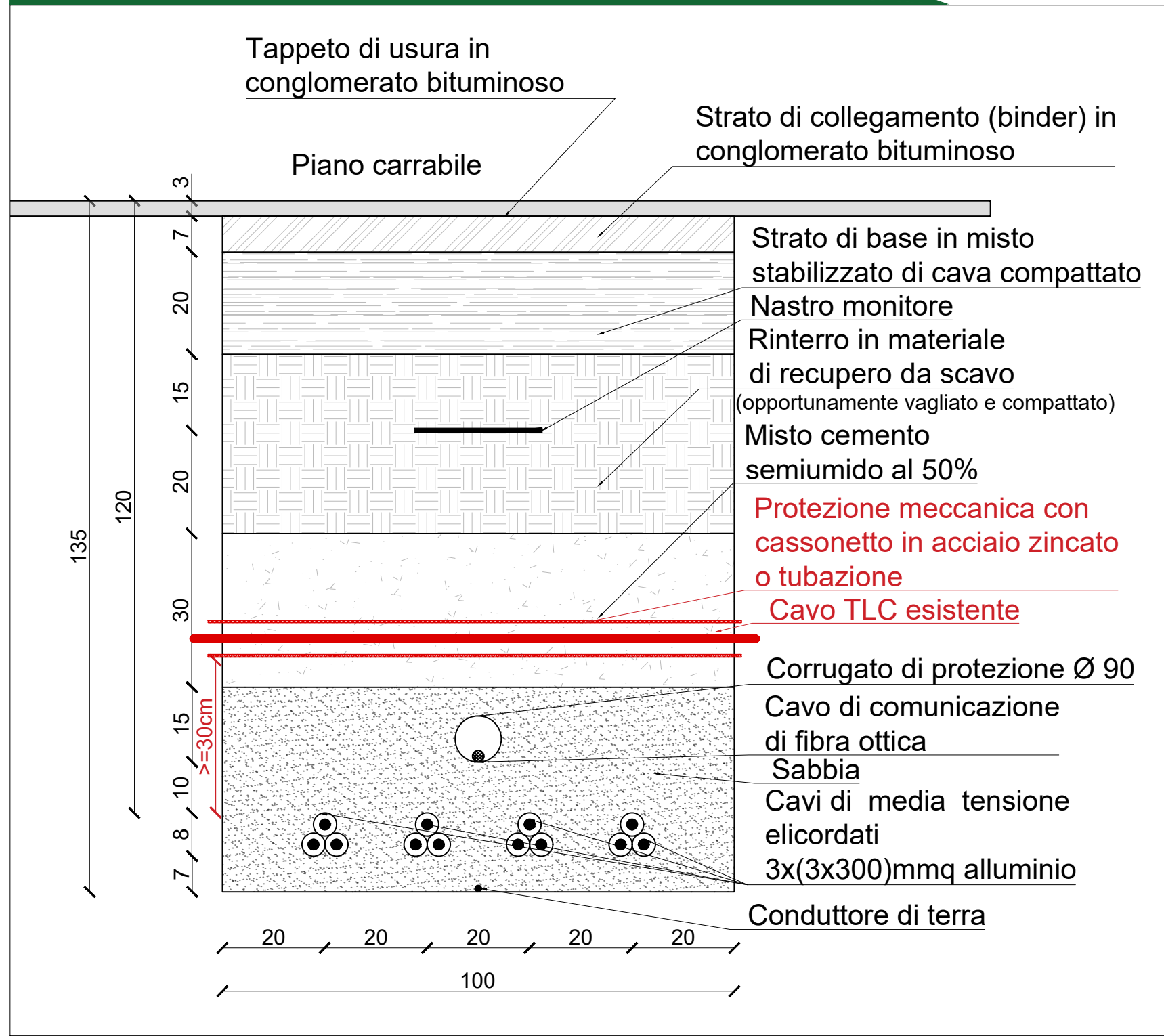
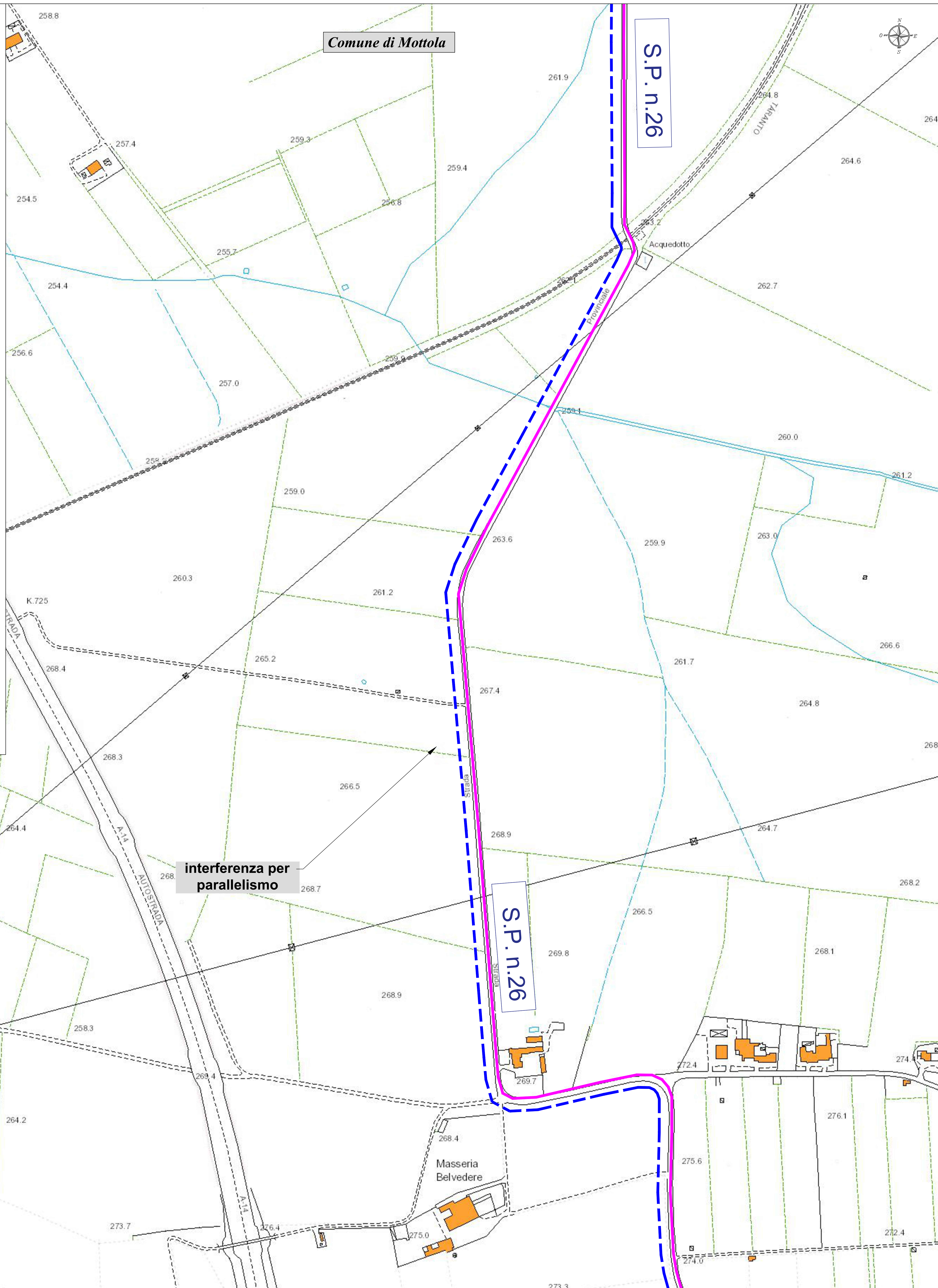
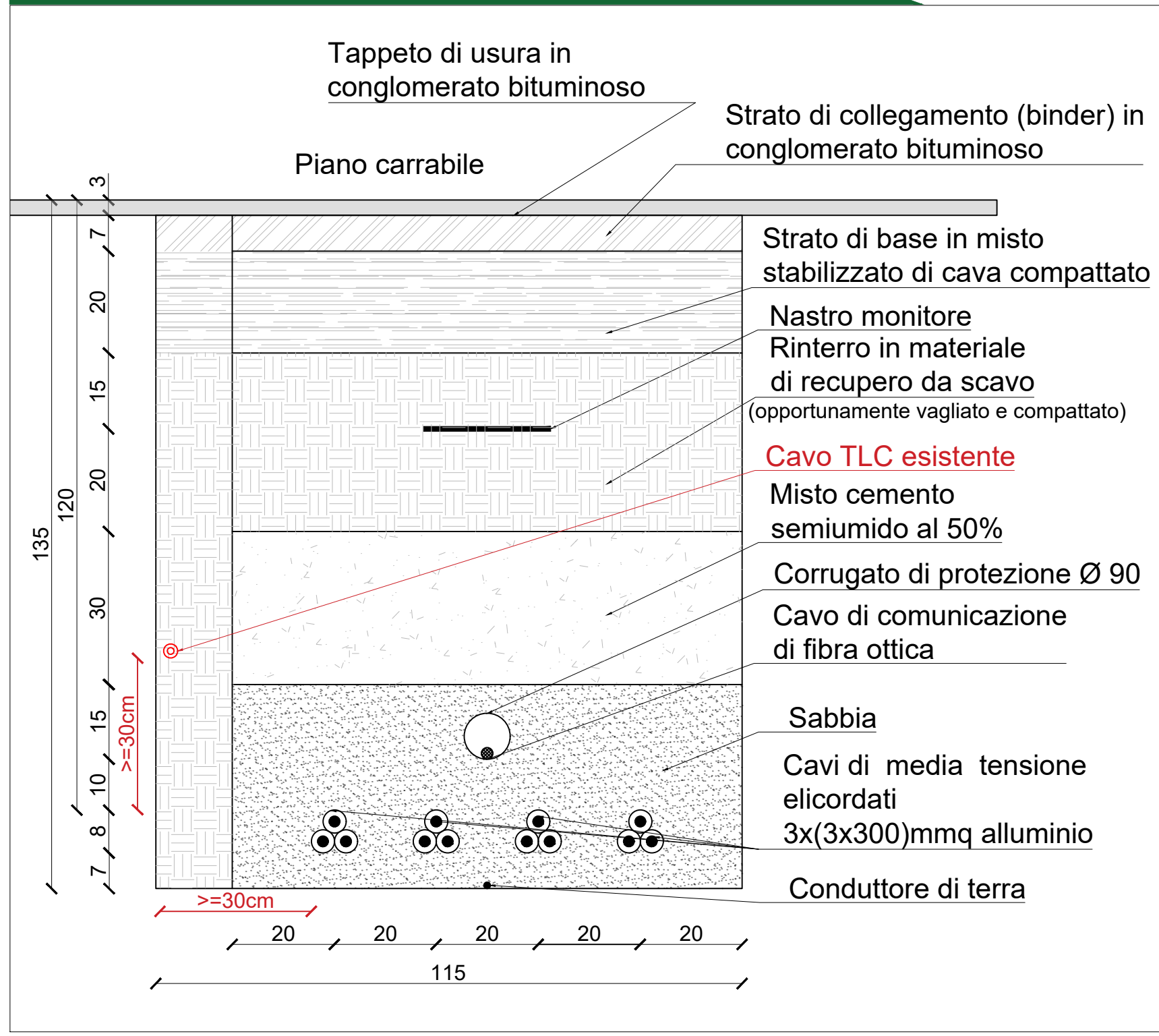


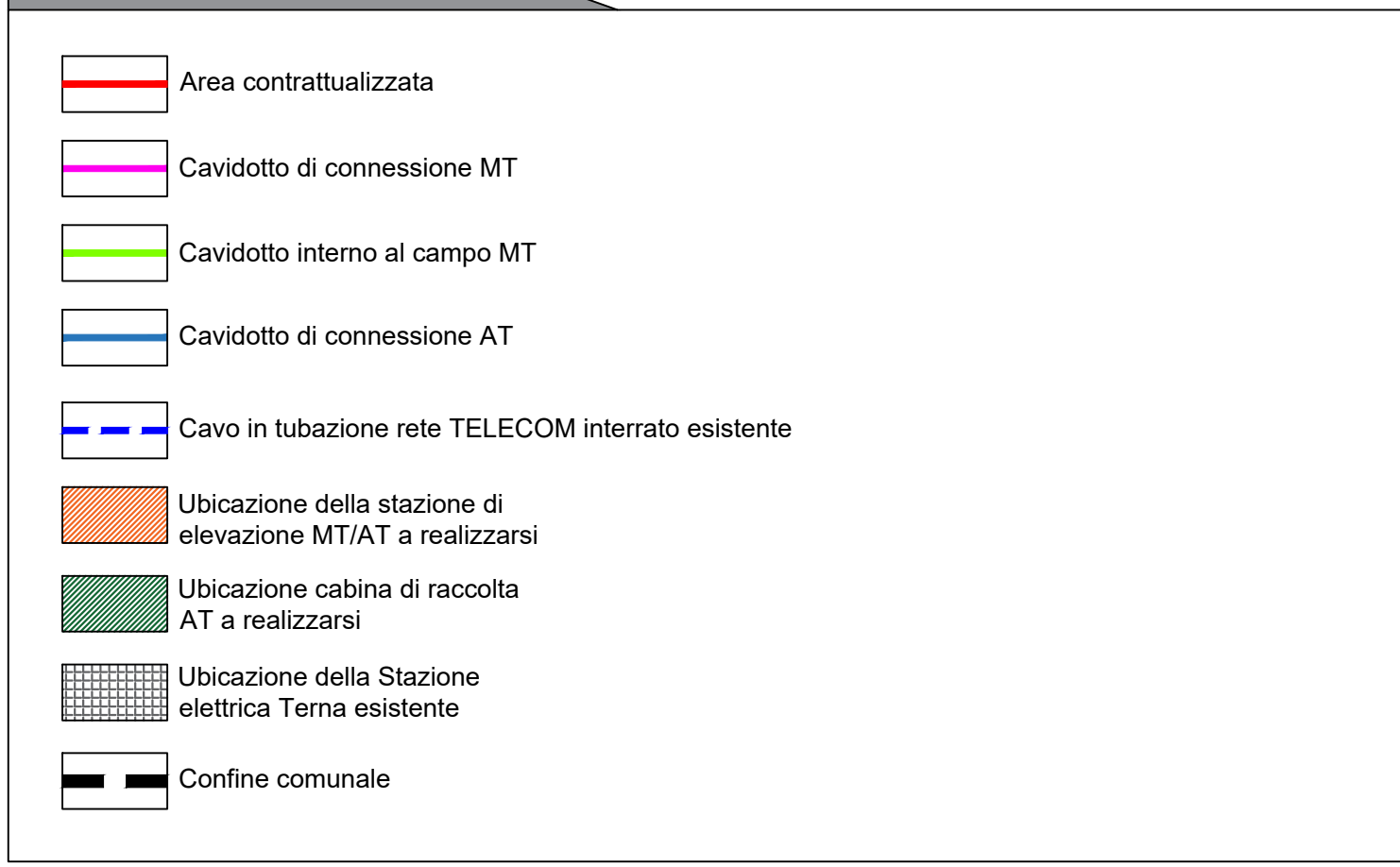
Particolare cavidotto interferenza per intersezione. - Scala 1:10



Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10

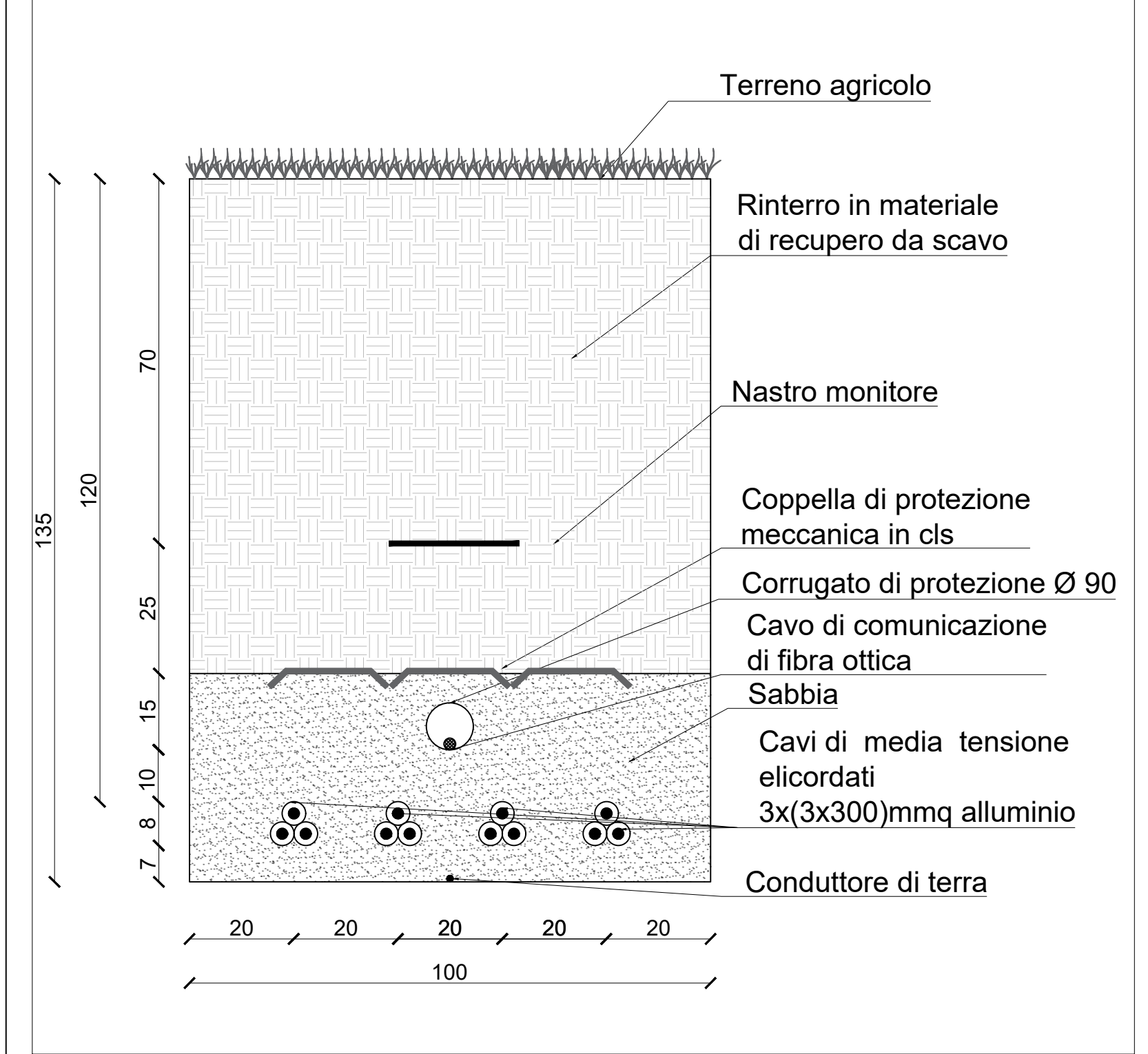


Legenda generale

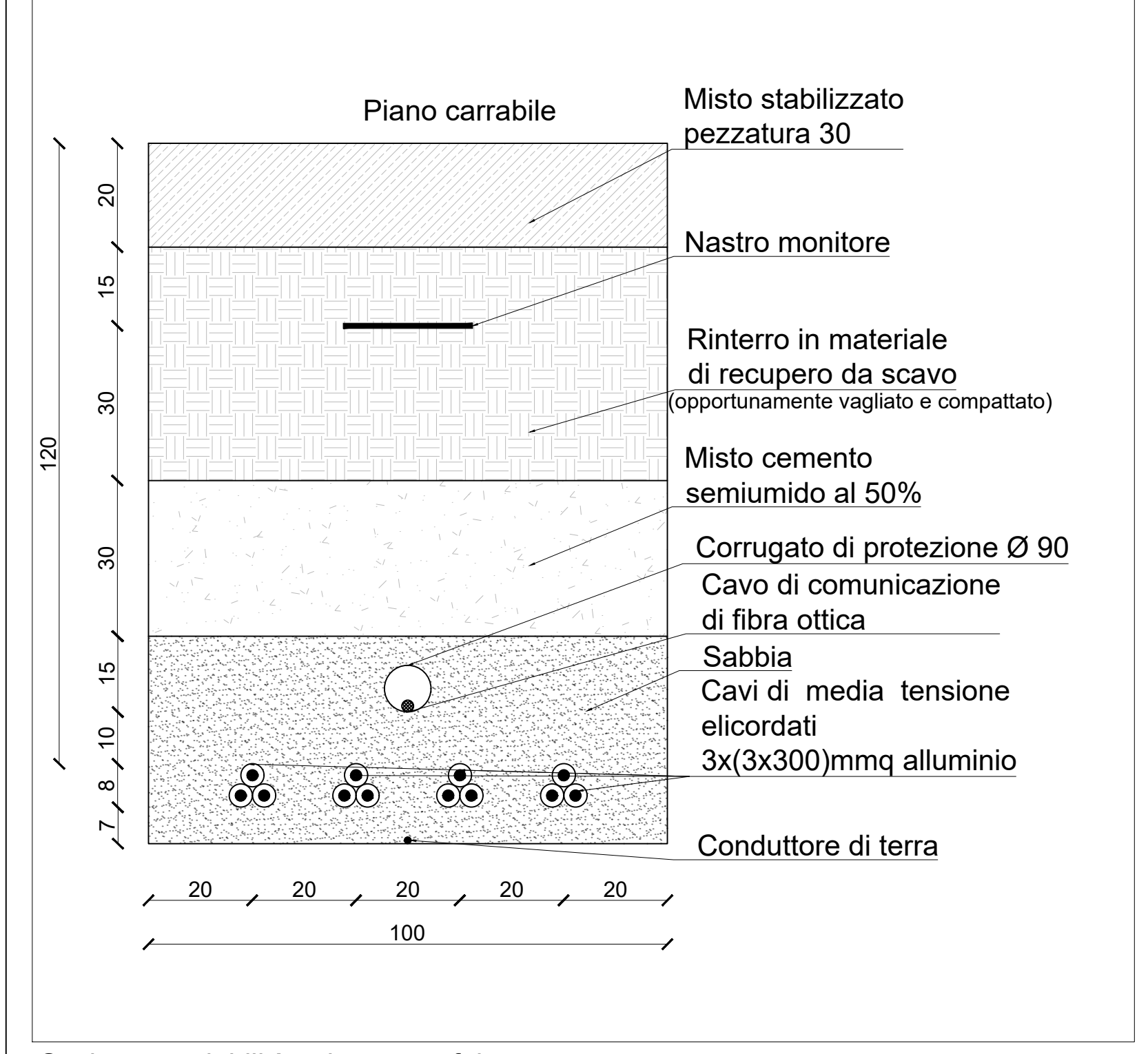


Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10

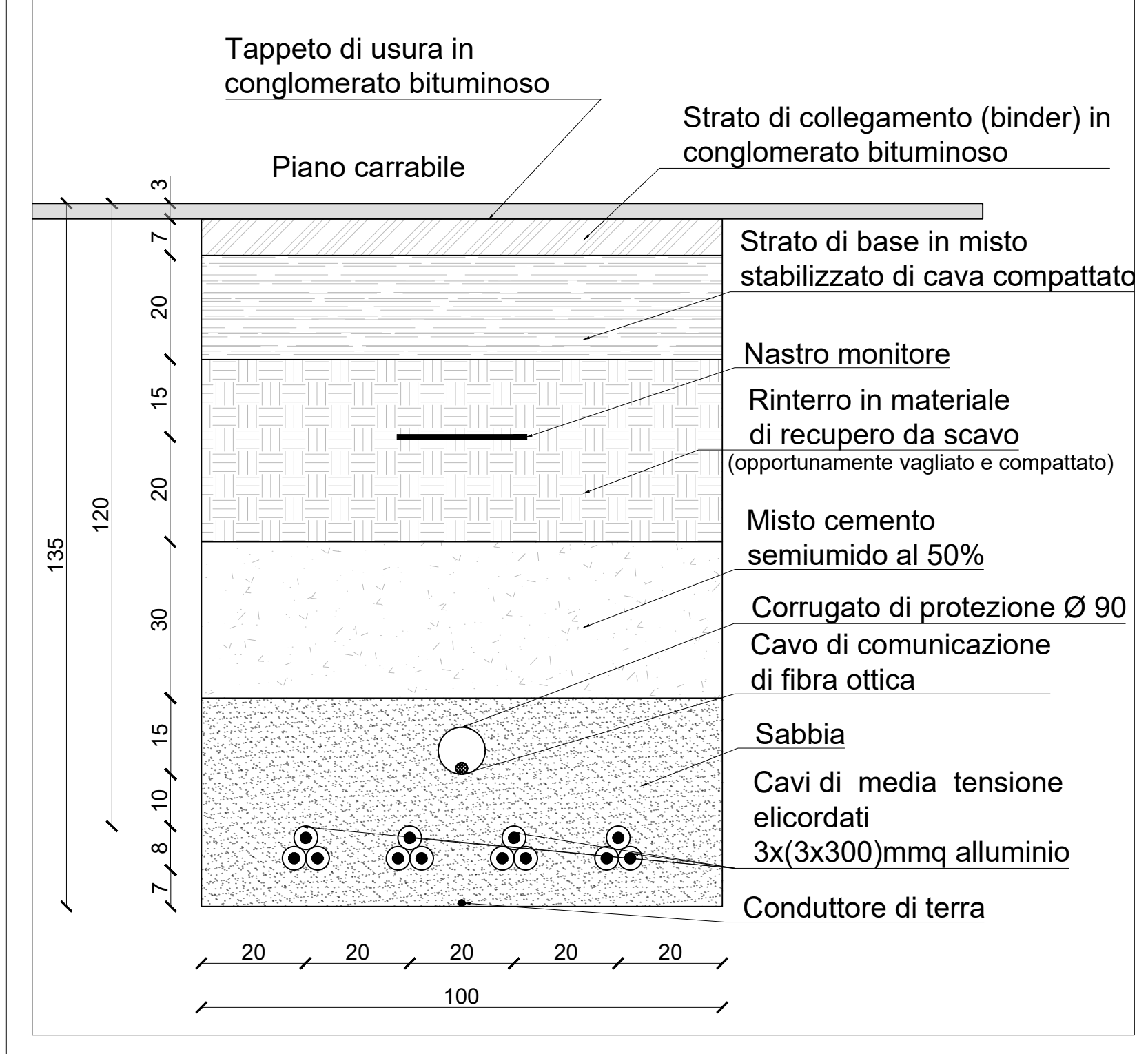
Sezione su terreno agricolo



Sezione su viabilità esistente non asfaltata

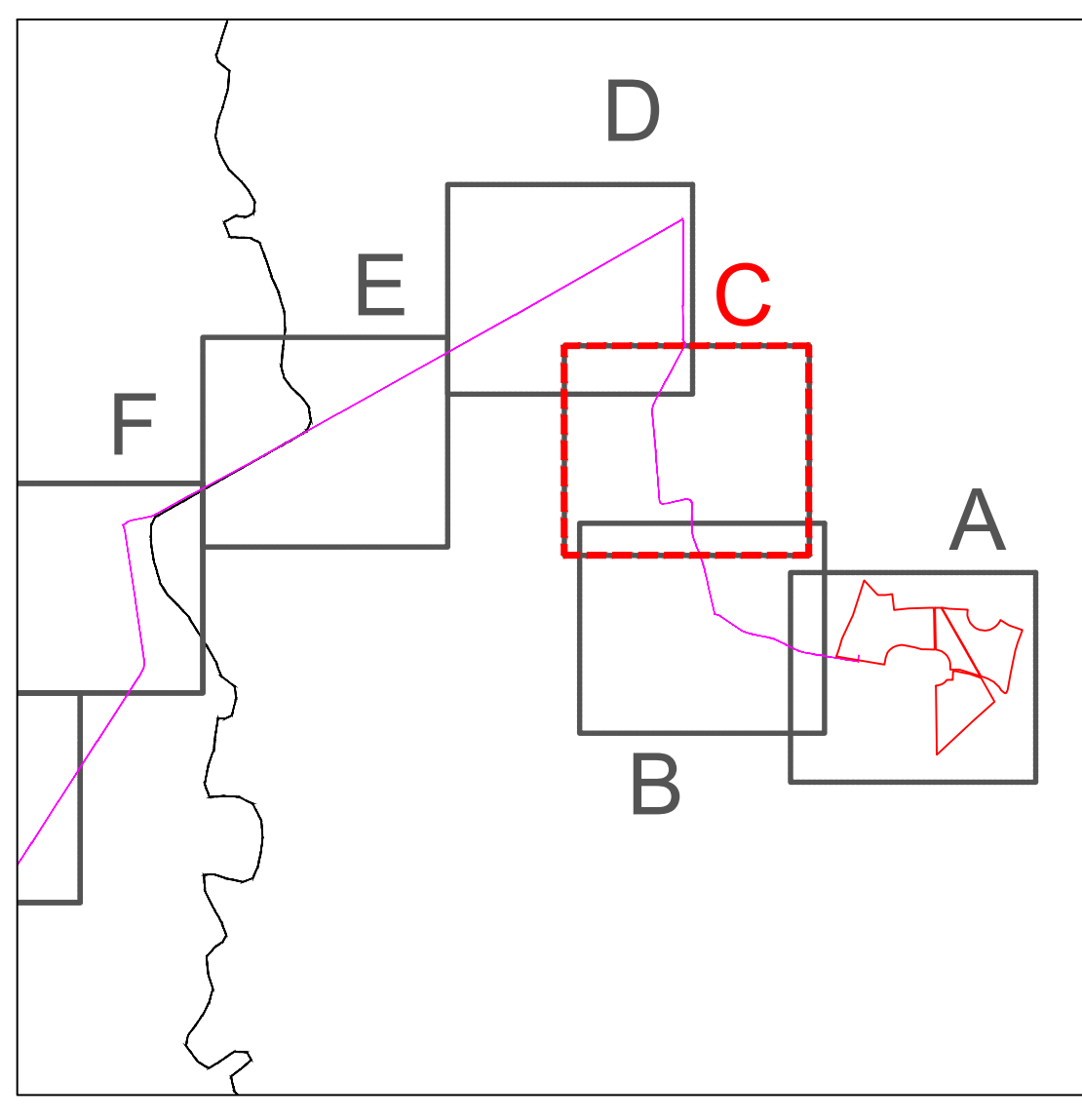
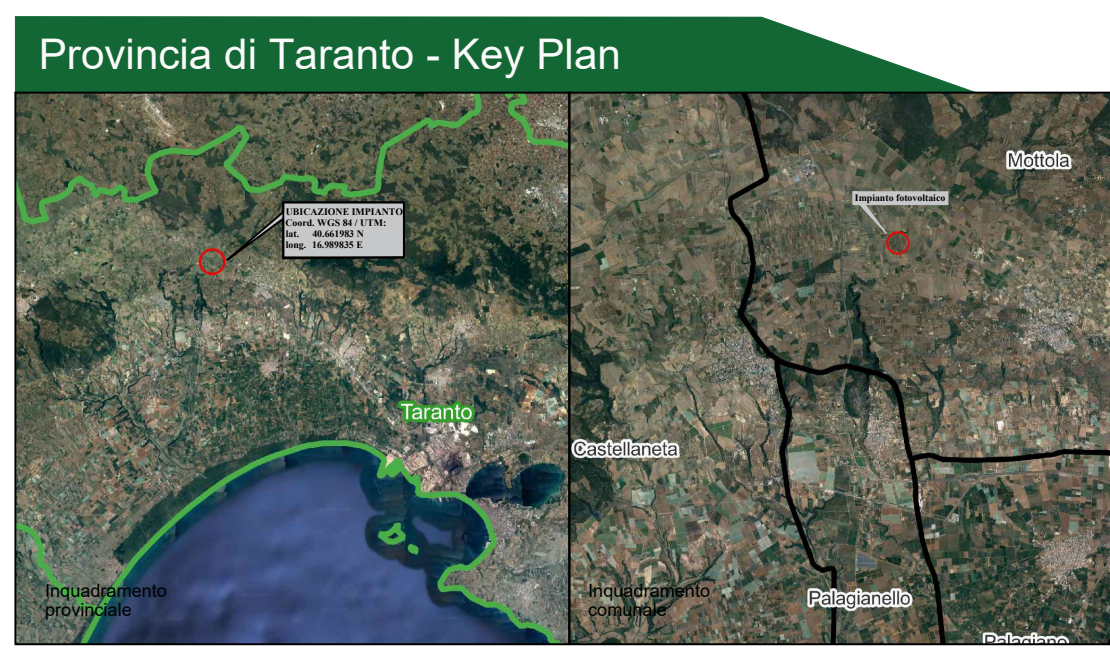


Sezione su viabilità esistente asfaltata



| 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**

COMITENTE: **Lapis S.R.L.**  
Via Giovanni Battista Sorsina, 2 - 20144 Milano (MI)  
C.F. e P.IVA: 12884500966  
PEC: lapis\_sr@legalmail.it

PROGETTAZIONE: **TKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **BEATON** S.p.A. ING. RENATO PUGGIO (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **ATA** S.p.A. ING. RENATO PUGGIO

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

Titolo: **AR02.4\_MIMIT**

File: **AR02.4\_MIMIT**

Scale: 1:2000

Protocollo: TKAB95