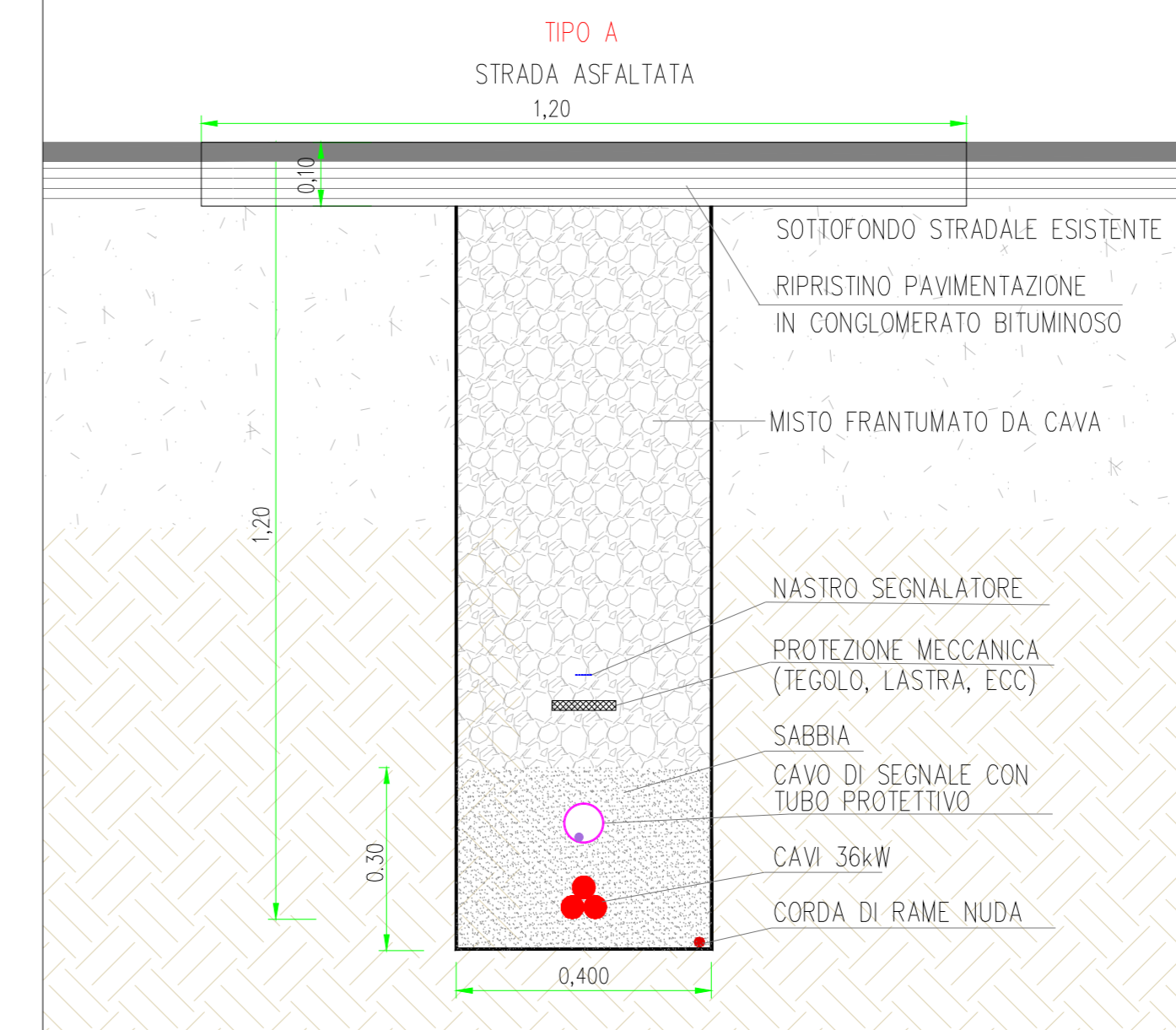
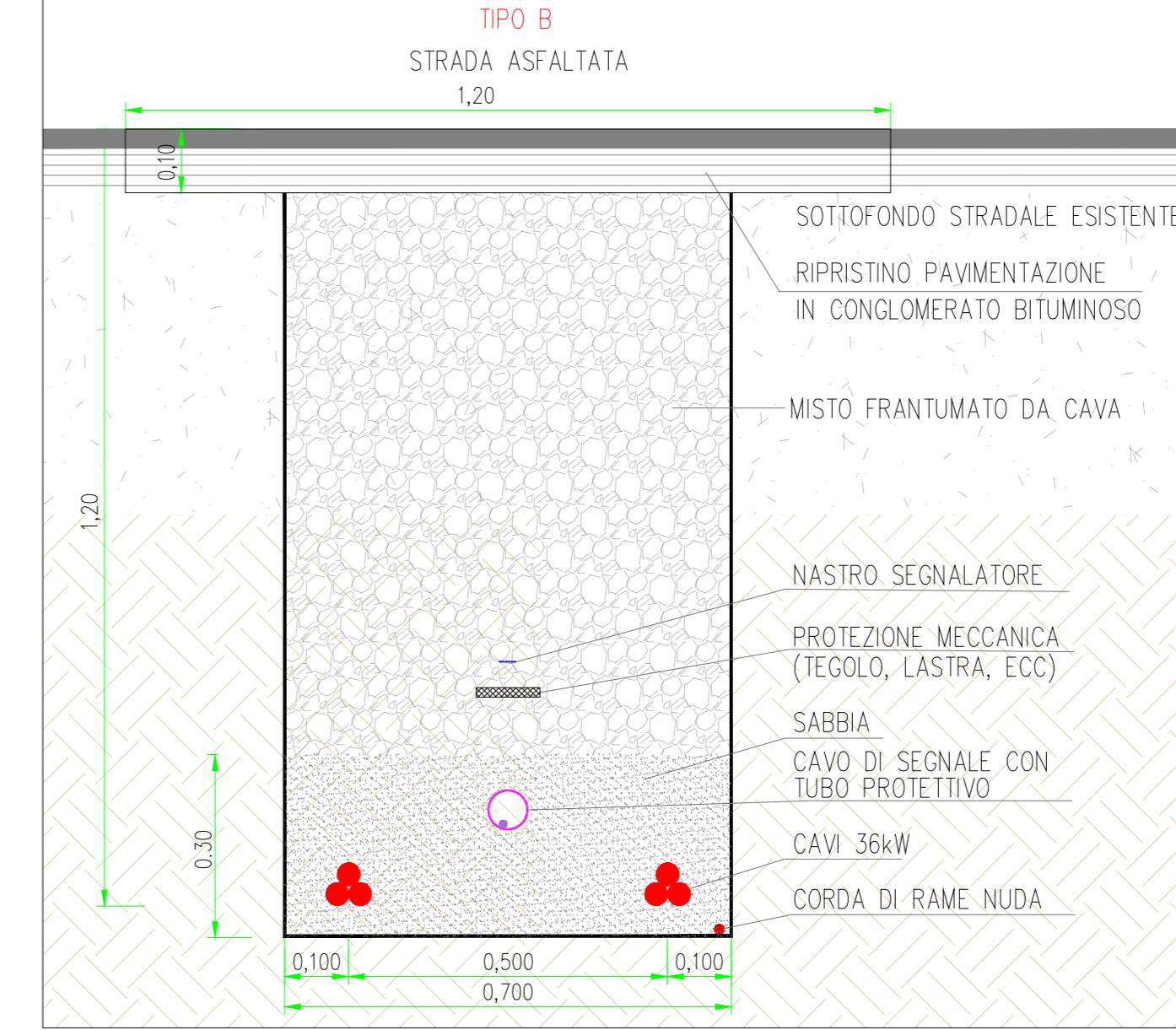




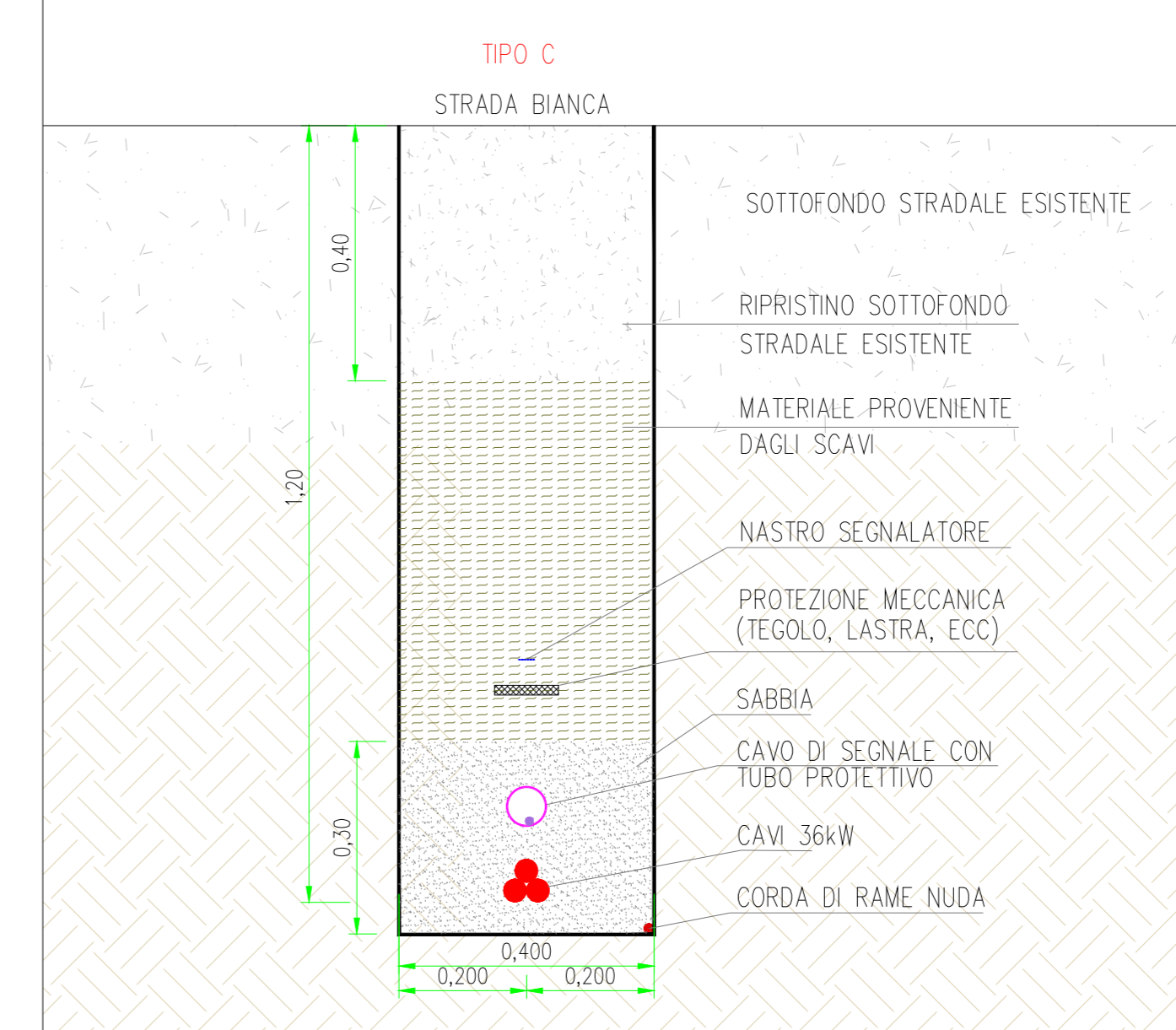
Posa su strada asfaltata - sezione tipo 40 cm - Scala 1:10



Posa su strada asfaltata - sezione tipo 70 cm - Scala 1:10



Posa su strada bianca - sezione tipo 40 cm - Scala 1:10

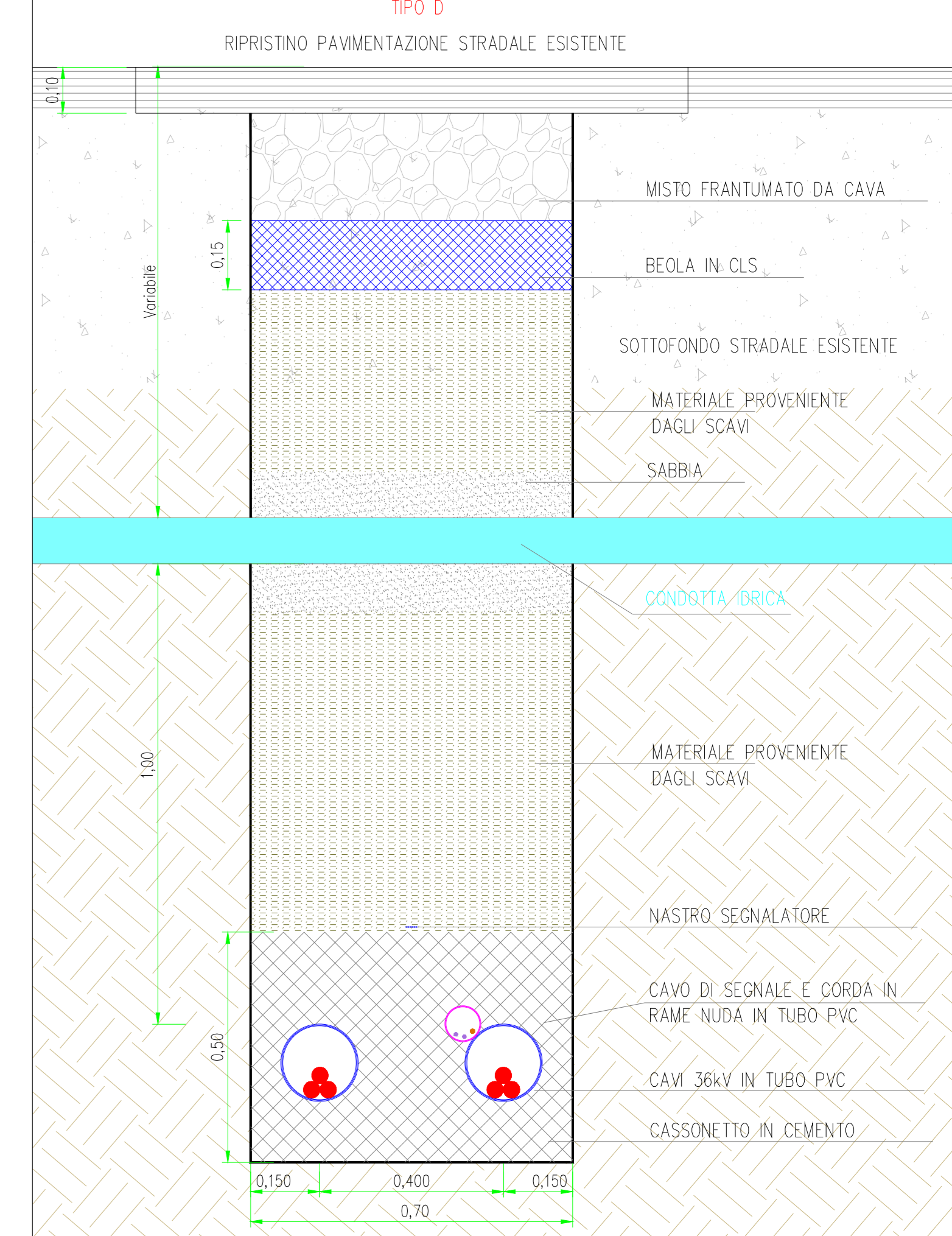


LEGGENDA POSA MT

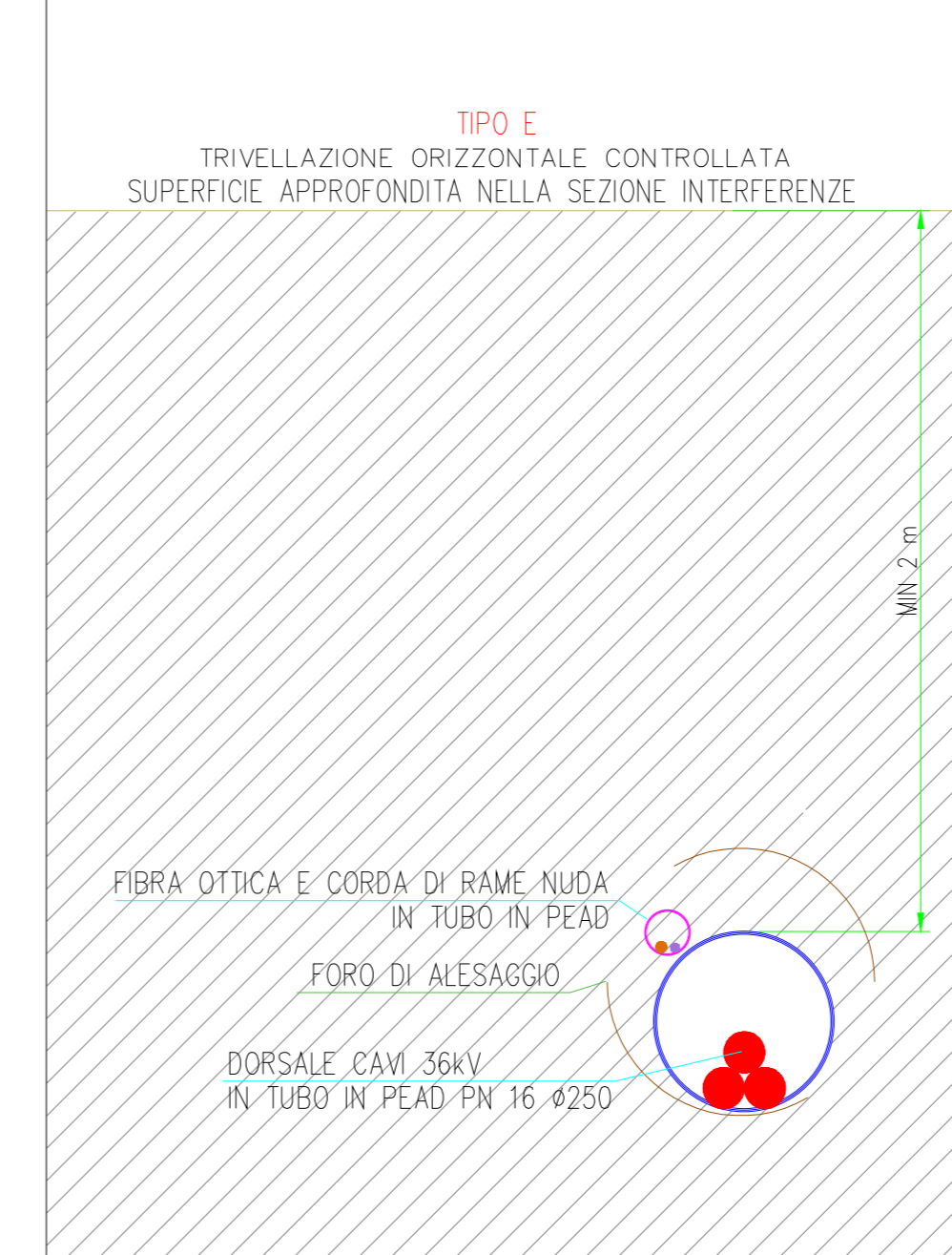
- Caviodotto MT - Tipo A - Strada asfaltata - Sezione tipo larghezza 40 cm
- Caviodotto MT - Tipo B - Strada asfaltata - Sezione tipo larghezza 70 cm
- Caviodotto MT - Tipo C - Strada bianca - Sezione tipo larghezza 40 cm
- Caviodotto MT - Tipo D - Posa tramite cassonetto in cemento (attraversamento condotta)
- Caviodotto MT - Tipo E - 1 Terna - Posa tramite T.O.C.
- Caviodotto MT - Tipo E - 2 Terna - Posa tramite T.O.C.
- Recinzione impianto agricolo
- Cancelli di accesso impianto agricolo
- Fasce arboree perimetrali impianto agricolo
- Area impianto agricolo
- Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV
- Ampliamento stazione RTN 36kV
- Cabina Utente
- Nuovi raccordi

| TIPOLOGIA POSA 36kV (esterna) | Lunghezza (m) |
|---|---------------|
| 1 terna strada asfaltata | 1730 |
| 2 terna strada asfaltata | 2220 |
| 1 terna strada bianca | 475 |
| 1 terna TOC | circa 430 |
| 2 terna TOC | circa 200 |
| 2 terna cassonetto (attraversamento condotta) | circa 10 |
| TIPOLOGIA POSA 36kV Totale | Lunghezza (m) |
| 1 terna strada asfaltata | 1730 |
| 2 terna strada asfaltata | 2220 |
| 1 terna strada bianca | 475 |
| 1 terna TOC | circa 450 |
| 2 terna TOC | circa 200 |
| 2 terna cassonetto (attraversamento condotta) | circa 10 |
| 1 terna terreno agricolo | 1475 |
| 2 terna terreno agricolo | 75 |

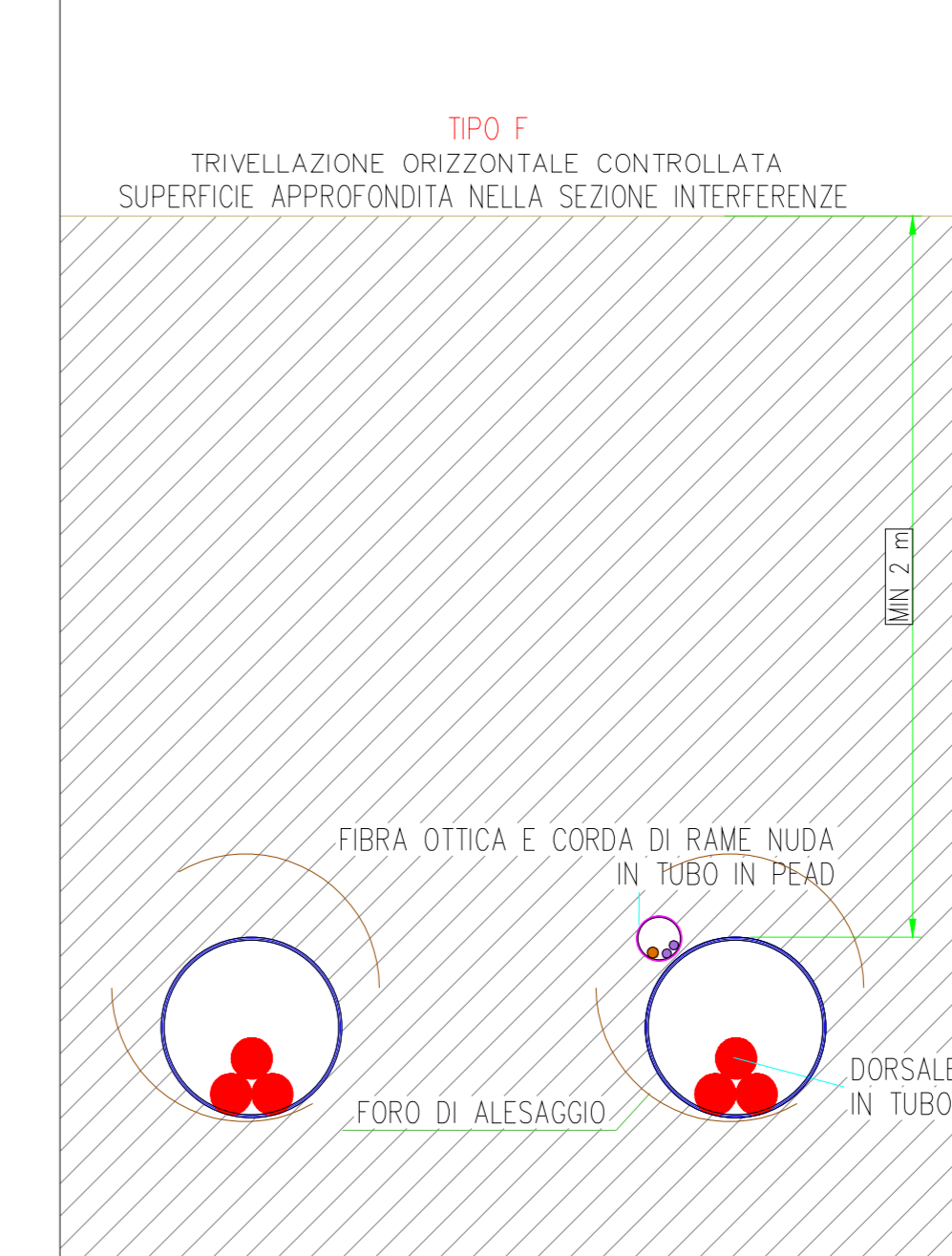
Posa tramite cassonetto in cemento - Scala 1:10



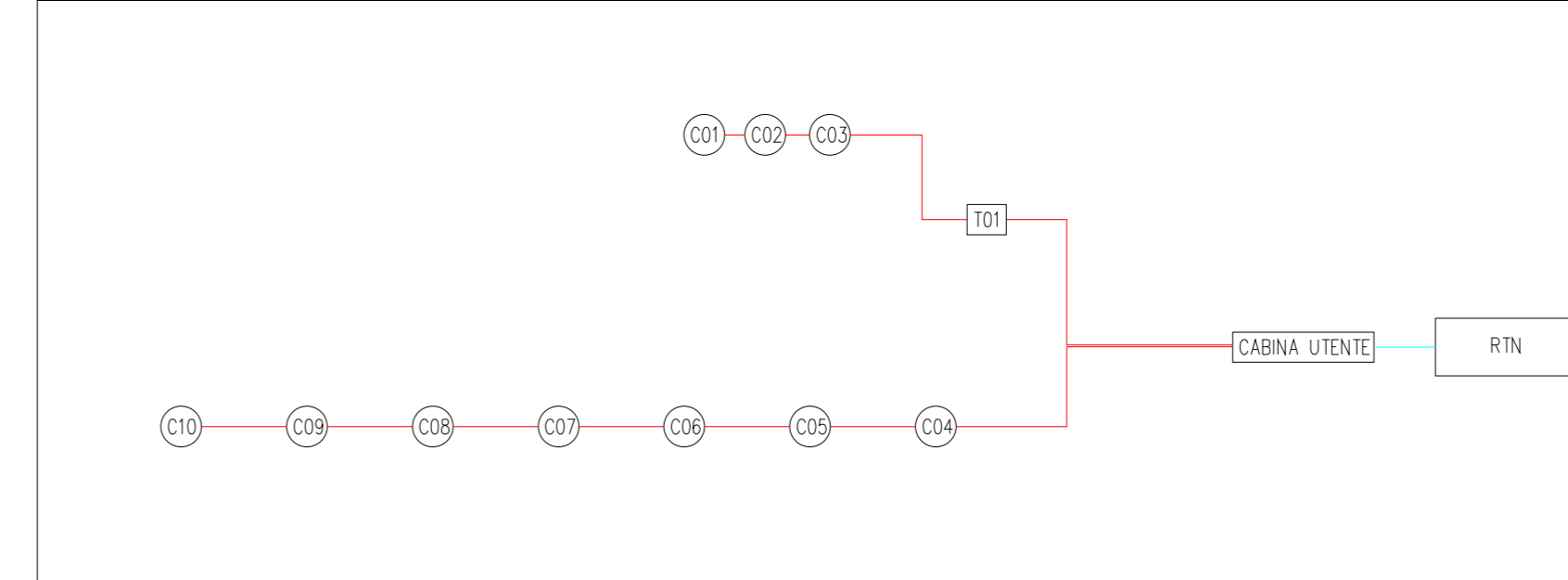
Posa tramite T.O.C. / 1 Terna - Scala 1:10



Posa tramite T.O.C. / 2 Terna - Scala 1:10



Schema a blocchi



REGIONE SICILIA
COMUNE DI MONREALE (PA)

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 27216 kWp (20905 kWe IN IMMISSIONE) DENOMINATO "PRINCIPE X" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

TITOLO

Tav.11b - Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi 36 kV - esterni all'impianto

| PROGETTISTI | PROponente | VISTI |
|--|--|--|
| SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo Rossa, 28 90144 PALERMO (PA) Tel. +39 091 238355 90144 Palermo (PA) Mail: info@scmengineering.com | PRINCIPE SOLAR X S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Carlo Rossa, 28 90144 PALERMO (PA) PEC: principesolarx@pec.it | OM Ingegneria e Ambiente S.r.l. Via Carlo Rossa, 28 Tel. +39 091 238355 90144 Palermo (PA) Mail: info@omengineering.it |

PROGETTAZIONE

| Scala | Foglio | Stato | Cod. Elaborato | Rev. | Nome File | Foglio |
|-------|--------|-----------------|------------------|--------------|--|--------|
| Varia | A0 | | FVPRXD-1_Tav.11b | 00 | Immagini di piante agrivoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi 36 kV - esterni all'impianto | 1 di 1 |
| Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Controllato | Approvato | |
| 00 | 08/23 | Prima Emissione | R. Cavallaro | D. Cavallaro | L. Restano | |