

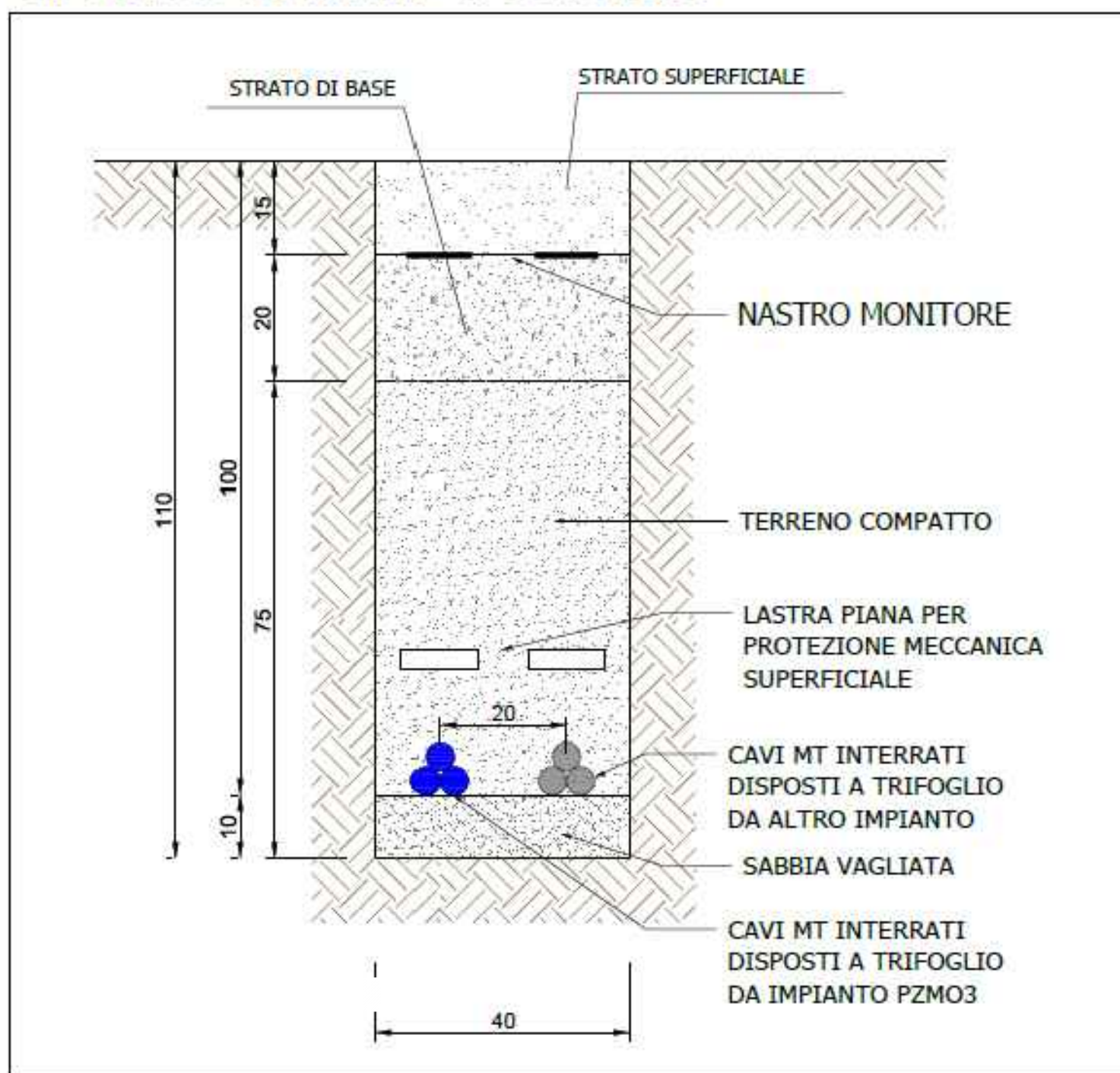
Inquadramento territoriale su base catastale - scala 1:5.000



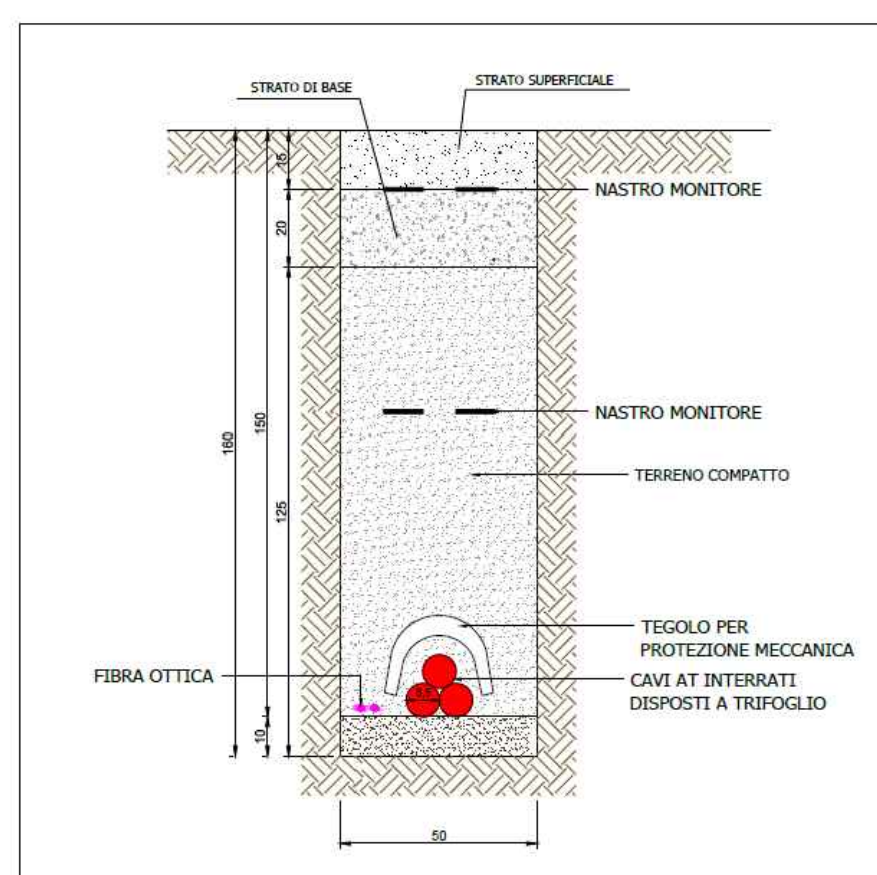
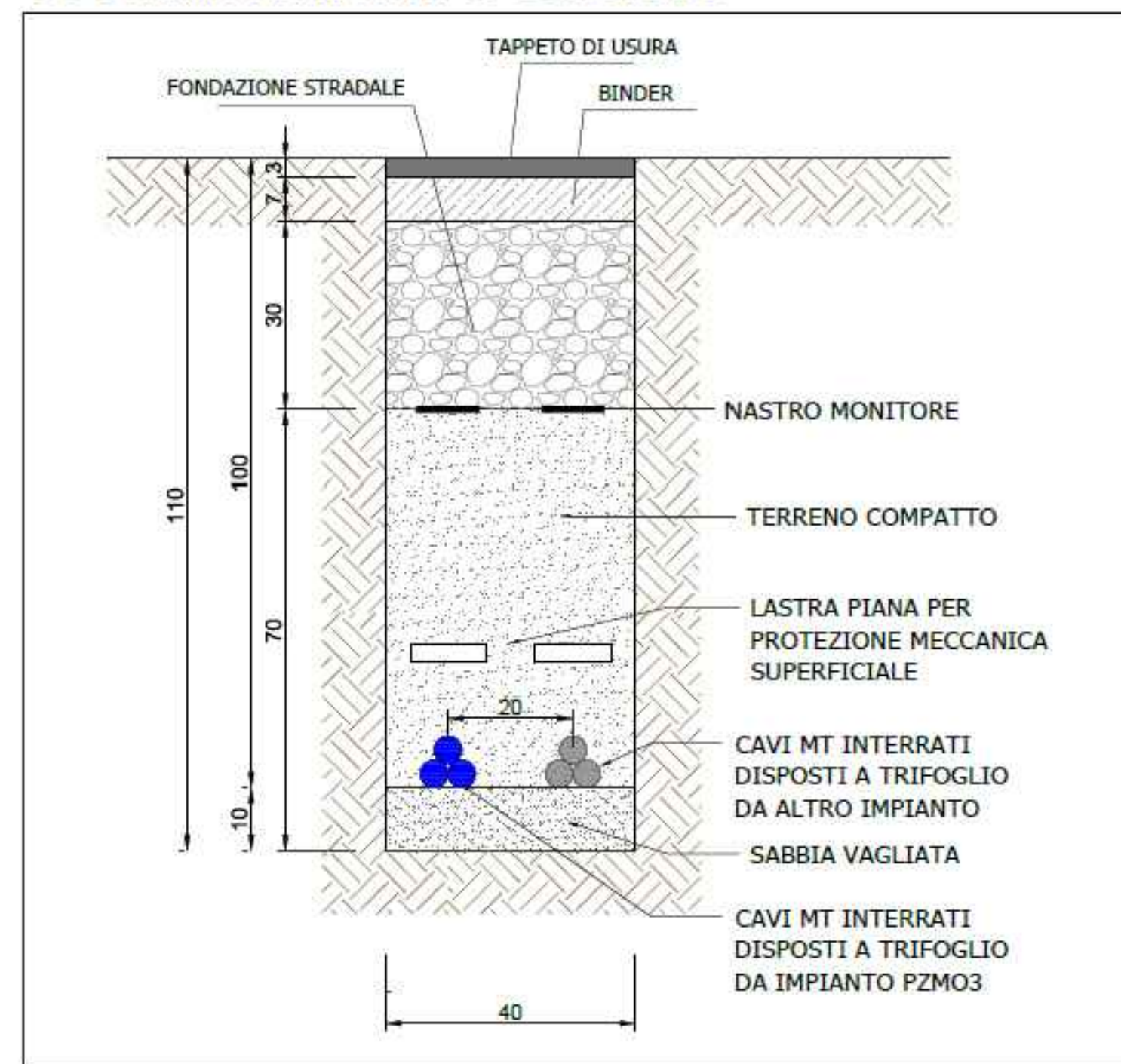
Legenda

- Strutture di sostegno moduli fv (Moduli utilizzati P. 670 W)
- CABINA di campo dim m 2,48 x m 6,73 (lotto 1 e 3 n. 2 inverter per lotto da 4400 UP - Lotto 2 n. 2 inverter da 3060 UP)
- CABINA di Consegna dim m 2,48 x m 6,73
- CABINA di Smistamento dim m 2,48 x m 6,73
- Superficie disponibile
- Superficie recintata
- Linea BT massima corrente di esercizio 373 A - fascia di rispetto pari a 249 cm.
- Linea MT massima corrente di esercizio 373 A - fascia di rispetto pari a 249 cm.
- Linea AT massima corrente di esercizio 248 A - fascia di rispetto pari a 311 cm.
- Stazione Terna

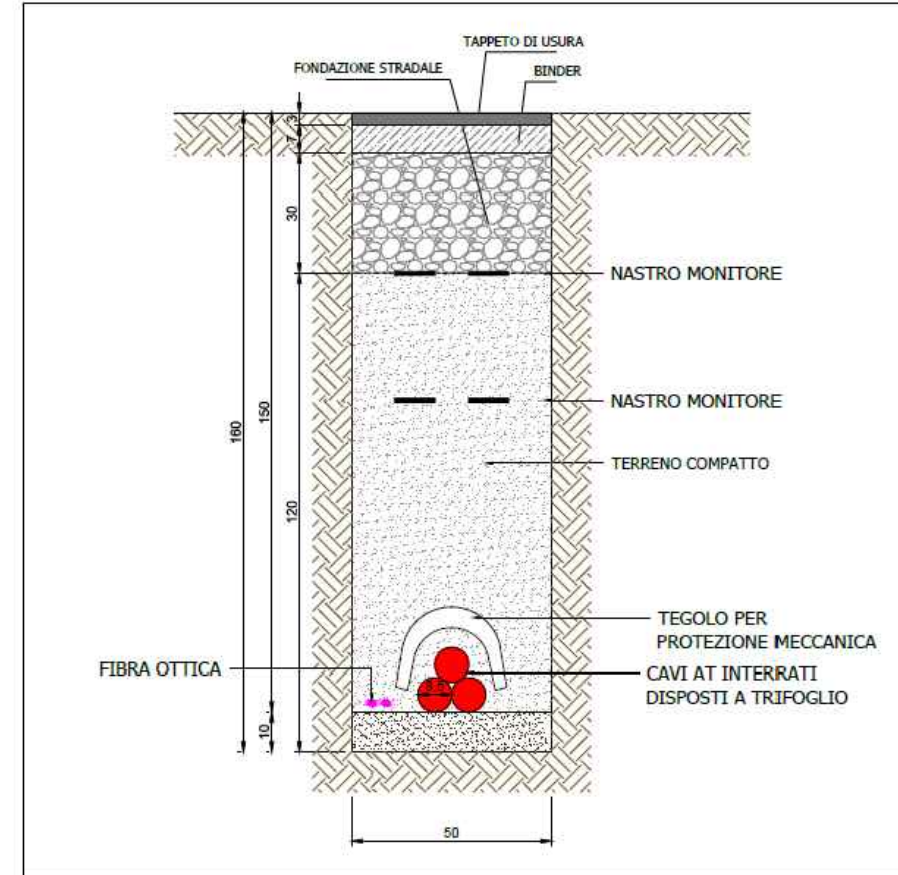
DETTAGLIO SEZIONE DI SCAVO TRACCIATO 1 (2 CAVI MT) SU STRADA STERRATA _ SCALA 1:10



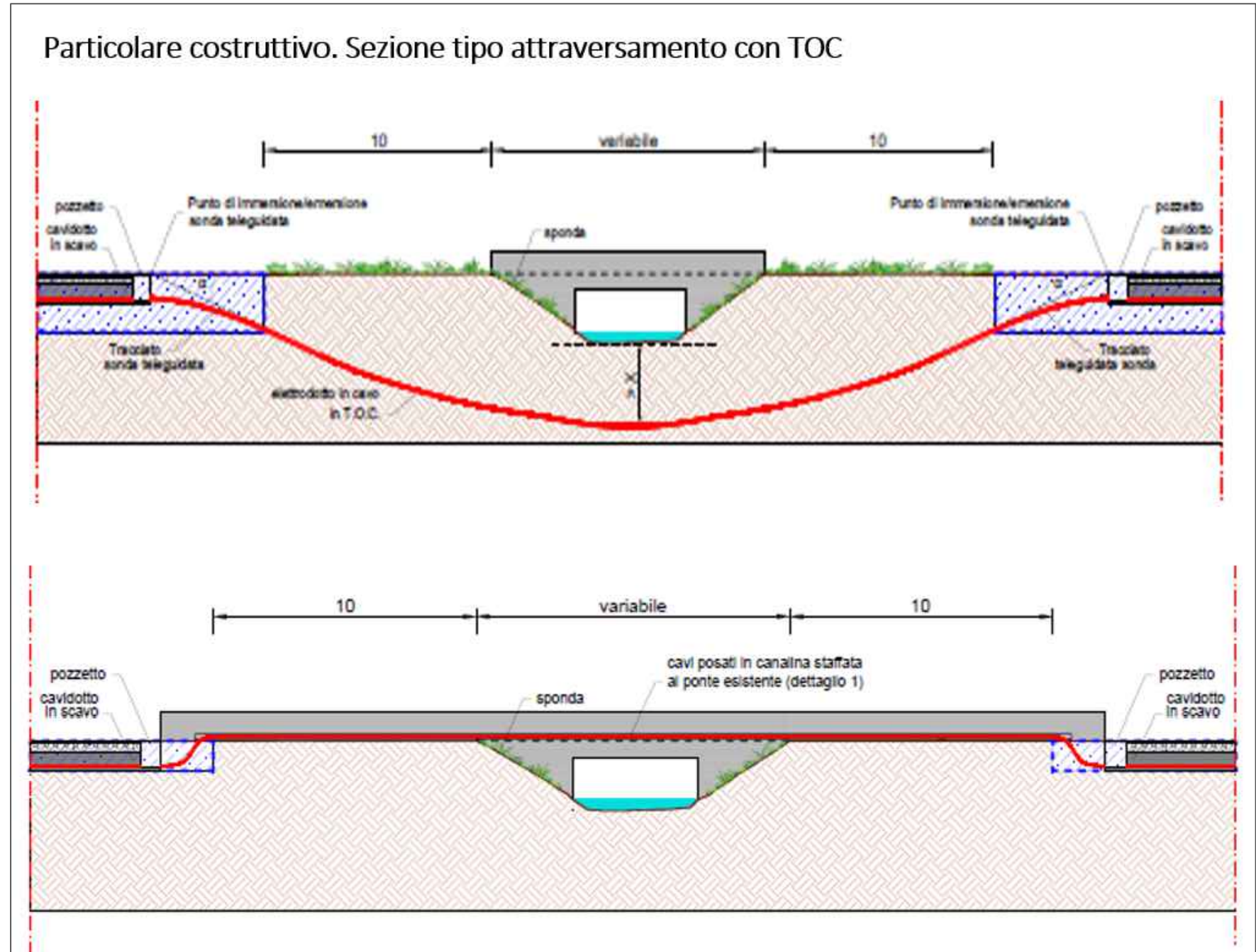
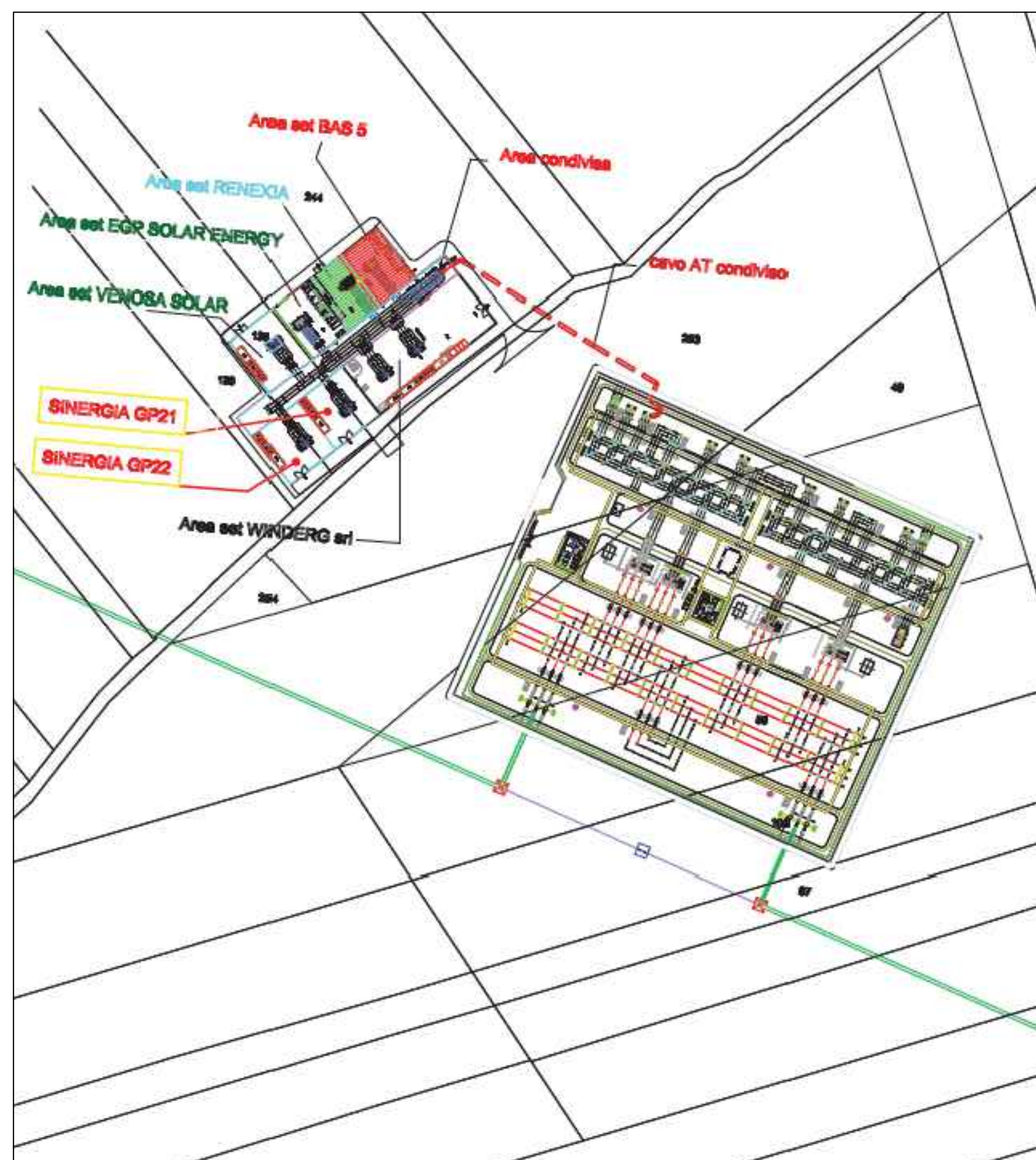
DETTAGLIO SEZIONE DI SCAVO TRACCIATO 1 (2 CAVI MT) SU STRADA ASFALTATA _ SCALA 1:10



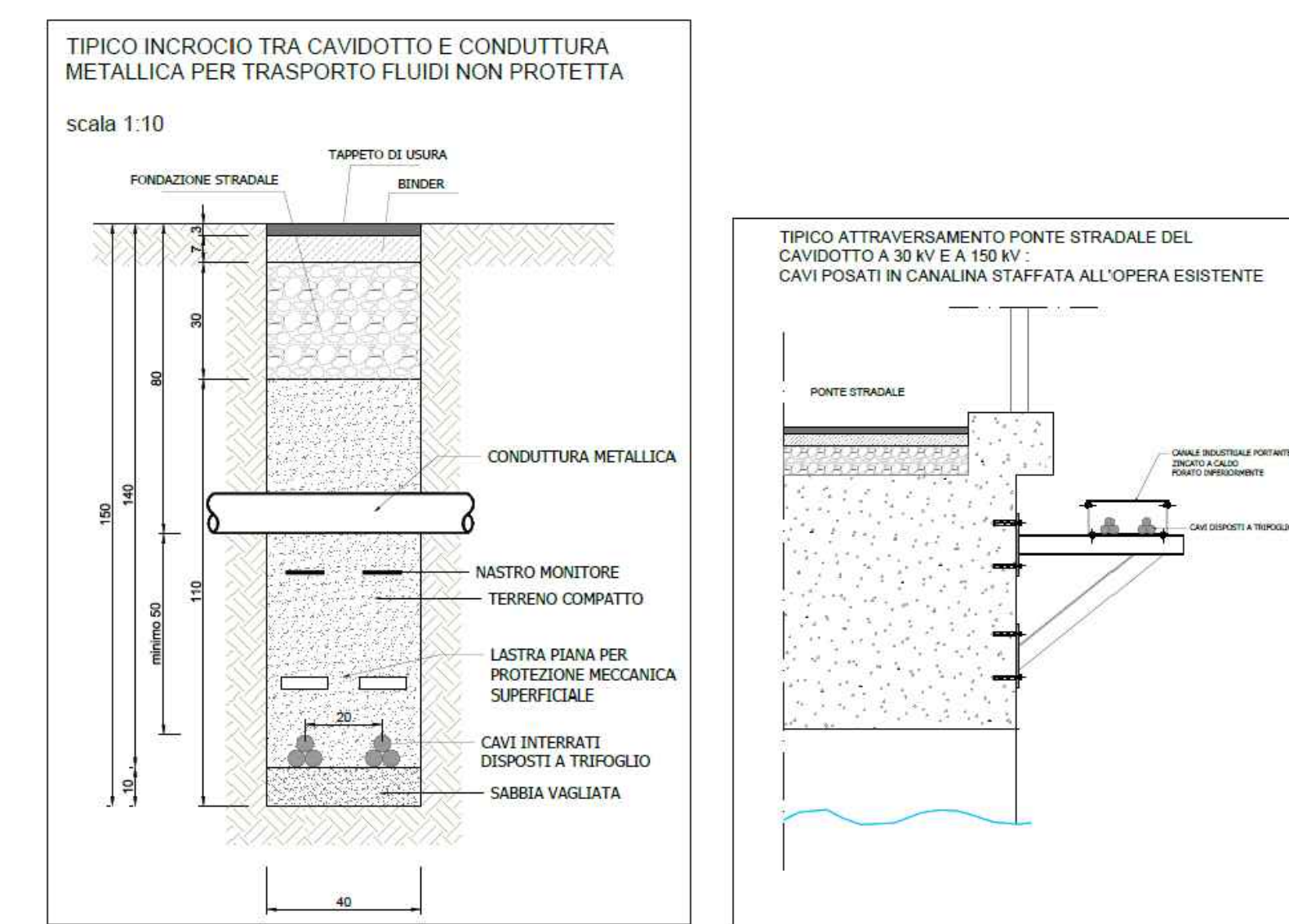
DETTAGLIO SEZIONE DI SCAVO CAVIDOTTO AT SU STRADA STERRATA SCALA 1:20



DETTAGLIO SEZIONE DI SCAVO CAVIDOTTO AT SU STRADA ASFALTATA SCALA 1:20



TIPICI DI ATTRAVERSAMENTI DEI CAVIDOTTI CON ALTRE INFRASTRUTTURE



REGIONE BASILICATA
Comuni di Montemilone e Venosa (PZ)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 18,047 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 201900566 - Denominazione impianto Venosa 2
C.da Boreano - Venosa (PZ)

Consulente:
Venosa Solar s.r.l.
Viale Santa Margherita Ligure 8 - Rimini (RN)

Advisory:
Acap Advisory - No 1 Poultry, London, Regno Unito

Servicer:
REGLOSER srl - Via 25 Aprile 6/b - Lavello (Pz)

Elaborato: PROG_21 Dettagli opere di connessione e tipici di attraversamento

Data: Marzo 2023 Scala: 1:5.000 Progetto:

Project Engineer:
Ing. Francesco BARRESE Ordine Ingegneri Potenza n. 2256
Ing. Mauro RANAURO Ordine Ingegneri Potenza n. 3486

Venosa Solar s.r.l.
47924 - Rimini (RN)
P.Iva 04512700404

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato