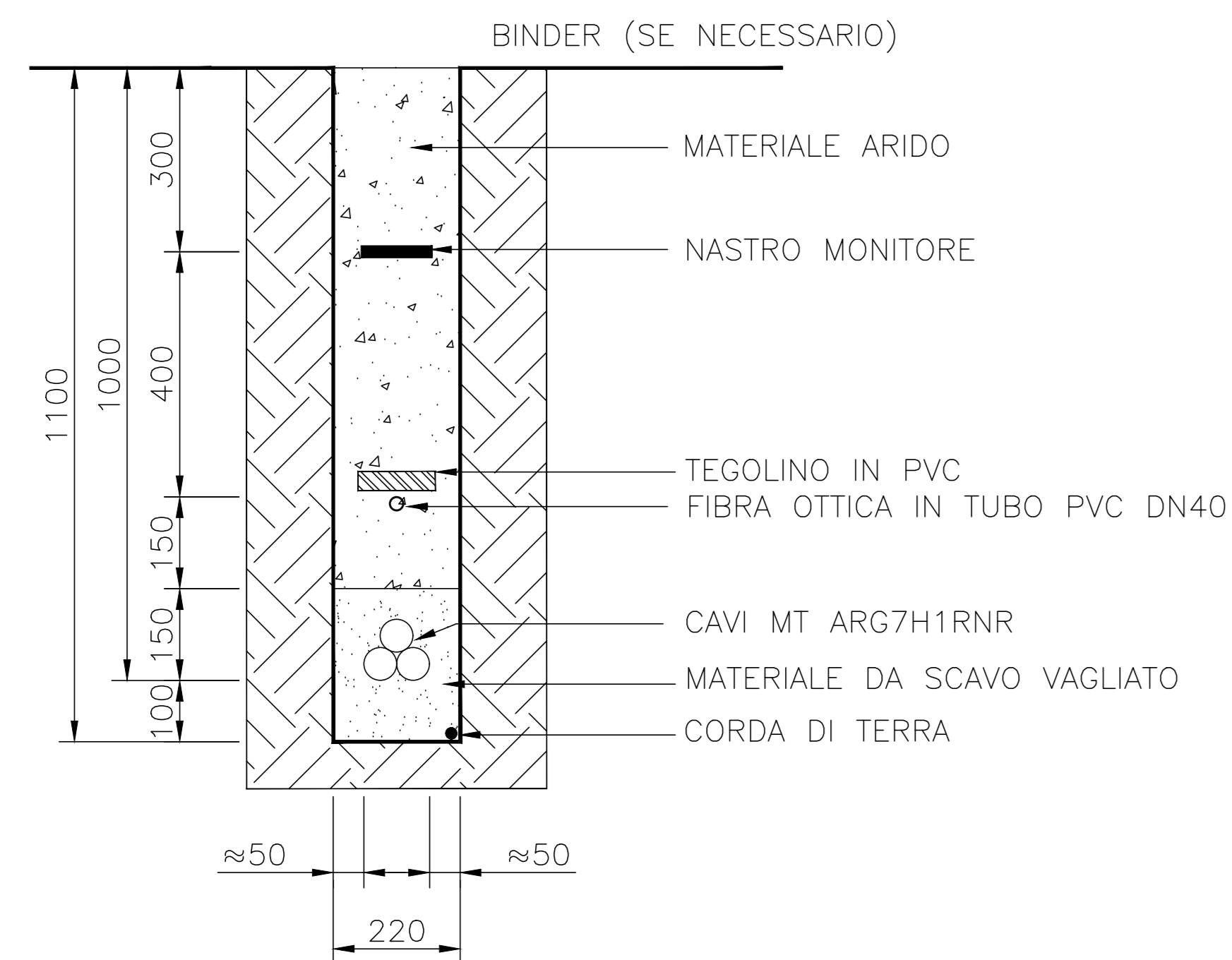
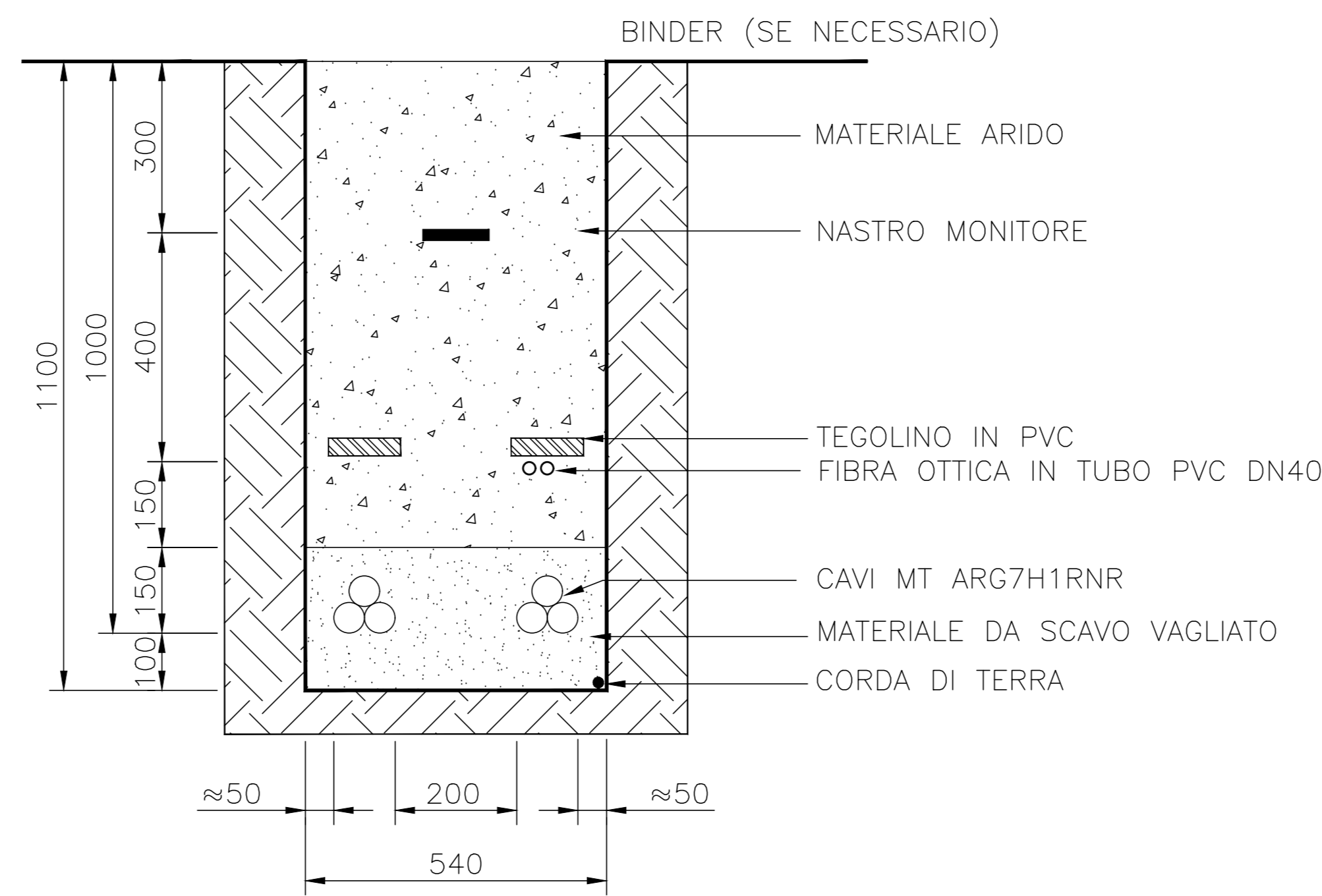


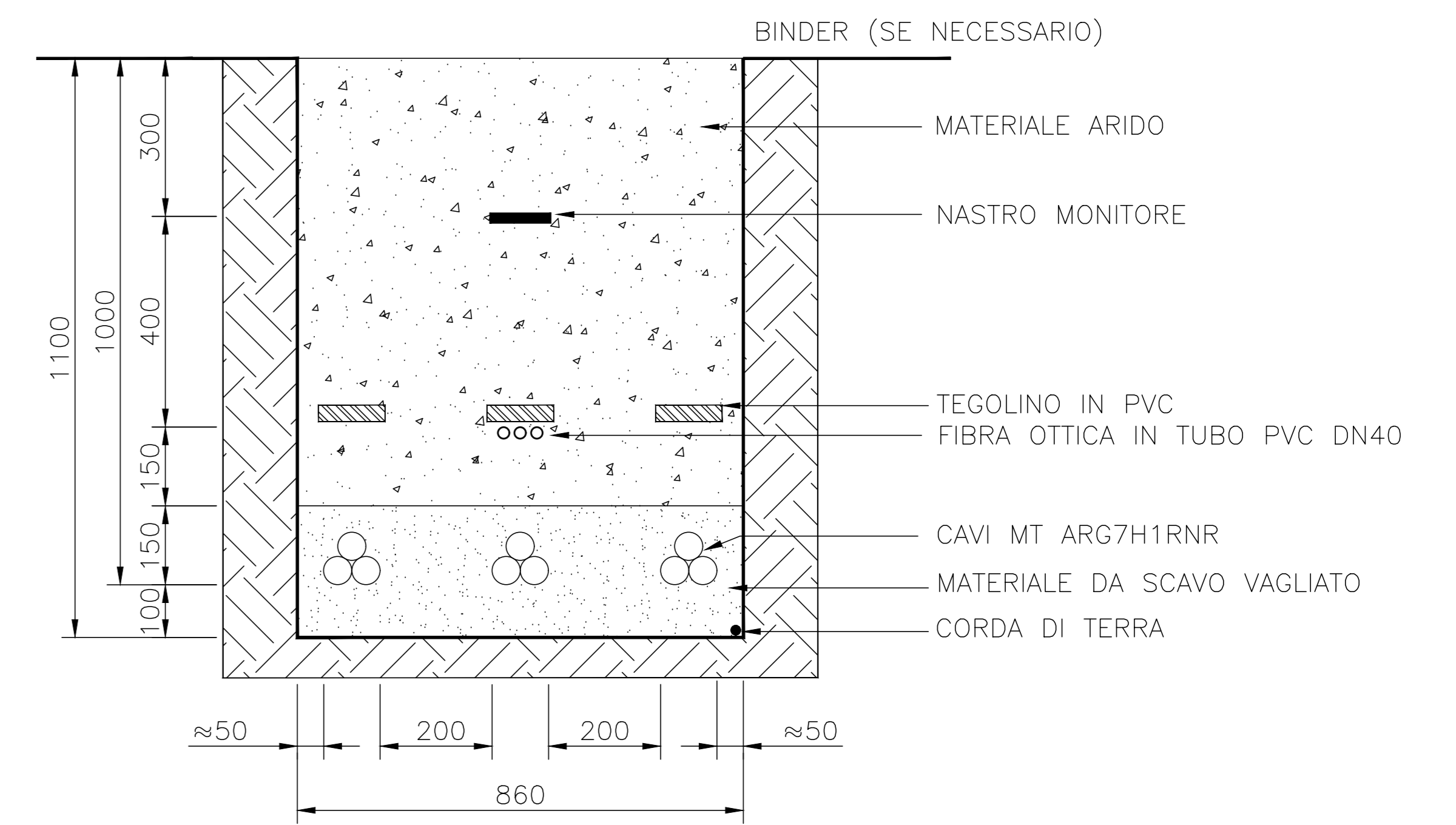
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



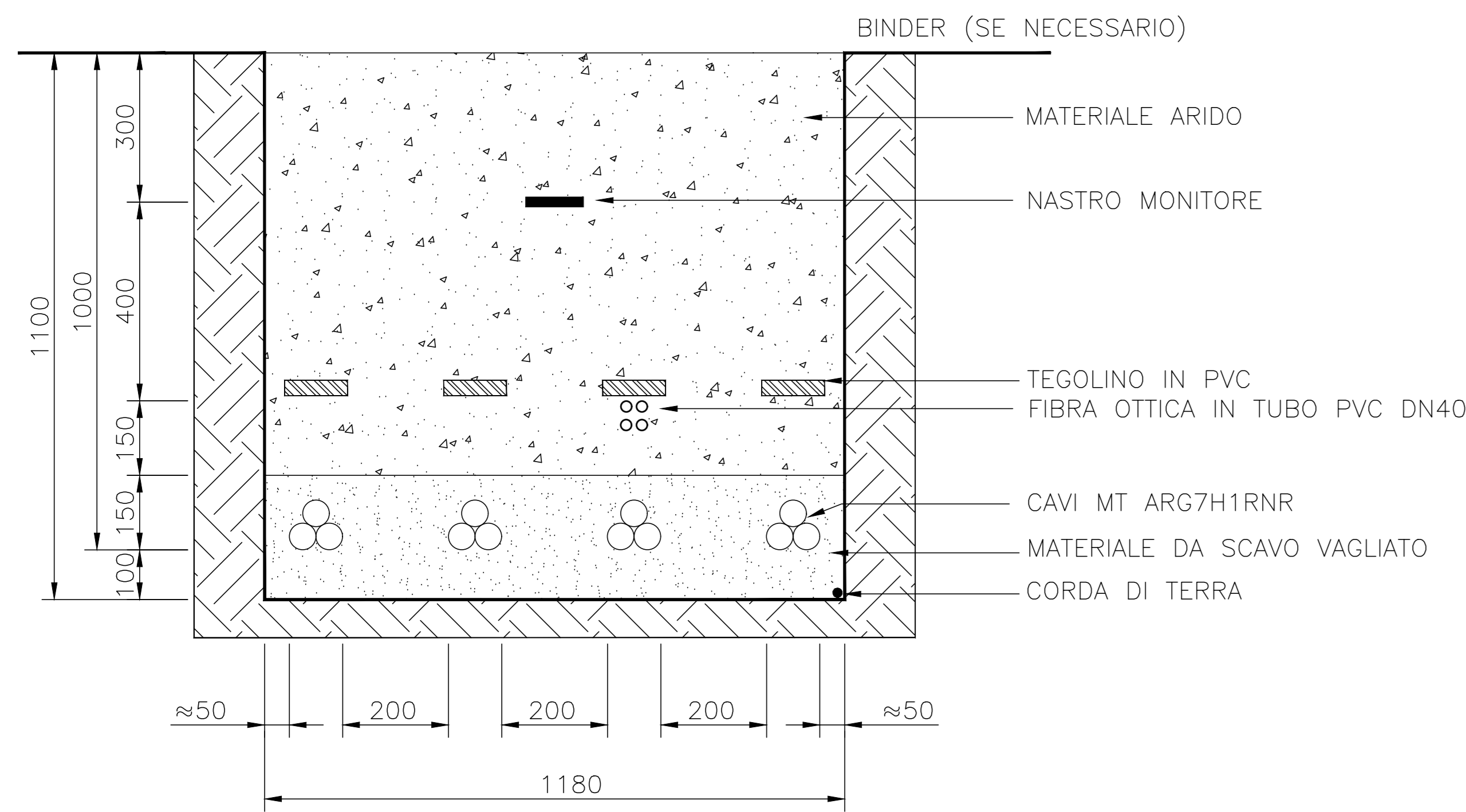
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



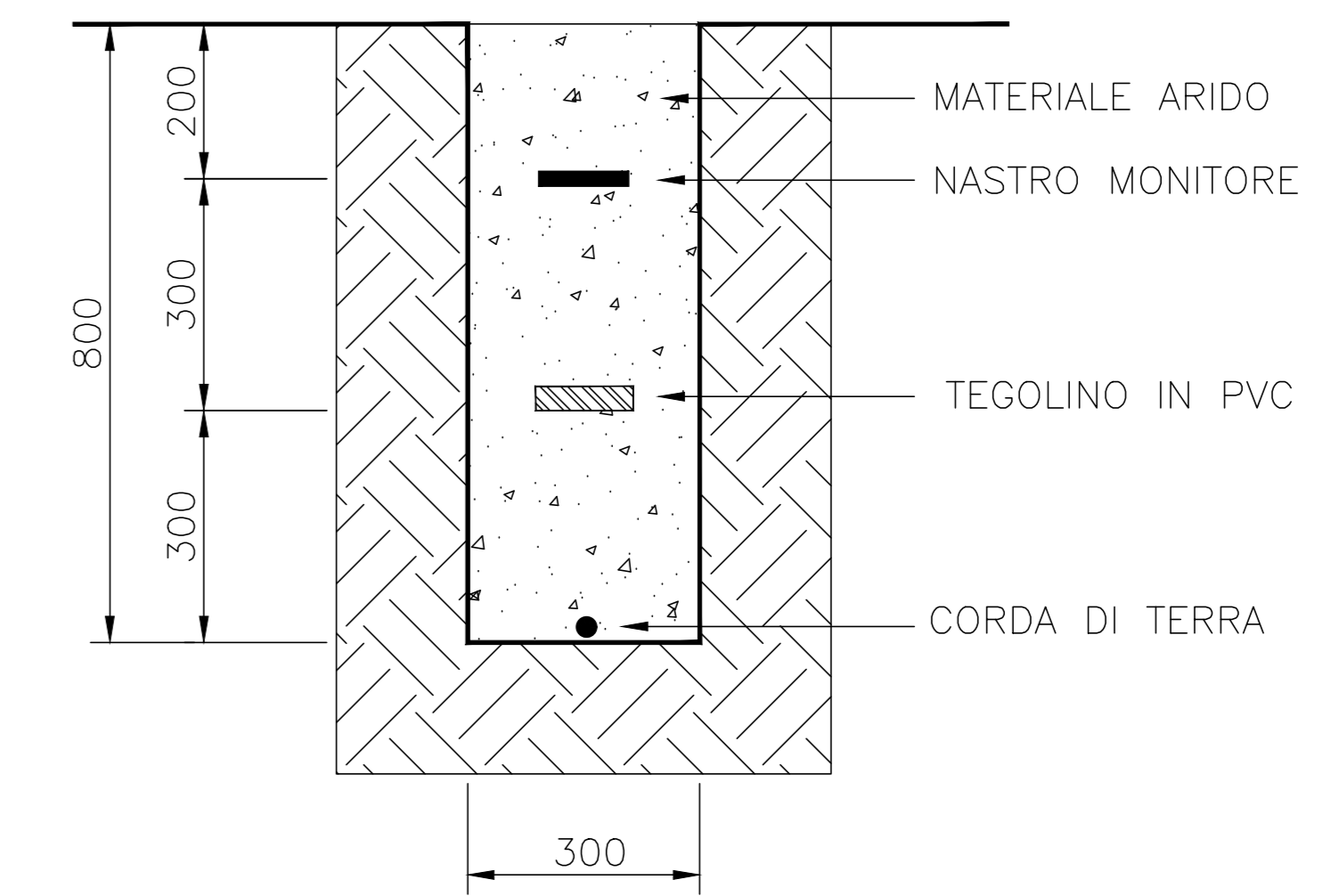
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



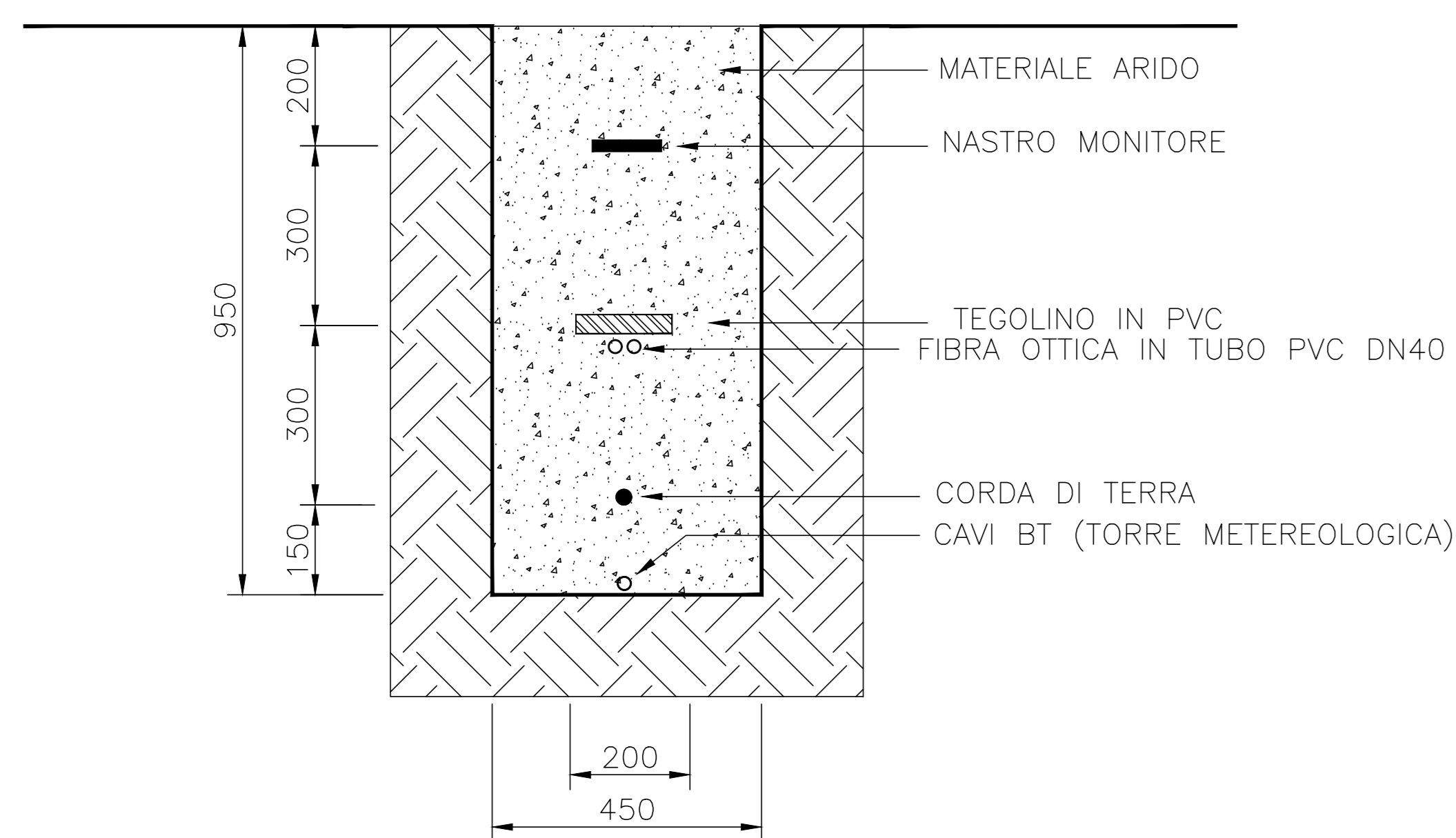
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "4C" - 4 CIRCUITI



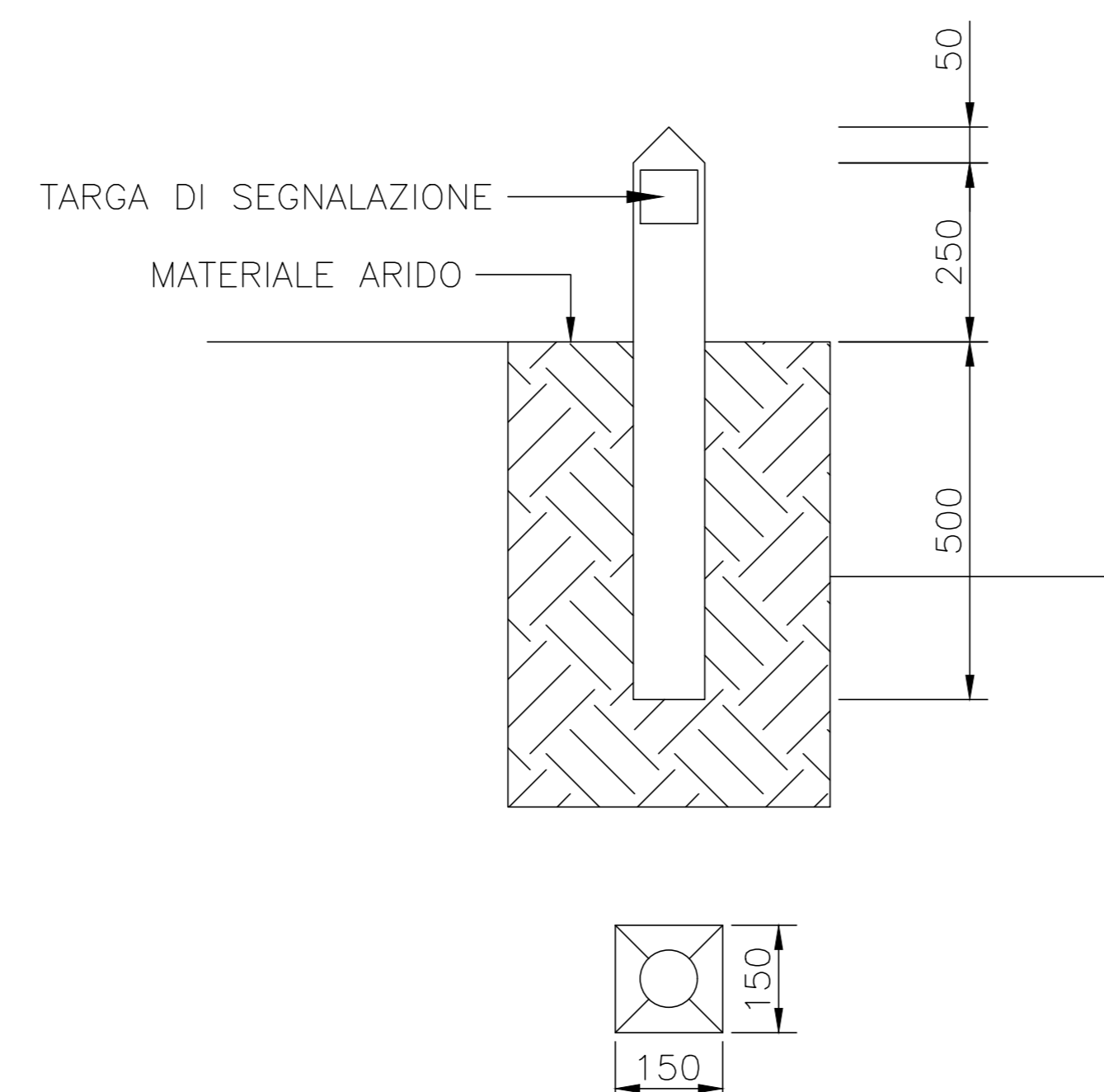
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "OC" - SOLO CORDA DI TERRA



SEZIONE SU STRADA STERRATA TIPO "MM" - TORRE METEREOLGICA



PICCHETTO SEGNALATORE



TARGA DI SEGNALAZIONE



NOTE:

- NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE
- LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT
- I PICCHETTI SEGNALATORI SONO SITUATI A DISTANZE NON SUPERIORI DI 50 METRI SU TRATTE RETTILINEE, IN CORRISPONDENZA DI GIUNTI E NEI PUNTI IN CUI IL PERCORSO CAMBIA DIREZIONE. NEL CASO DI SEGNALAZIONE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE UN'ETICHETTA VERNICIATA DI COLORE ROSSO

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	31/07/24	ANTEX	FURNO C.	DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
HERGO RENEWABLES S.p.A.

Sede legale in via Privato Mario Teresa, 8, 20123, Milano
Partita I.V.A. 10416260965 - PEC: hergorenewables@regimail.it

Progettista/Esec. Tecnico:
Antex
Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirolo (IS) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
Progetto di un impianto agro-naturalistico-fotovoltaico avente potenza pari a 96,721 MW e relative opere di connessione, integrato con coltivazione di foraggiere ed essenze officinali, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano e Candela (Loc. "Piano Morto")

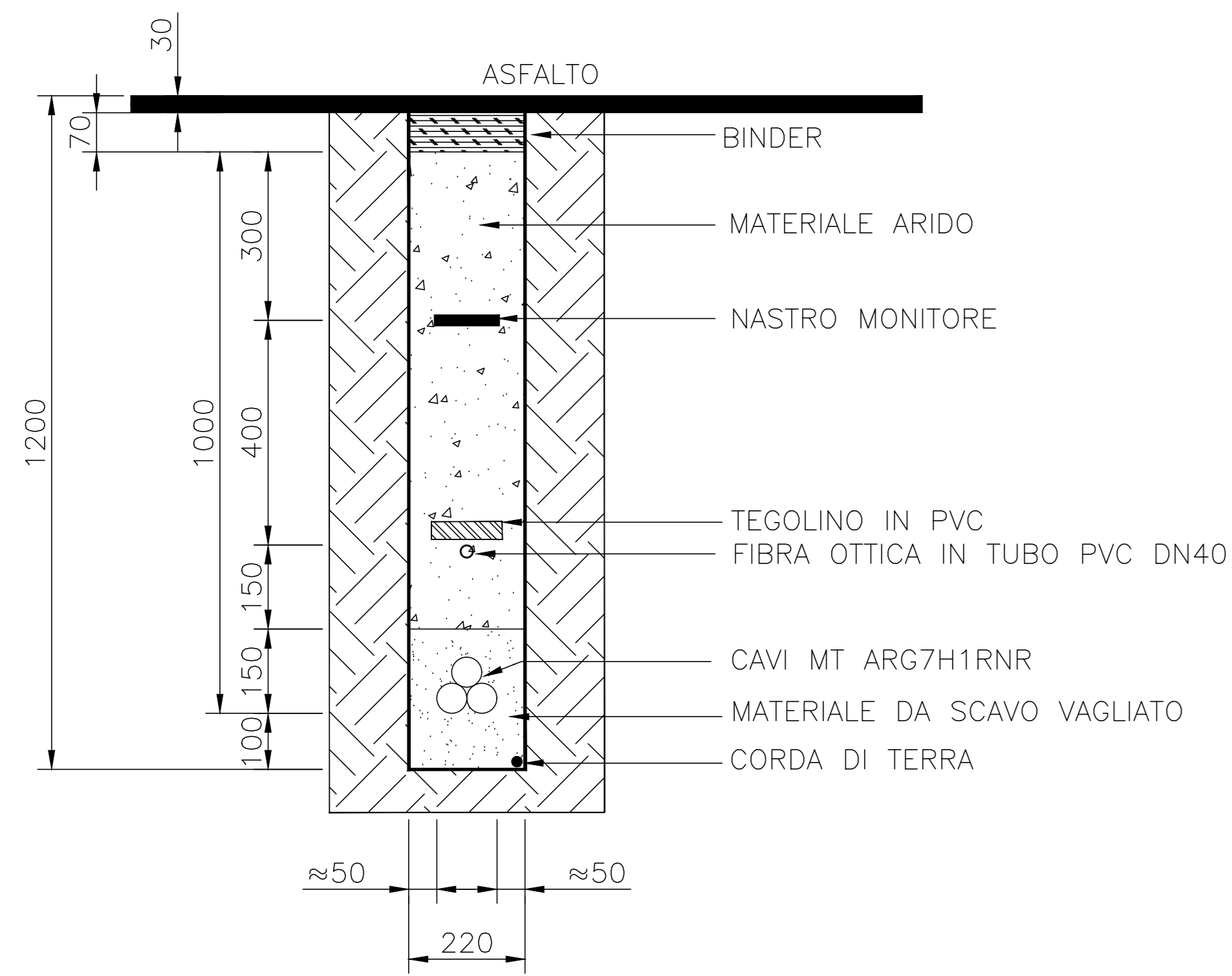
Disegnato da:
Dot. Ing. Antonino Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 6105 sez. A.

Intervento:
- IMPIANTO UTENTE -
CAVIDOTTI SEZIONI TIPO

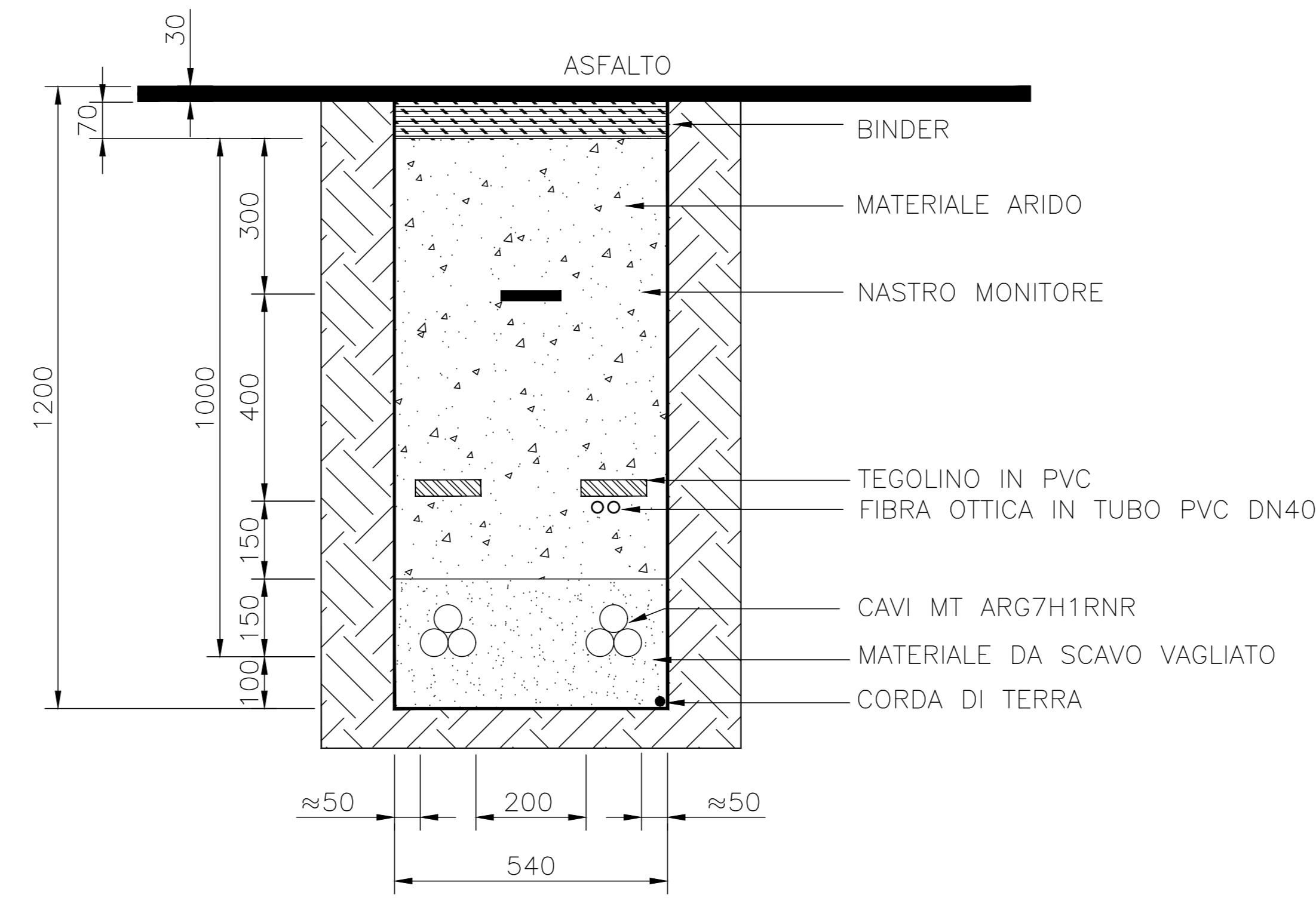
Scale:
Nome DS/FILE: C20044S05-PD-EE-06-02 1/5 F. No. A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc.
E' vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto della società. Le società tutte i propri diritti e ripete di legge.

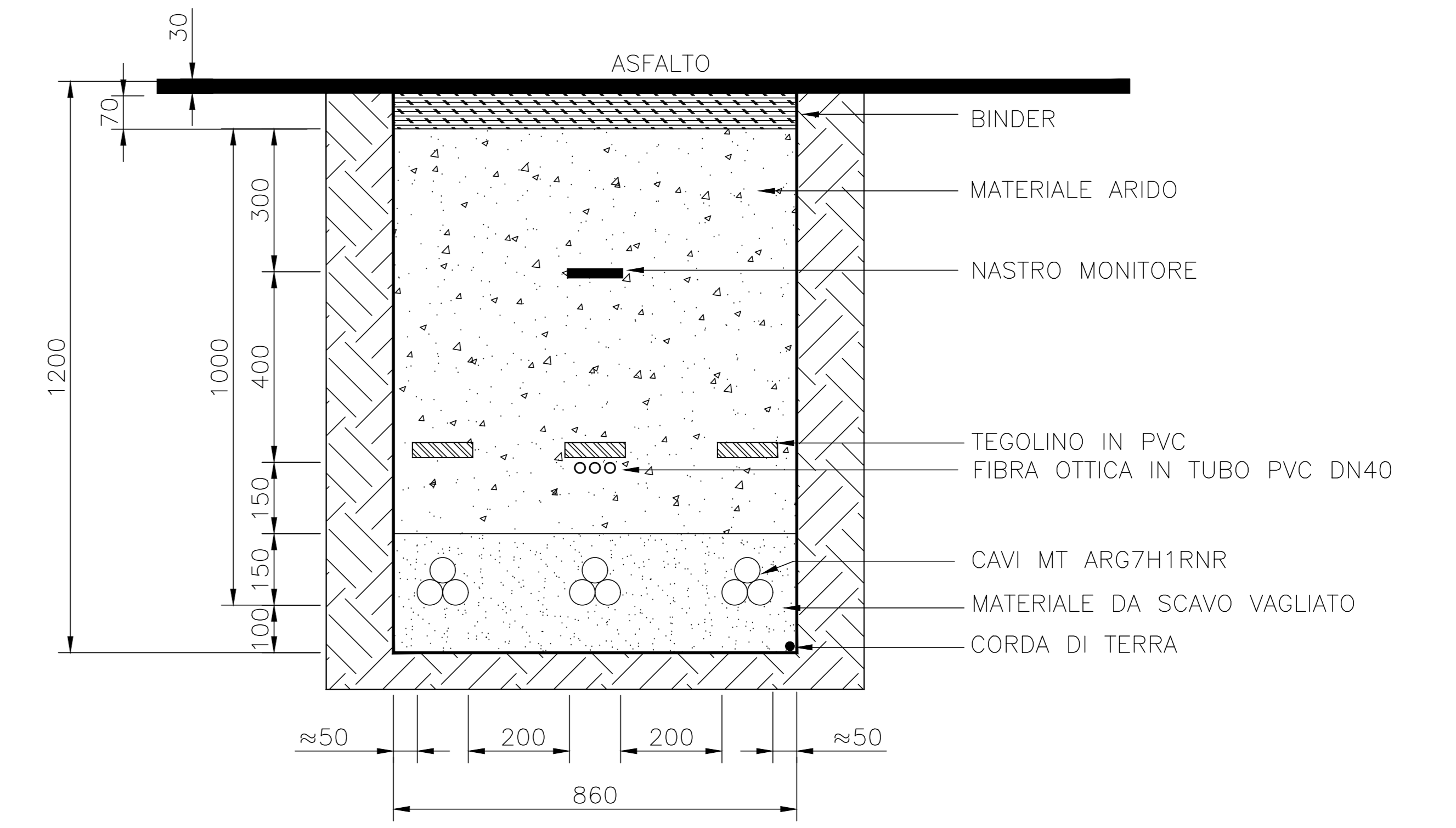
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



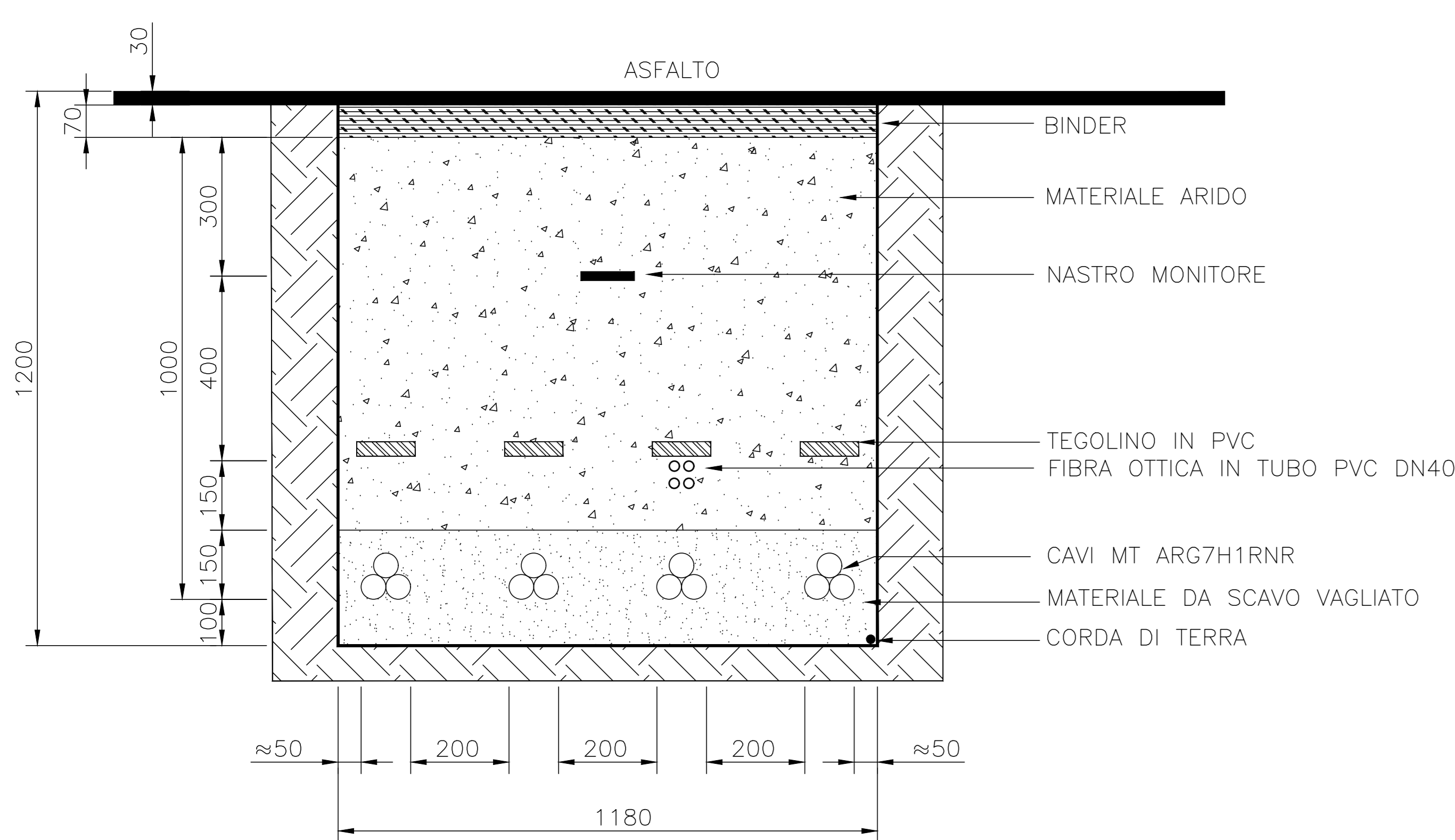
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



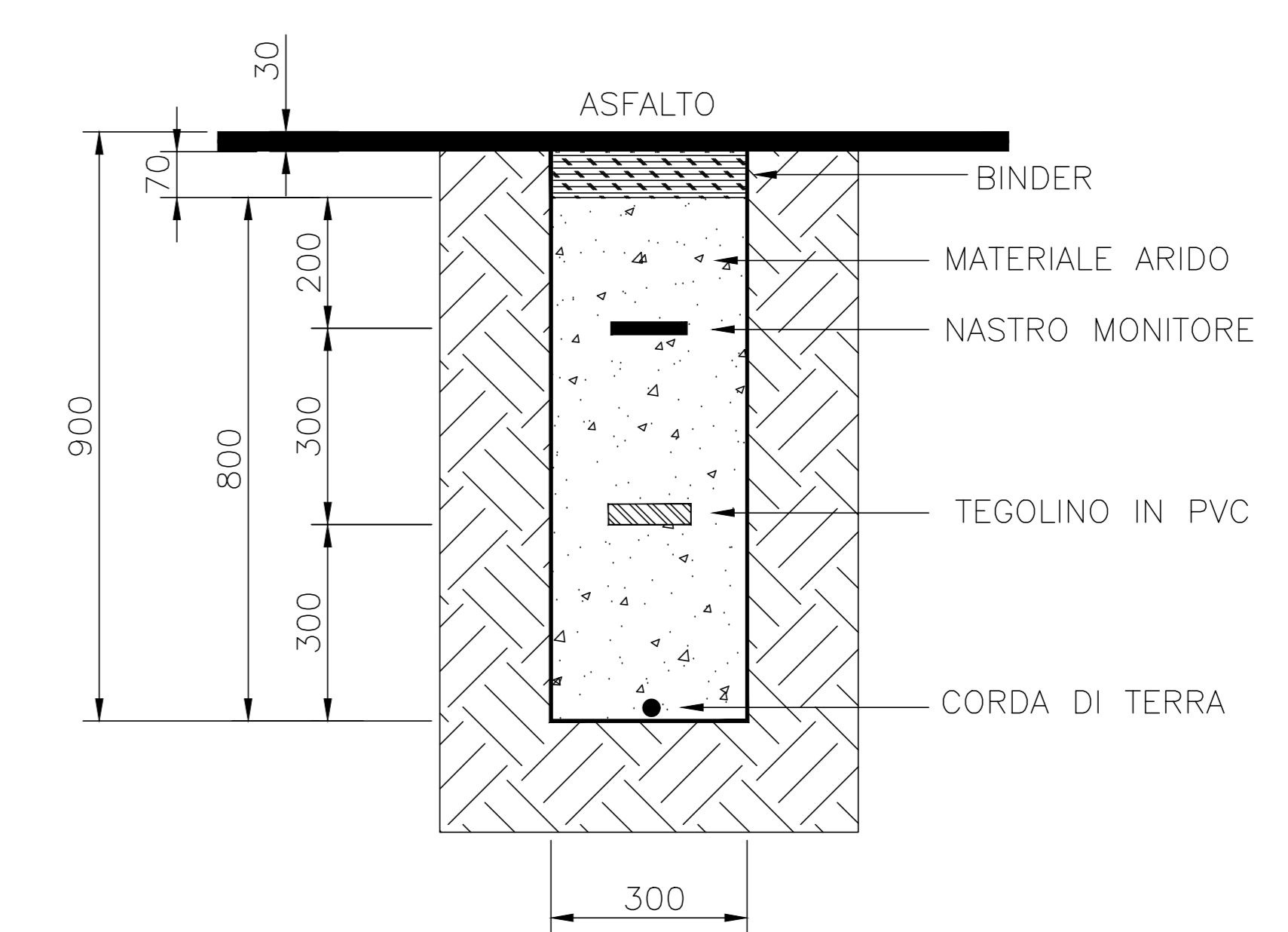
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



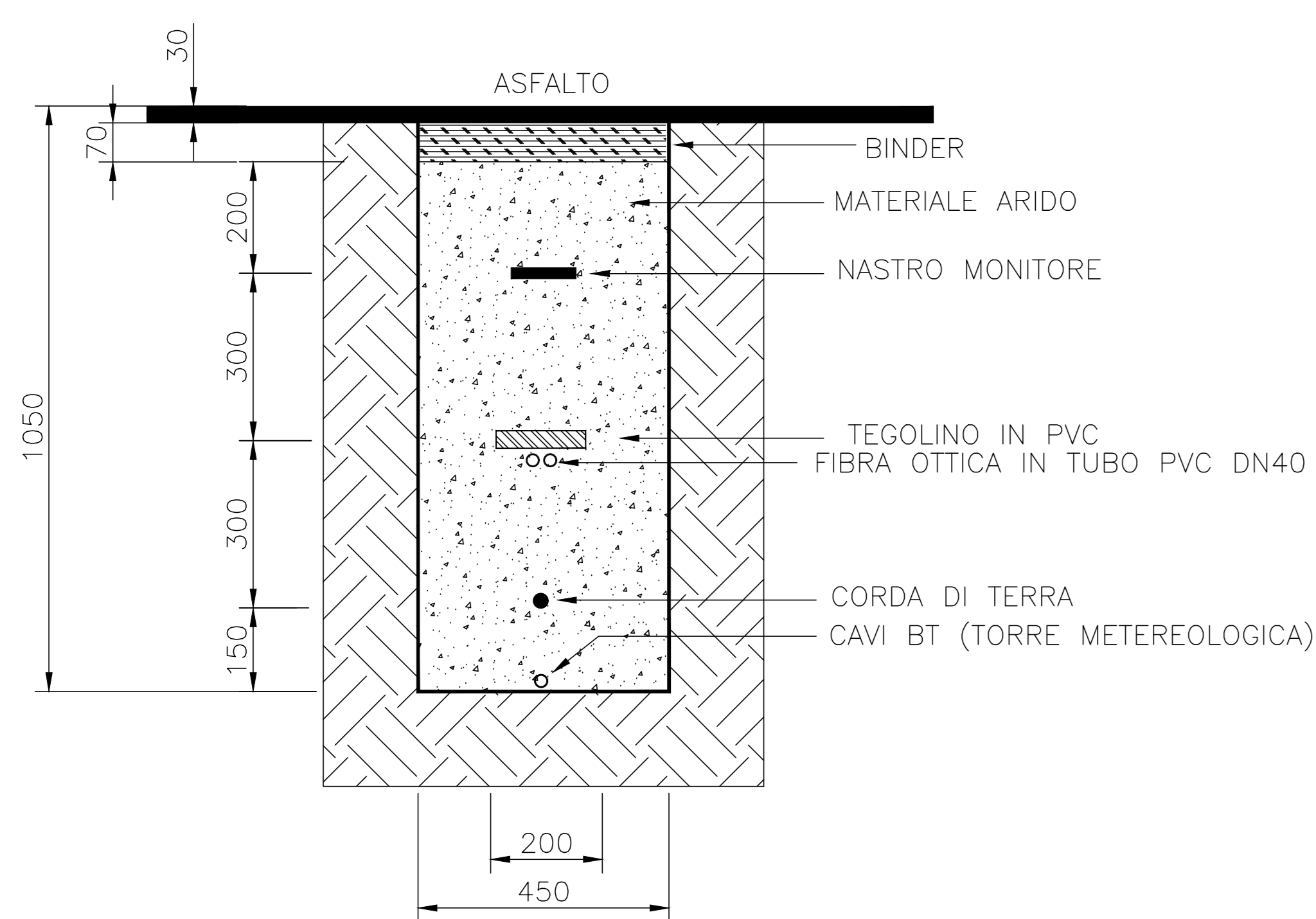
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "4C" - 4 CIRCUITI



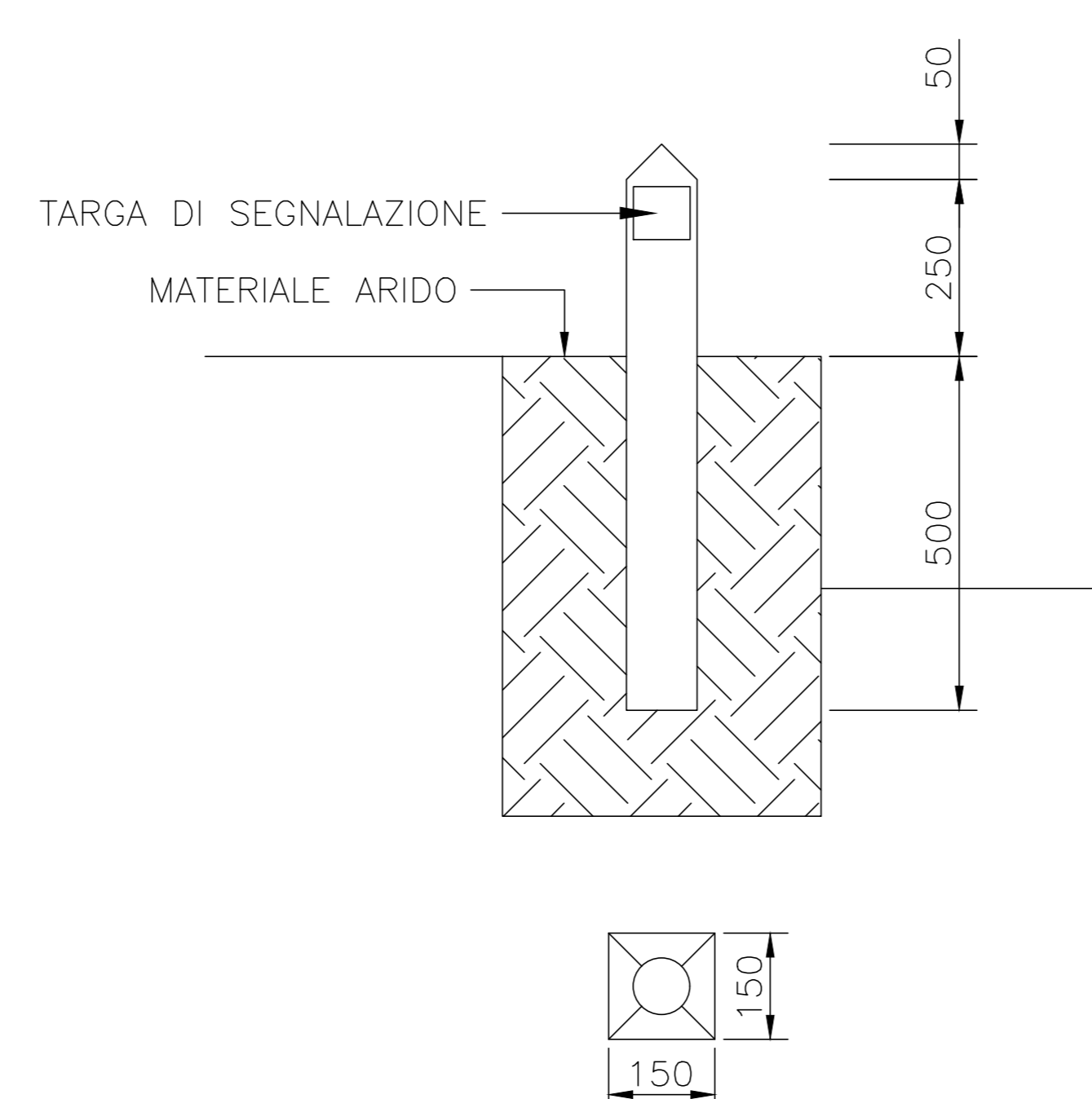
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "OC" - SOLO CORDA DI TERRA



SEZIONE SU STRADA ASFALTATA TIPO "MM" - TORRE METEOROLOGICA



PICCHETTO SEGNALATORE



TARGA DI SEGNALAZIONE



NOTE:

1. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE
2. LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT
3. I PICCHETTI SEGNALATORI SONO SITUATI A DISTANZE NON SUPERIORI DI 50 METRI SU TRATTE RETTILINEE, IN CORRISPONDENZA DI GIUNTI E NEI PUNTI IN CUI IL PERCORSO CAMBIA DIREZIONE. NEL CASO DI SEGNALAZIONE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE UN'ETICHETTA VERNICIATA DI COLORE ROSSO

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	31/07/24	ANTEX	FURNO C.	DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
HERGO RENEWABLES S.p.A.

Sede legale in via Privata Mario Teresa, 8, 20123, Milano
Portofino S.p.A. 10416260965 - PEC: hergoneu@pec.reggiomil.it

Progettista/Responsabile Tecnico:
Antex
Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirolo (IS) Tel. 0931.1663409
www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
Progetto di un impianto agro-naturalistico-fotovoltaico avente potenza pari a 95,721 MW e relative opere di connessione, integrato con coltivazione di foraggiere ed essenze officinali, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano e Candela (Loc. "Piano Morto")

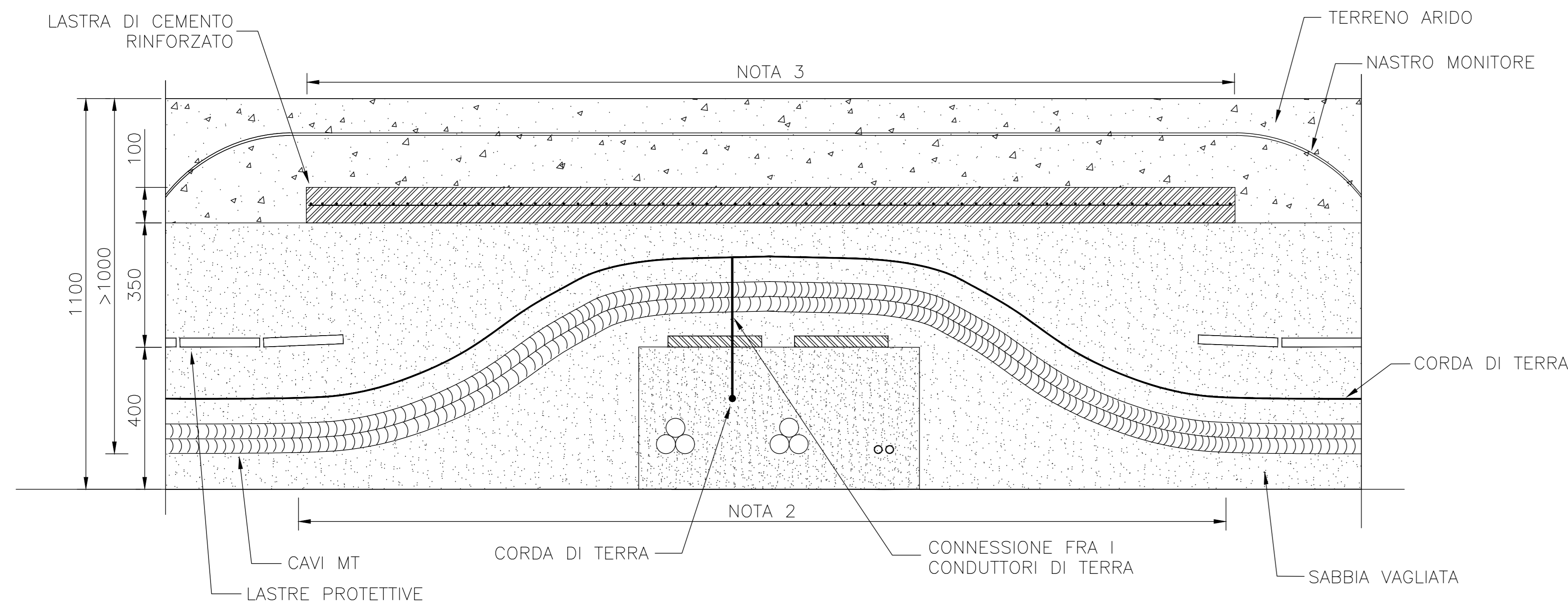
Tecnico:
Dot. Ing. Antonino Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A.

Nome: **IMPIANTO UTENTE - CAVIDOTTI SEZIONI TIPO**

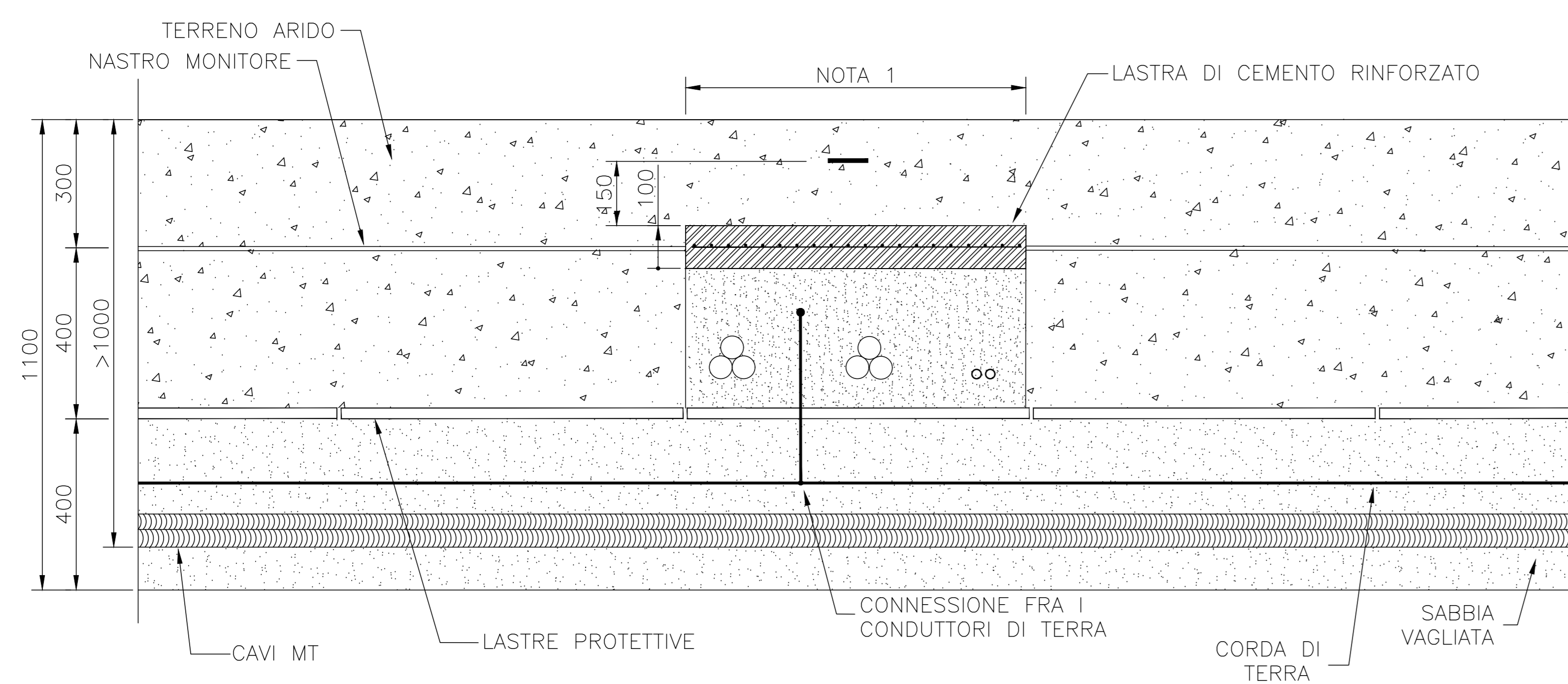
Scale: Nome: **016/FILE** | C20044S05-PD-EE-06-02 | Allegato: **2/5** | F. No.: **A0** | Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a. È vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto della società. Le società tutte i propri dati e righe di legge.

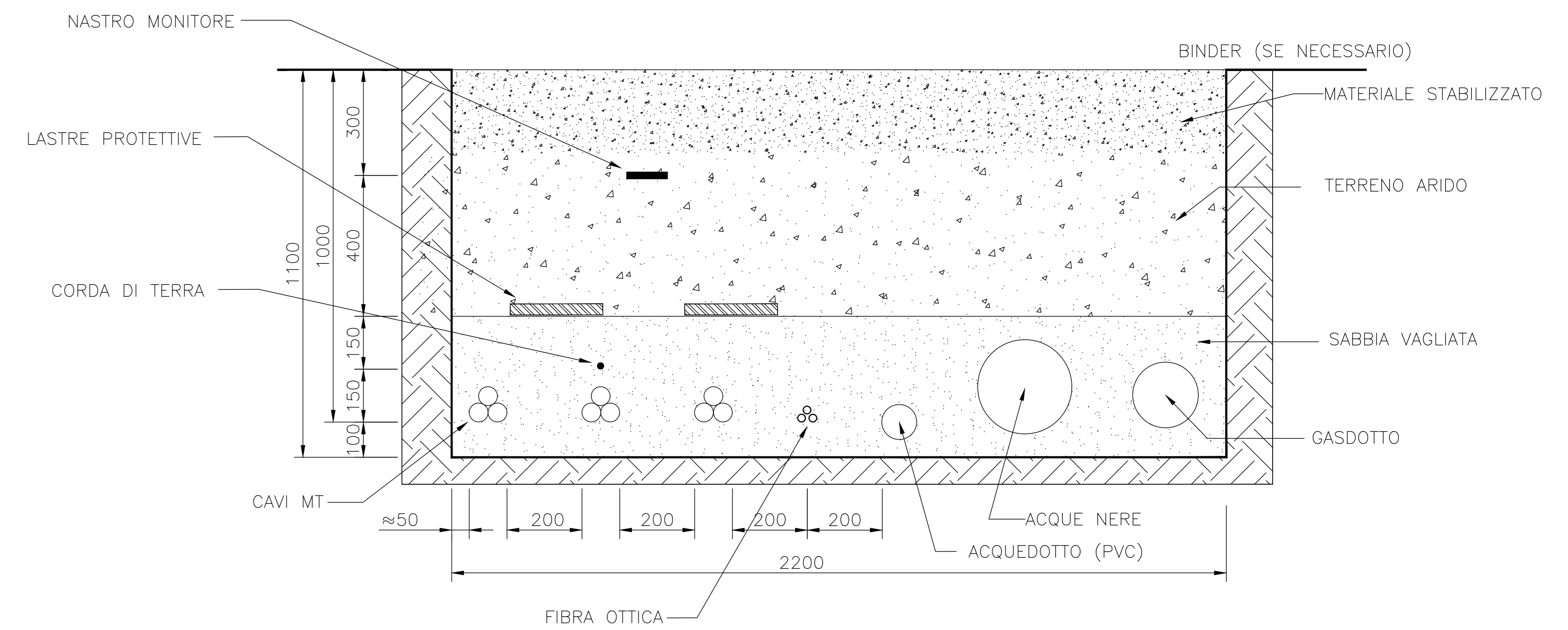
INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE



INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE TRASVERSALE



PARALLELISMO CON SOTTOSERVIZI



NOTE:

1. LA LARGHEZZA DELLA TRINCEA DIPENDE DAL NUMERO DI CIRCUITI
2. LA LARGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DIPENDE DAL RAGGIO MINIMO DI CURVATURA DEI CAVI ELETTRICI
3. LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA LAISTRA DI CEMENTO É 2500 mm

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMMISSIONE PER INTEGRAZIONE	31/07/24	ANTEX	FURNO C.	DENARO D.
1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Comitente:
HERGO RENEWABLES S.p.A.

Sede legale in via Privata Mario Tesse, 8, 20123, Milano
Partita I.V.A. 10416280965 - PEC: hergo@hergo.it

Progetto:
Antex GROUP

Progettista/Responsabile Tecnico:
Dot. Ing. Antonino Signorella
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 6105 sez. A.

Progetto di un impianto agro-naturalistico-fotovoltaico avente potenza pari a 96,721 MW e relative opere di connessione, integrato con coltivazione di foraggiere ed essenze officinali, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano e Candela (Loc. "Piano Morto")

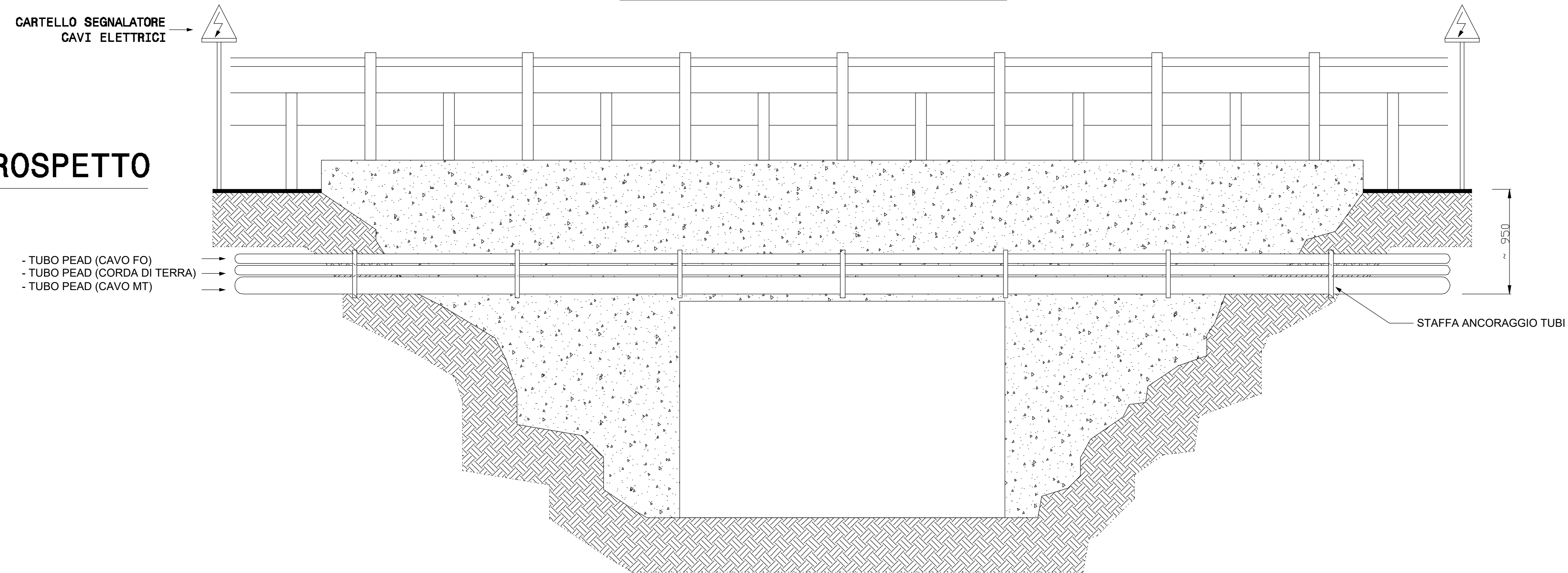
TITOLO:
- IMPIANTO UTENTE -
CAVIDOTTI SEZIONI TIPO

Scale:
Nome file: C20044505-PD-EE-06-02 | Allegato: 3/5 | Foglio: A0 | Livello: DEFINITIVO

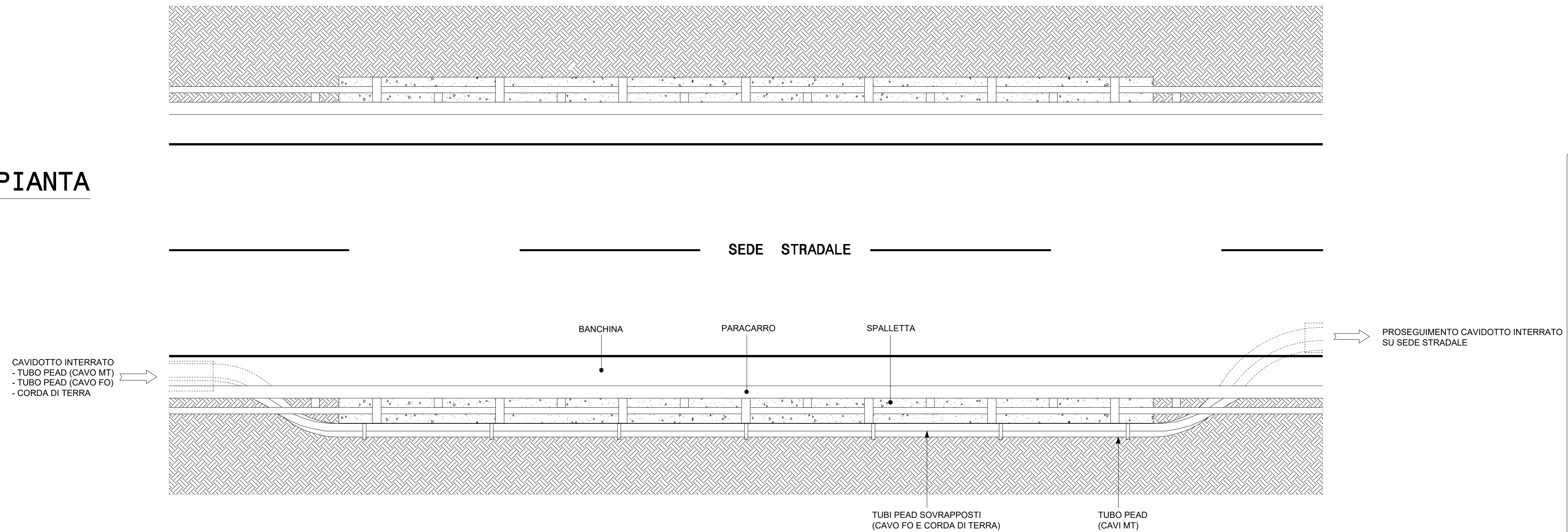
Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della società. Le società tutte i propri diritti e ripete di legge.

PONTE STRADALE

PROSPETTO



PIANTA



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	31/07/24	ANTEX	FURNO C.	DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
HERGO RENEWABLES S.p.A.

Sede legale in via Privata Mario Terzo, 8, 20123, Milano
Partita I.V.A. 10416280965 - PEC: hergorenewables@regimail.it

Progettista/Responsabile Tecnico:
Antex GROUP
Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
Progetto di un impianto agro-naturalistico-fotovoltaico avente potenza pari a 96,721 MW e relative opere di connessione, integrato con coltivazione di foraggiere ed essenze officinali, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano e Candela (Loc. "Piano Morto")

Disegnato da:
Dot. Ing. Antonino Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A.

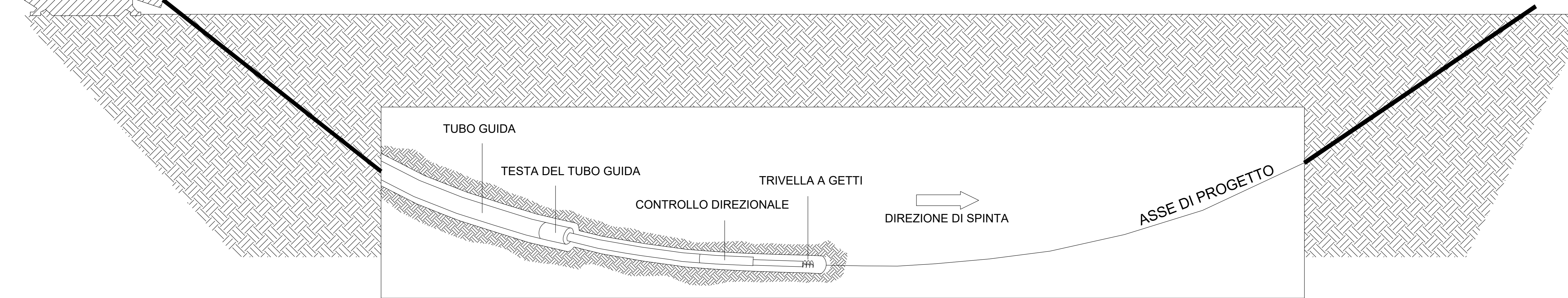
Titolare:
- IMPIANTO UTENTE -
CAVIDOTTI SEZIONI TIPO

Scale:
Nome DS/FILE: C20044505-PD-EE-06-02
Allegato: 4/5
F. No.: A0
Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc.
È vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto della società. Le società tutte i propri diritti e ripete di legge.

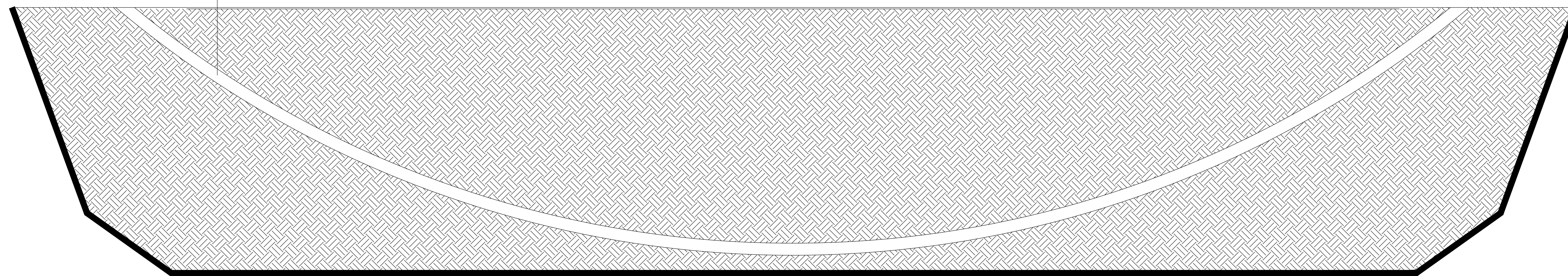
MACCHINA SPINGITUBO

SEZIONE TIPO "I"
CAVIDOTTO DA REALIZZARE MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA - VISTA LATERALE -



TUBO CORRUGATO

SEZIONE TIPO "I"
CAVIDOTTO REALIZZATO MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA - VISTA LATERALE -



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	31/07/24	ANTEX	FURNO C.	DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comititante:
HERGO RENEWABLES S.p.A.

Sede legale in via Privato Mario Teresa, 8, 20123, Milano
Partita I.V.A. 10416280965 - PEC: hergorenewables@regimil.it

Progettazione:
Antex
Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Siponto (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **Progettista/Resp. Tecnico:**
Dot. Ing. **Antonino Signorella**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta n° 6105 sez. A.

TITOLO:
— IMPIANTO UTENTE —
CAVIDOTTI SEZIONI TIPO

Scale:
Nome DS./FILE: C20044S05-PD-EE-06-02 5/5 F. No: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
È vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto della società. Le società fanno i propri diritti a ripete di legge.