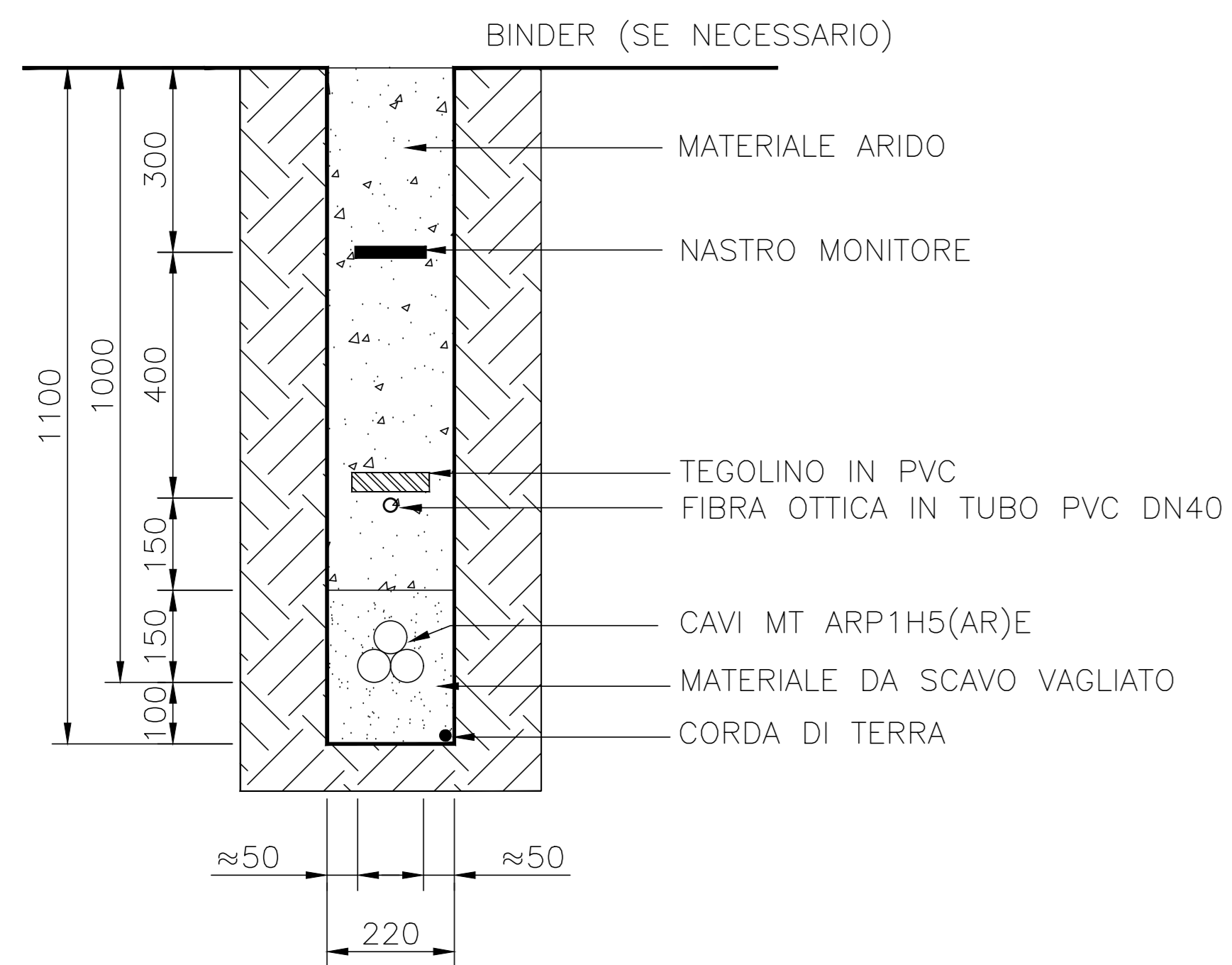
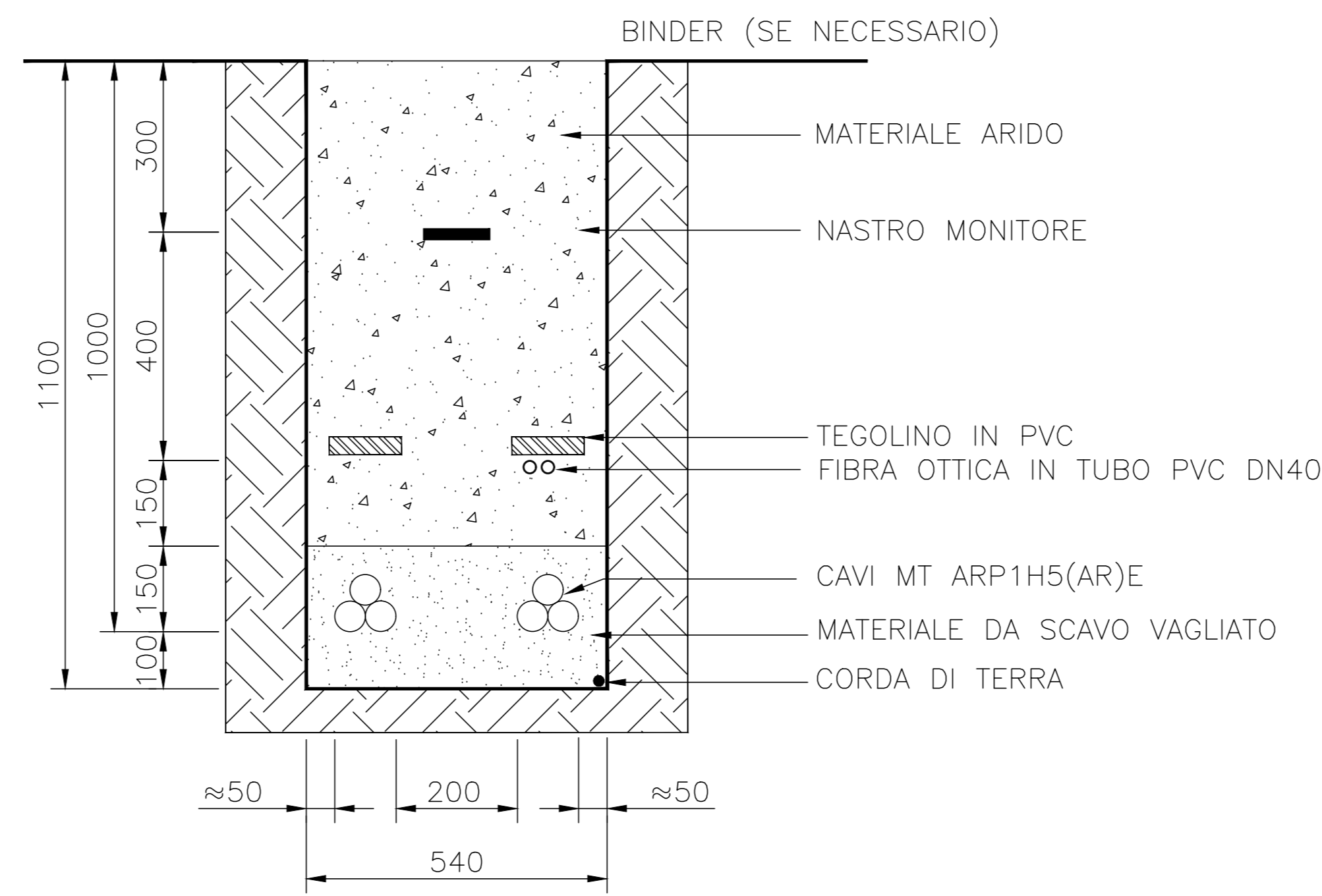


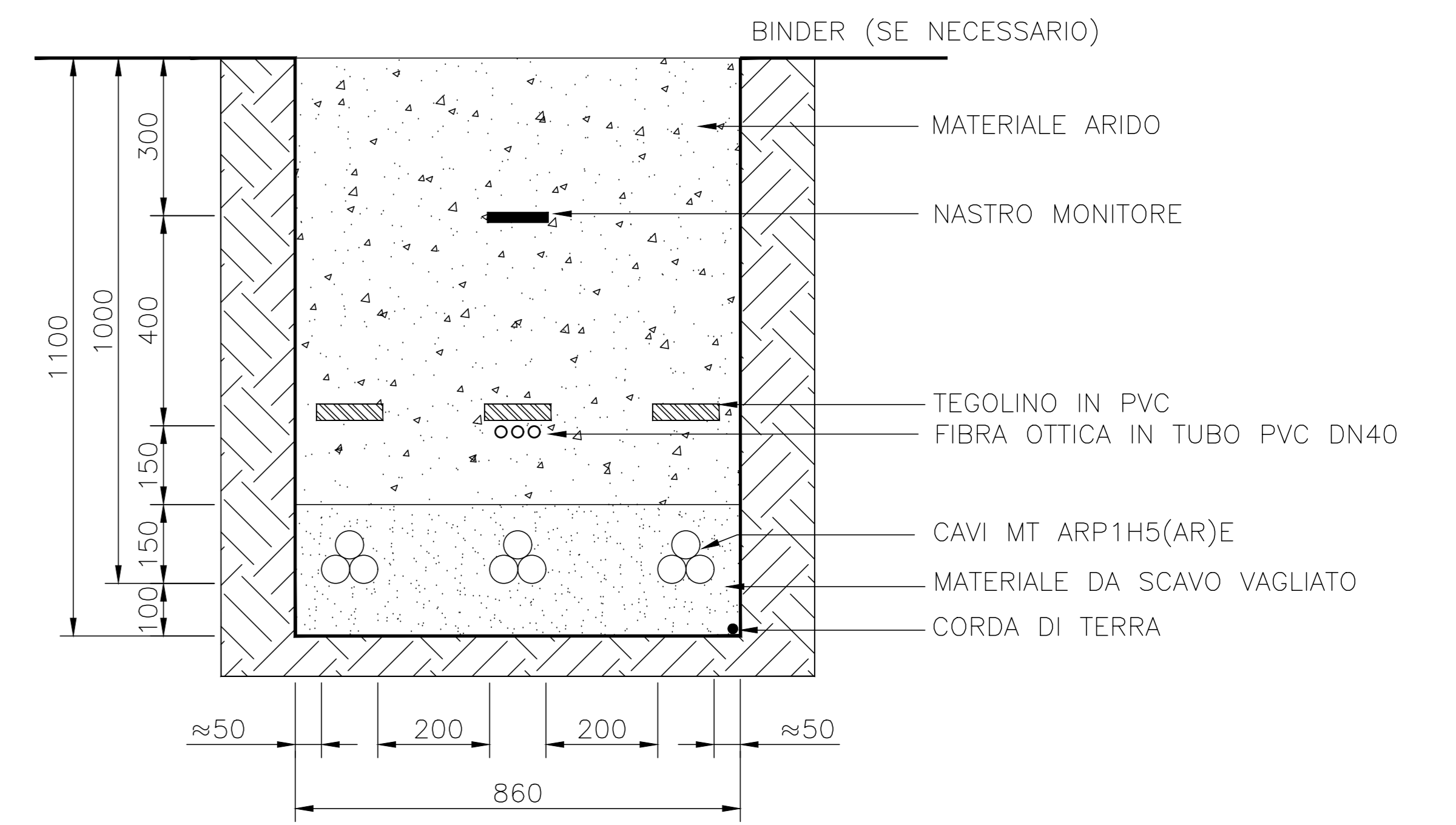
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



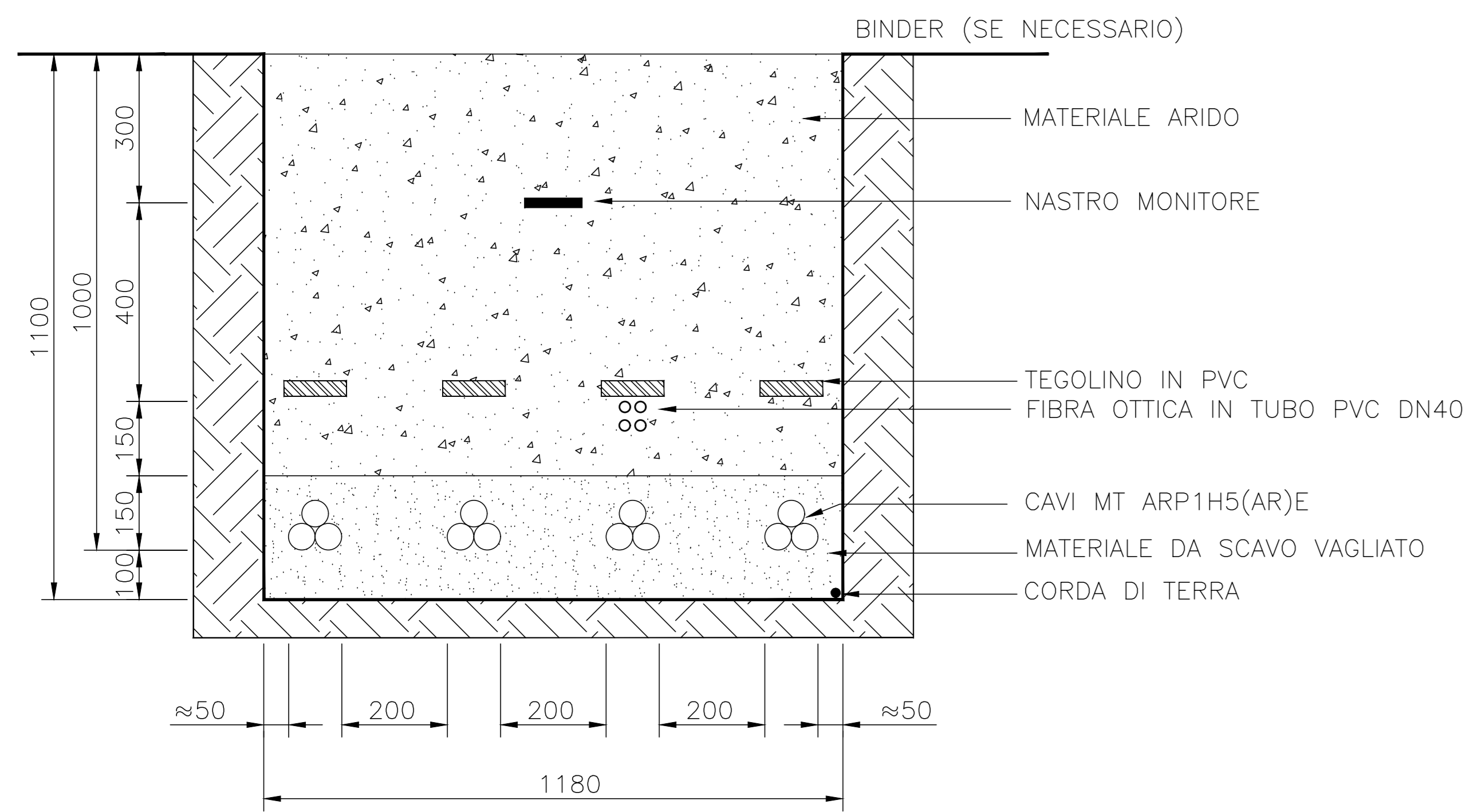
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



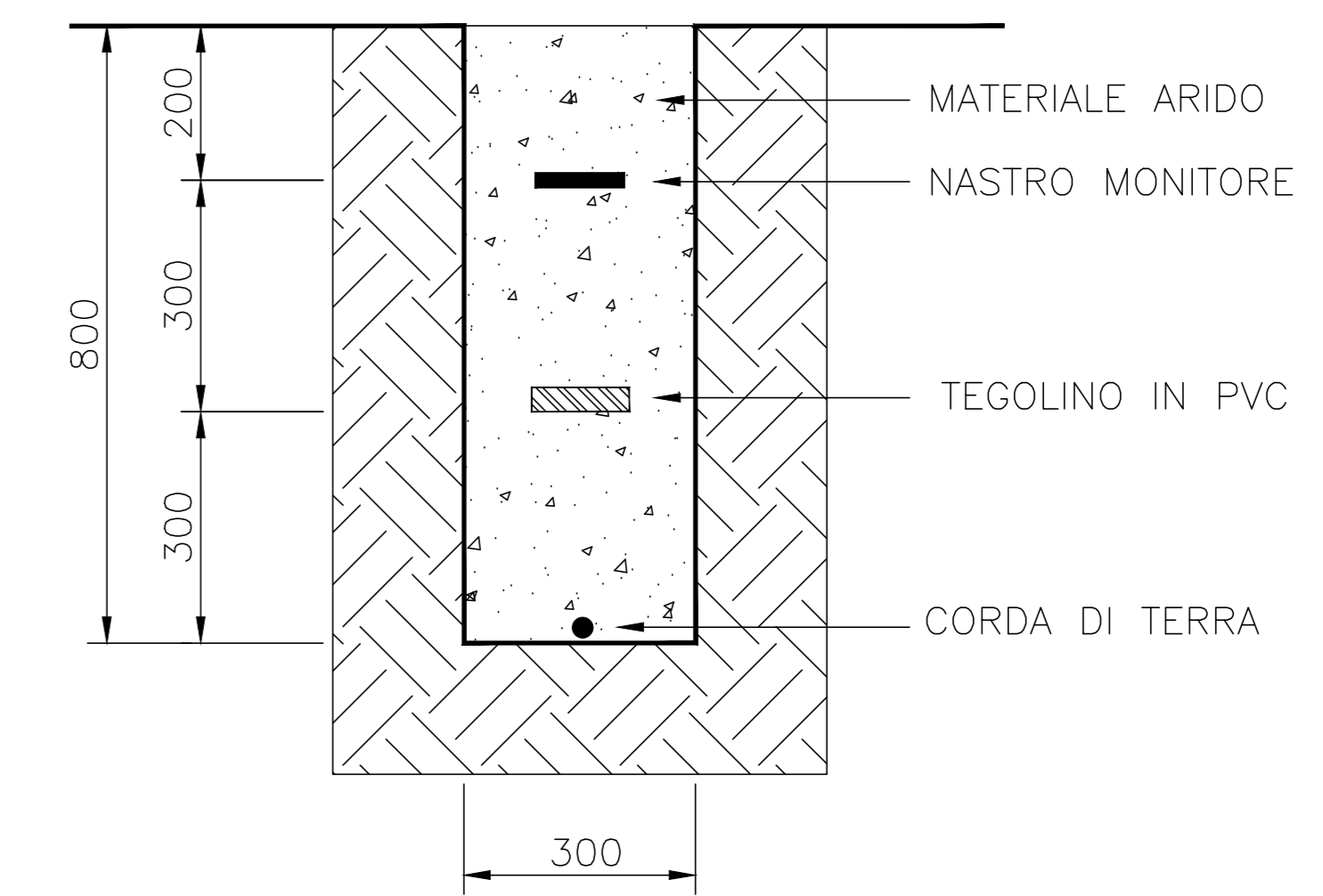
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



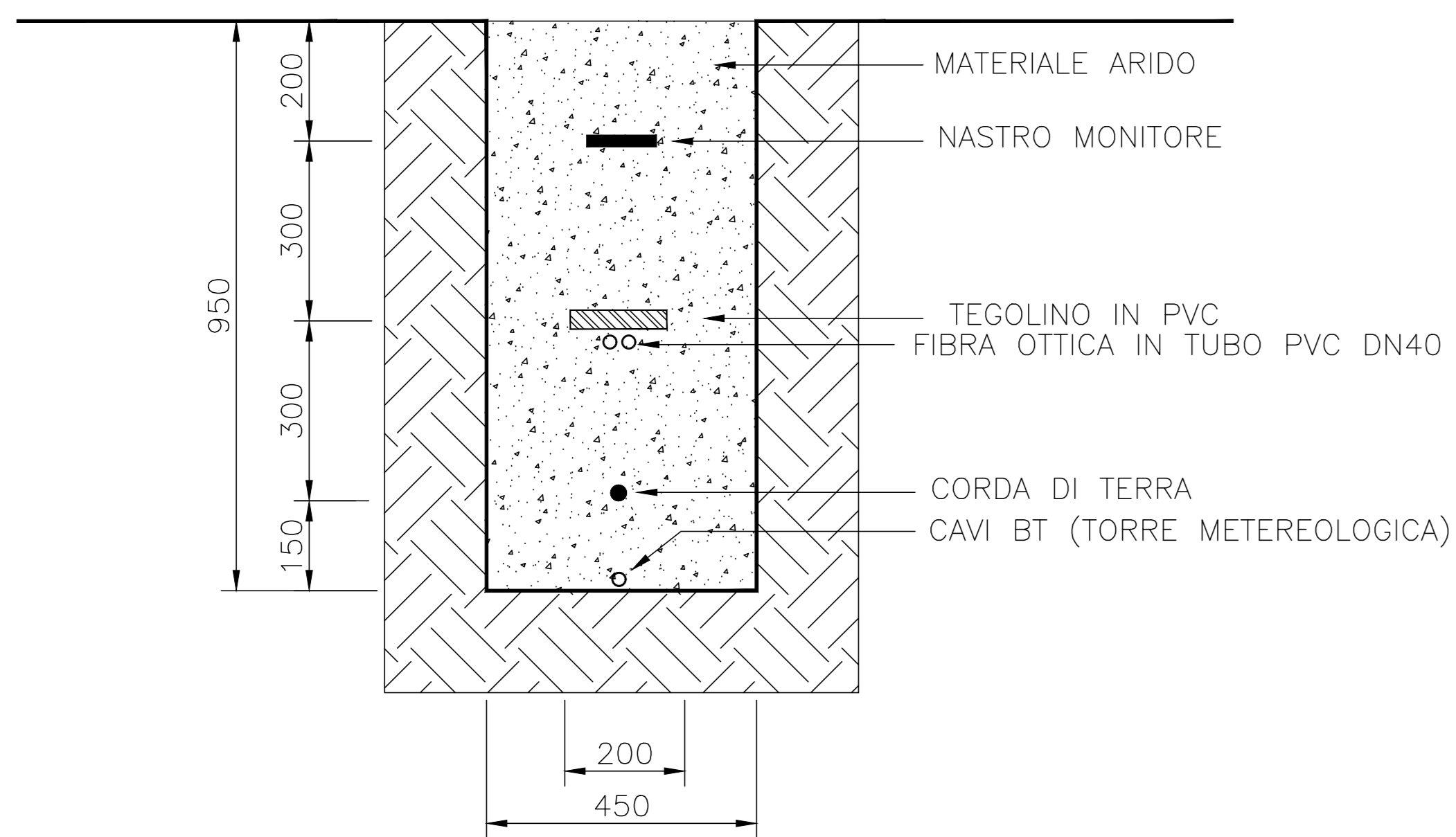
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "4C" - 4 CIRCUITI



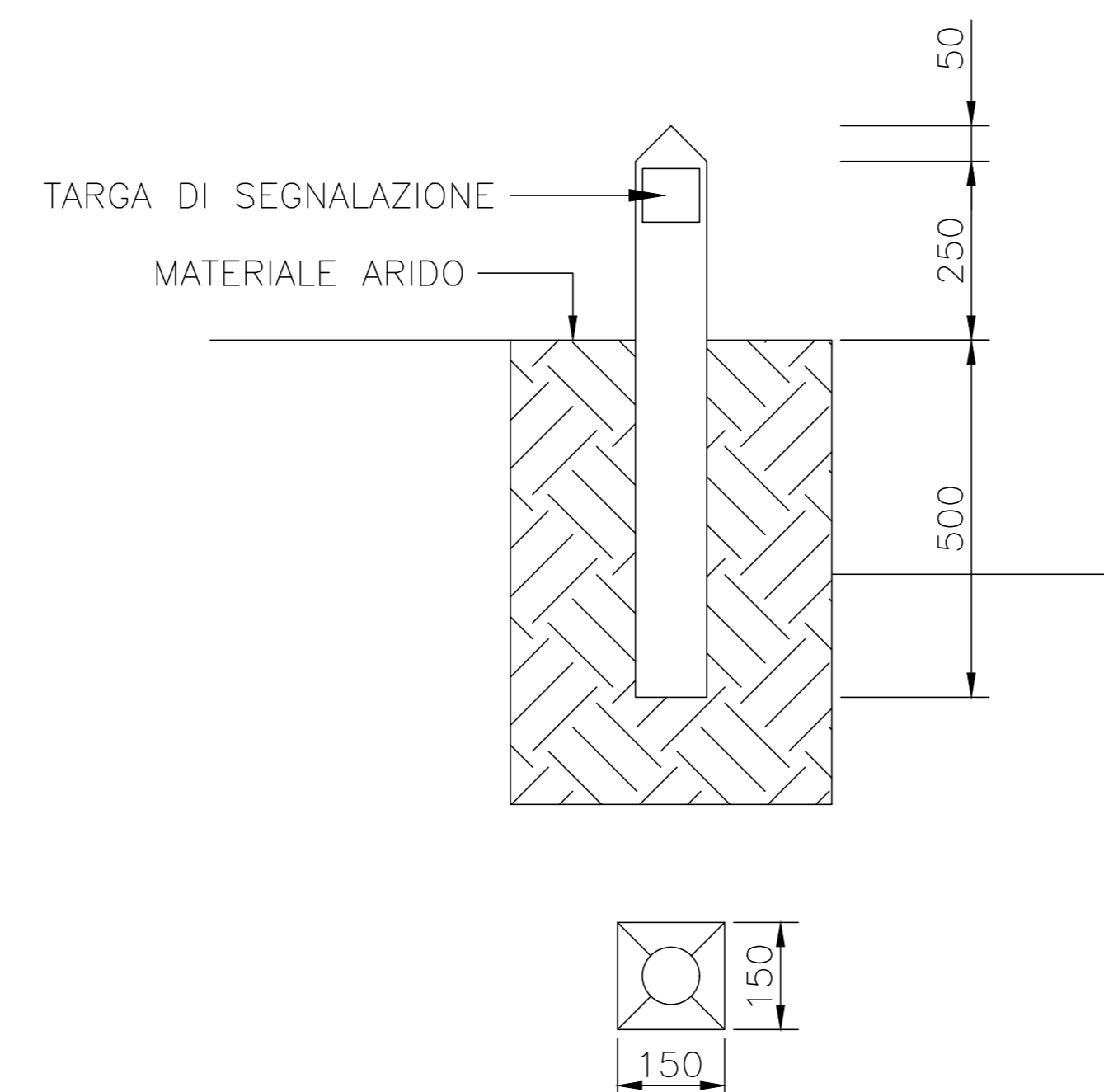
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "OC" - SOLO CORDA DI TERRA



SEZIONE SU STRADA STERRATA TIPO "MM" - TORRE METEREOLGICA



PICCHETTO SEGNALATORE



TARGA DI SEGNALAZIONE



NOTE:

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



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

HERGO SOLARE ITALIA S.r.l.
Sede legale in via Privato Maria Teresa, 6, 20123, Milano
Partita IVA: 1241620965 - PEC: hergo@hergoitalia.it

Antex
Via Jonica, 16 - Loc. Bevedere - 86100 Sirolo (FG) Tel: 0931-1663409
web: www.ontegroup.it e-mail: info@ontegroup.it

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")

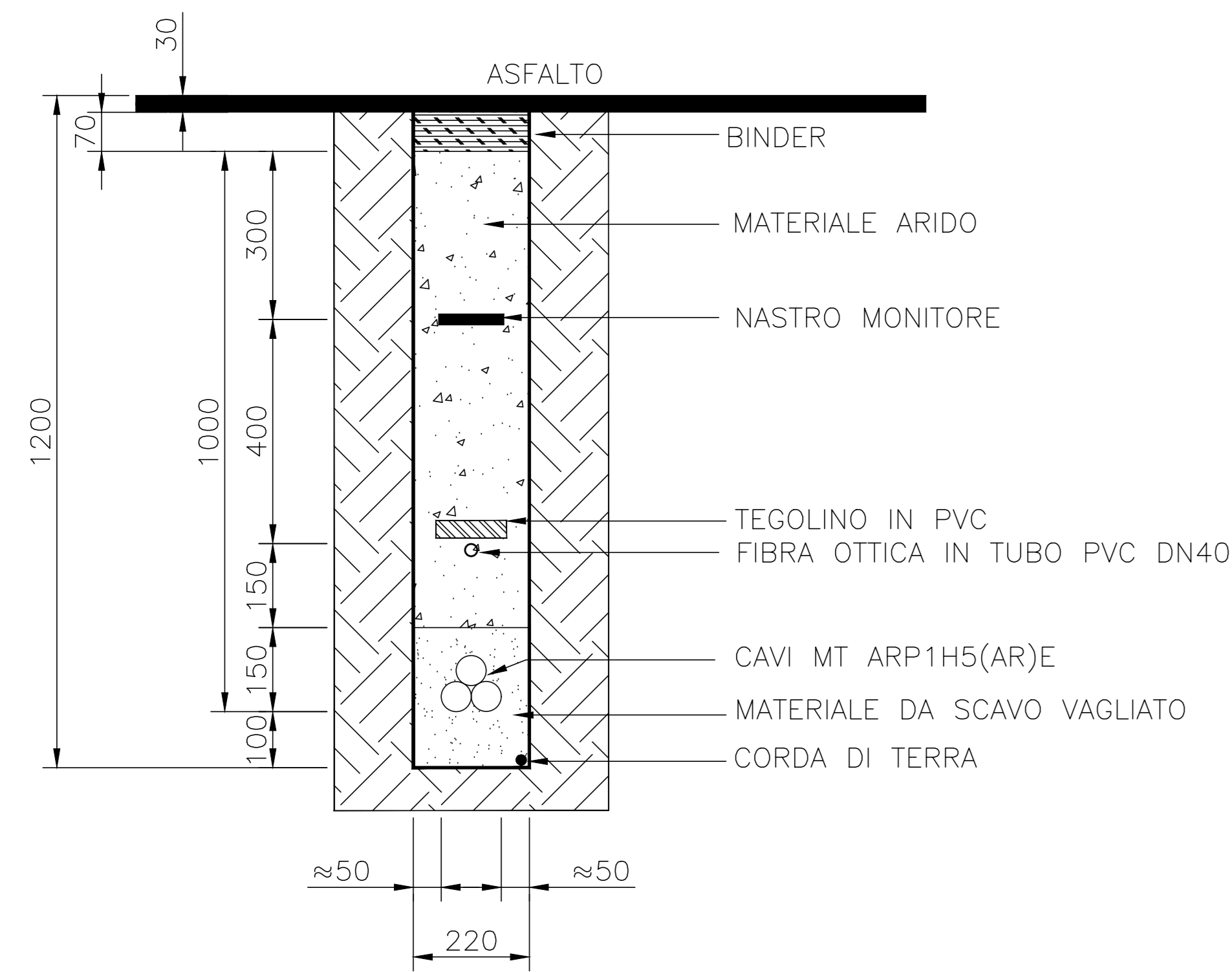
Aut. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sirolo n° 1850 sec. A

Impianto Utente - CAVIDOTTI SEZIONI TIPO

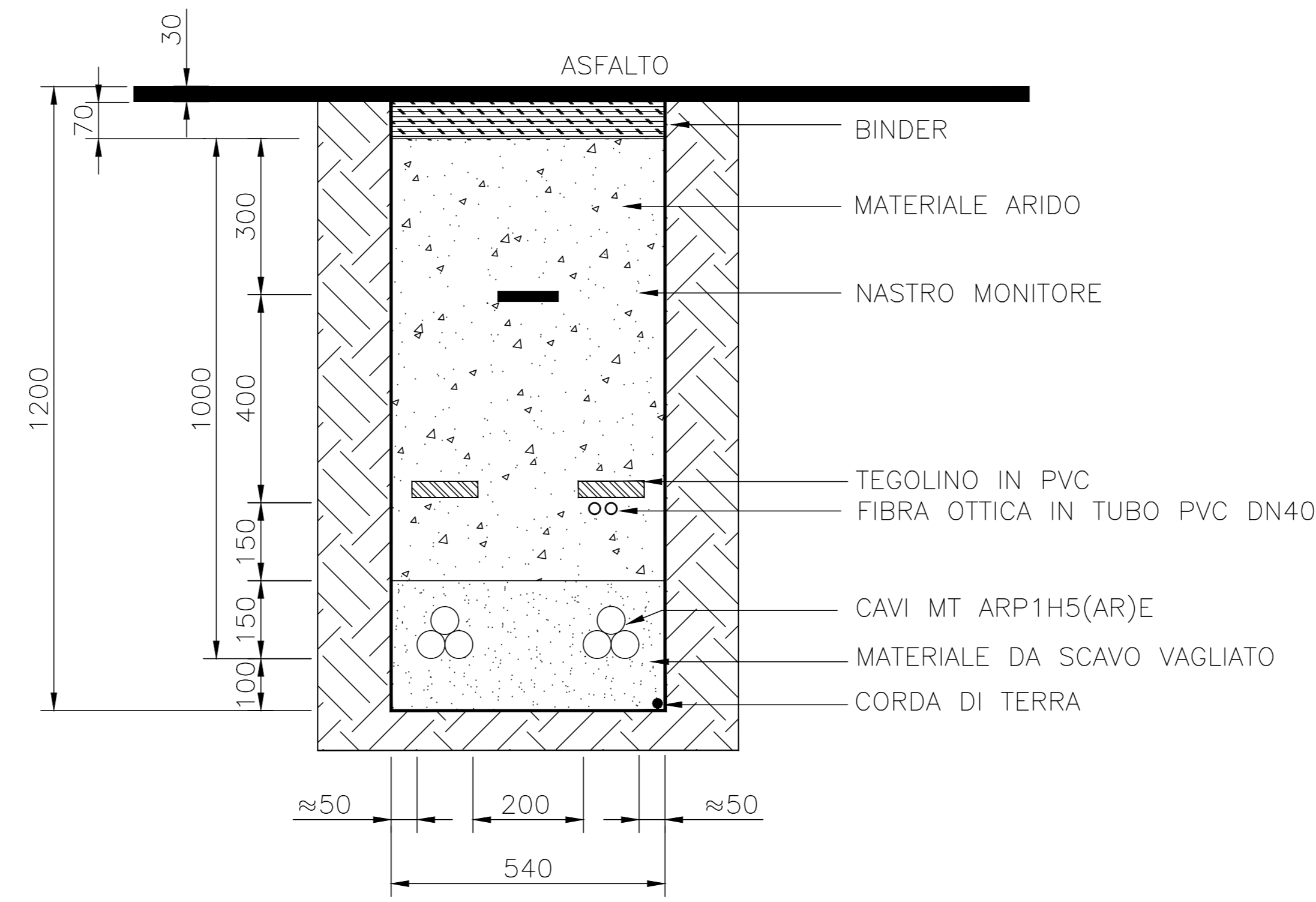
Scale: Nome OS, FILE: C20044505-PD-EE-06-01 1/5 F.fo: A0 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTIX GROUP snc. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della società. La società assume i propri rischi e rigore di legge.

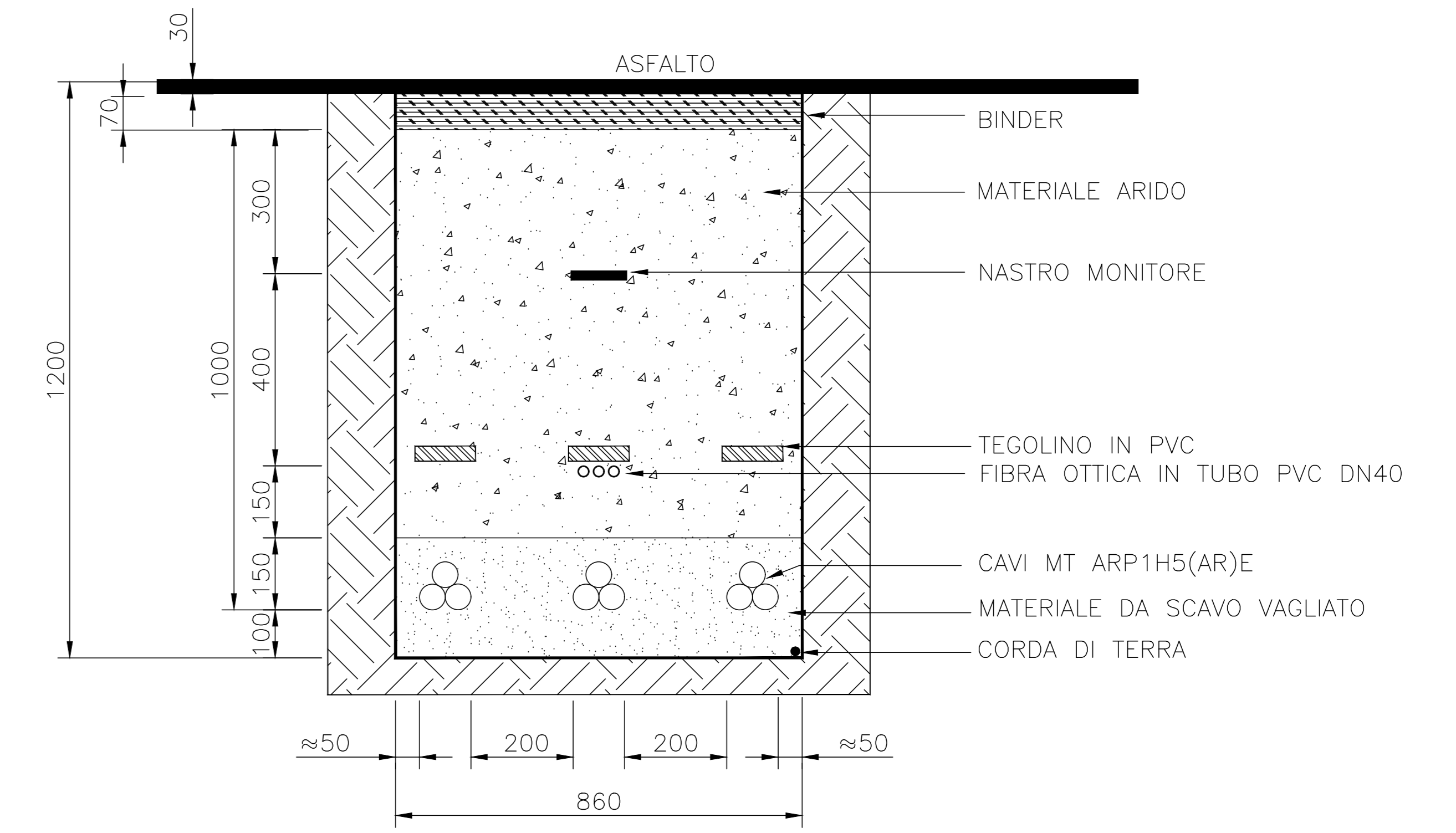
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



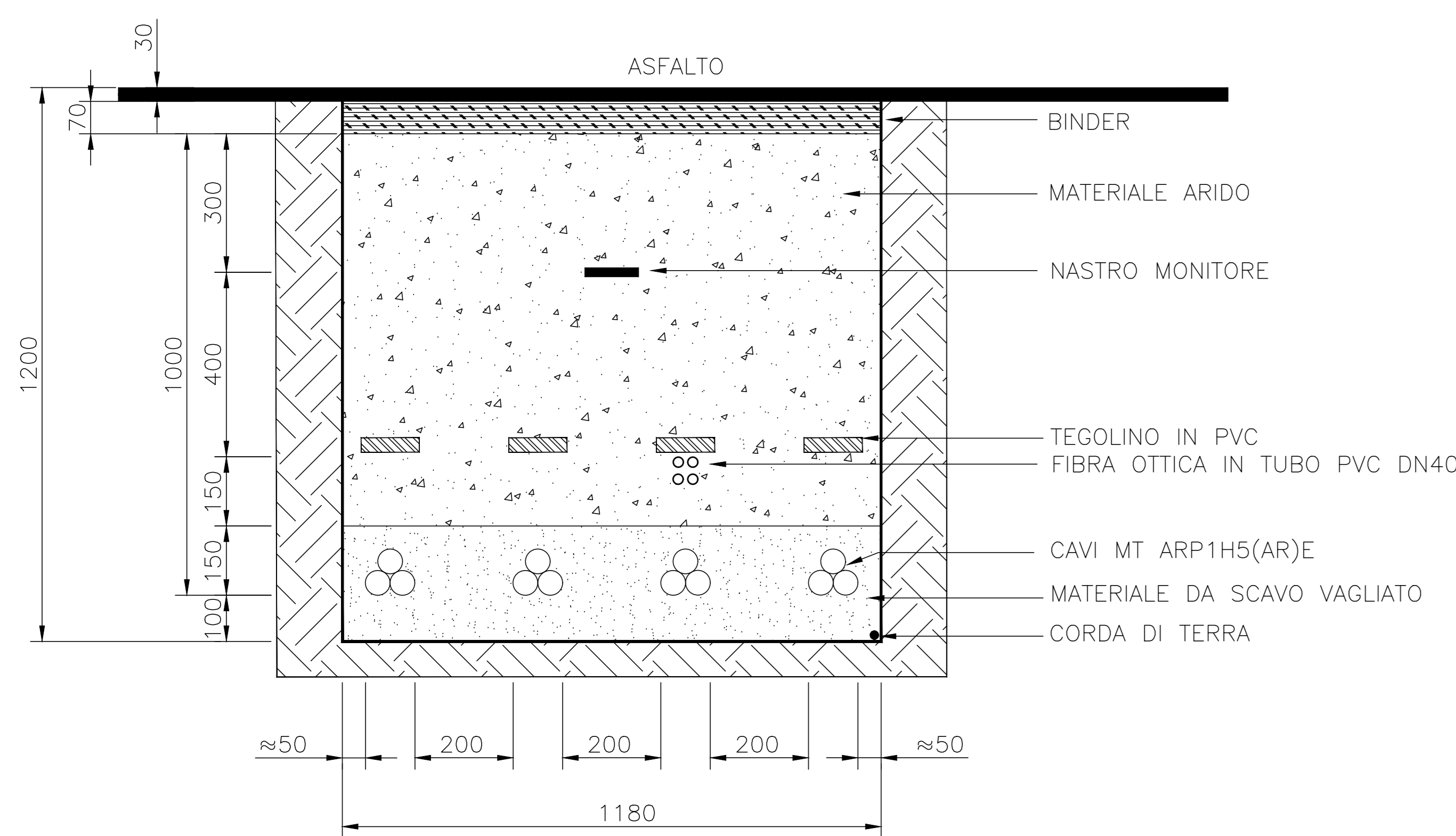
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



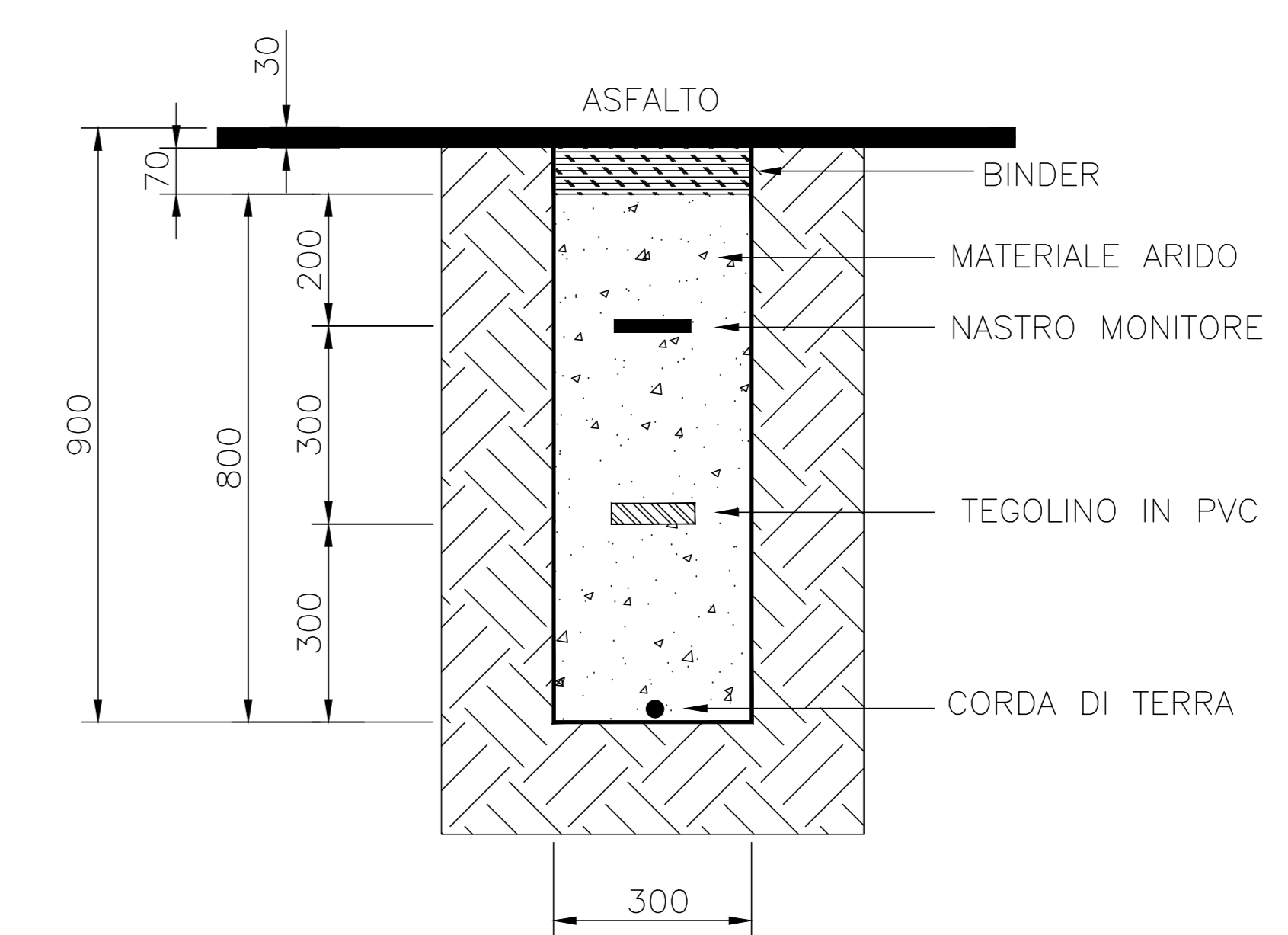
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



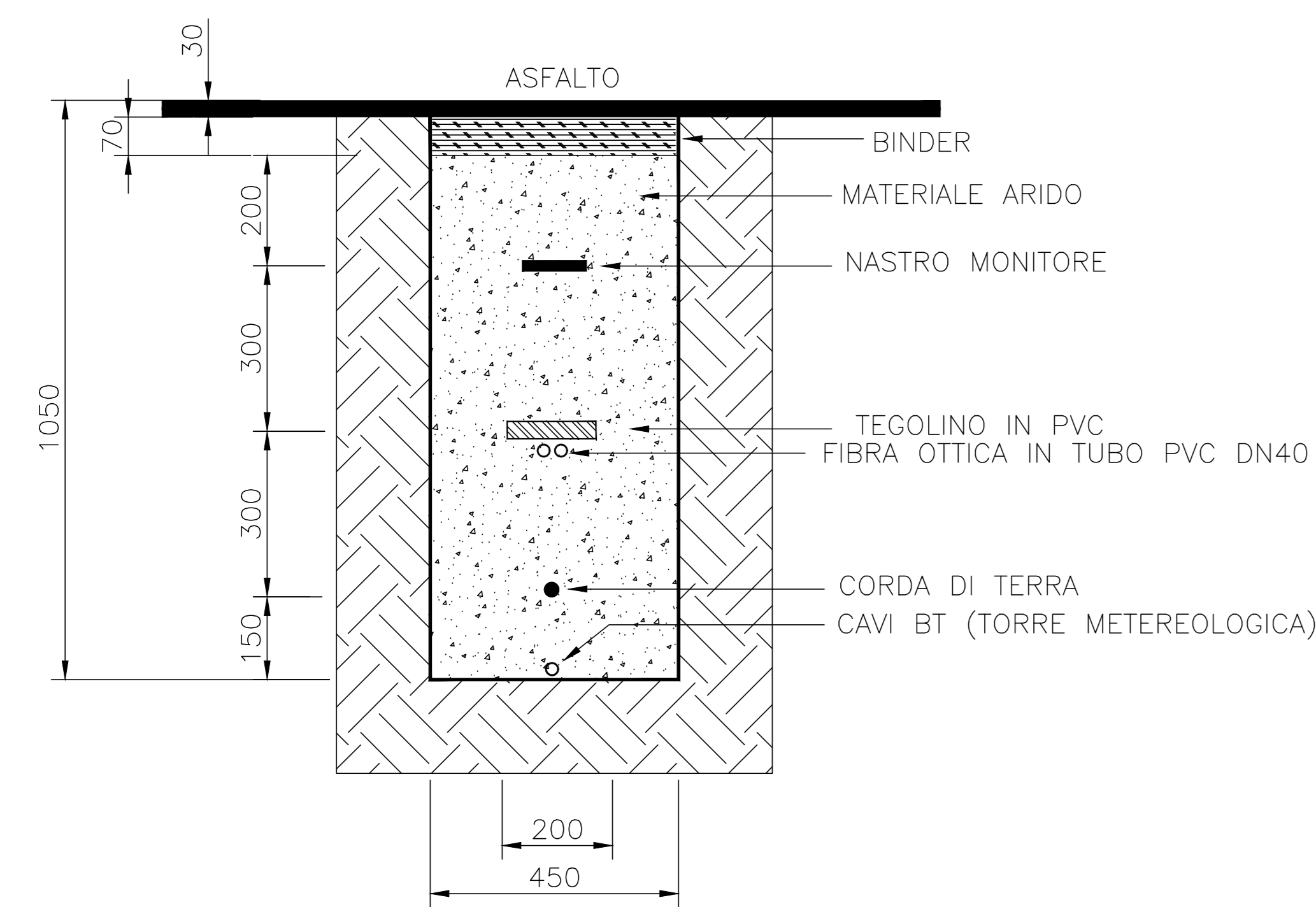
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "4C" - 4 CIRCUITI



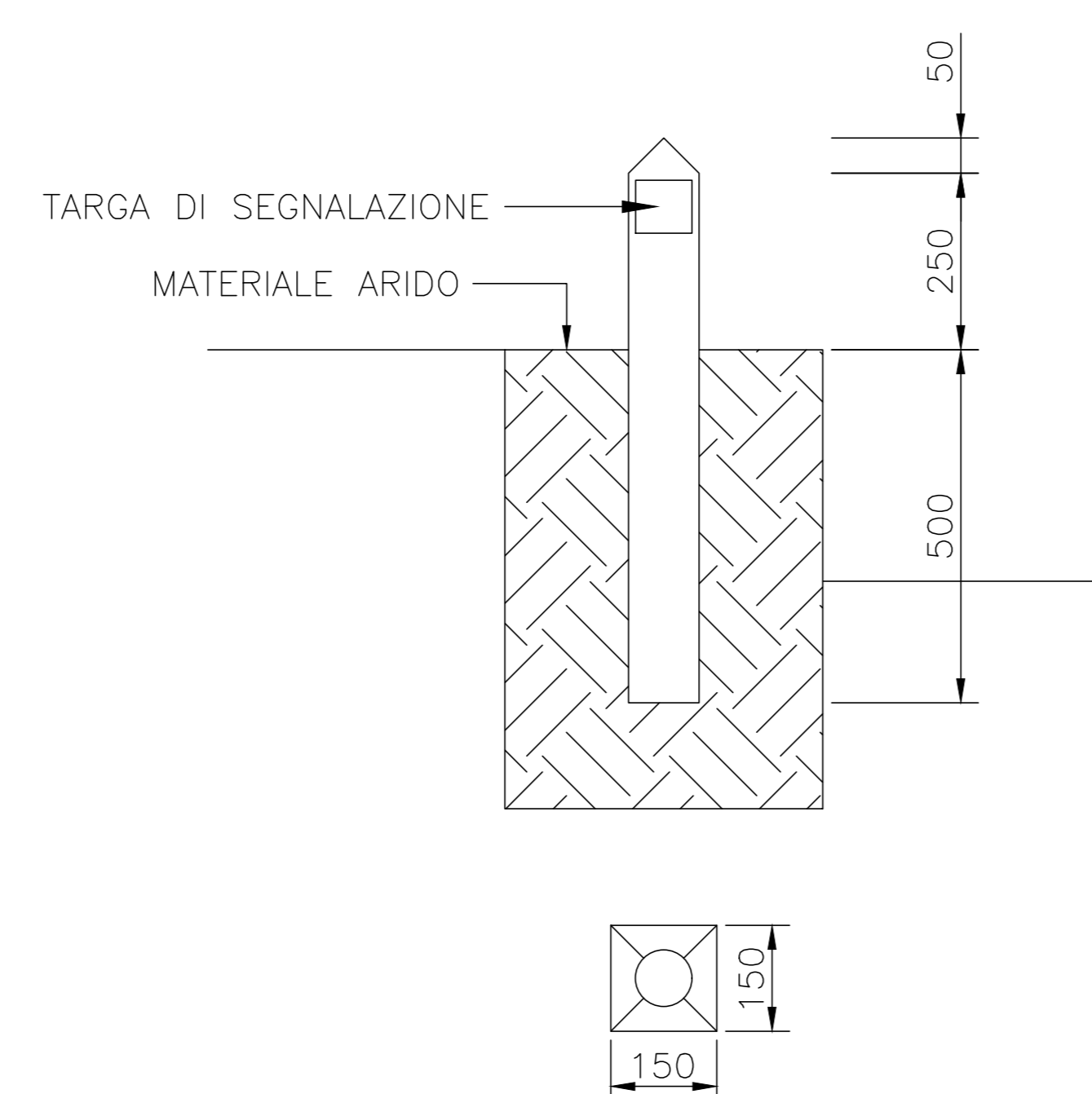
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "OC" - SOLO CORDA DI TERRA



SEZIONE SU STRADA ASFALTATA TIPO "MM" - TORRE METEOROLOGICA



PICCHETTO SEGNALATORE



TARGA DI SEGNALAZIONE



NOTE:

- 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



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	BASSO C.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	BASSO C.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLO	APPROV.

HERGO SOLARE ITALIA S.r.l.
Sede Legale in via Privato Maria Teresa, 6, 20123, Milano
Partita IVA: 1041620965 - PEC: hergo@hergoitali.it

Antex
Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirolo (FG) Tel: 0931-1663409
web: www.ontegroup.it e-mail: info@ontegroup.it

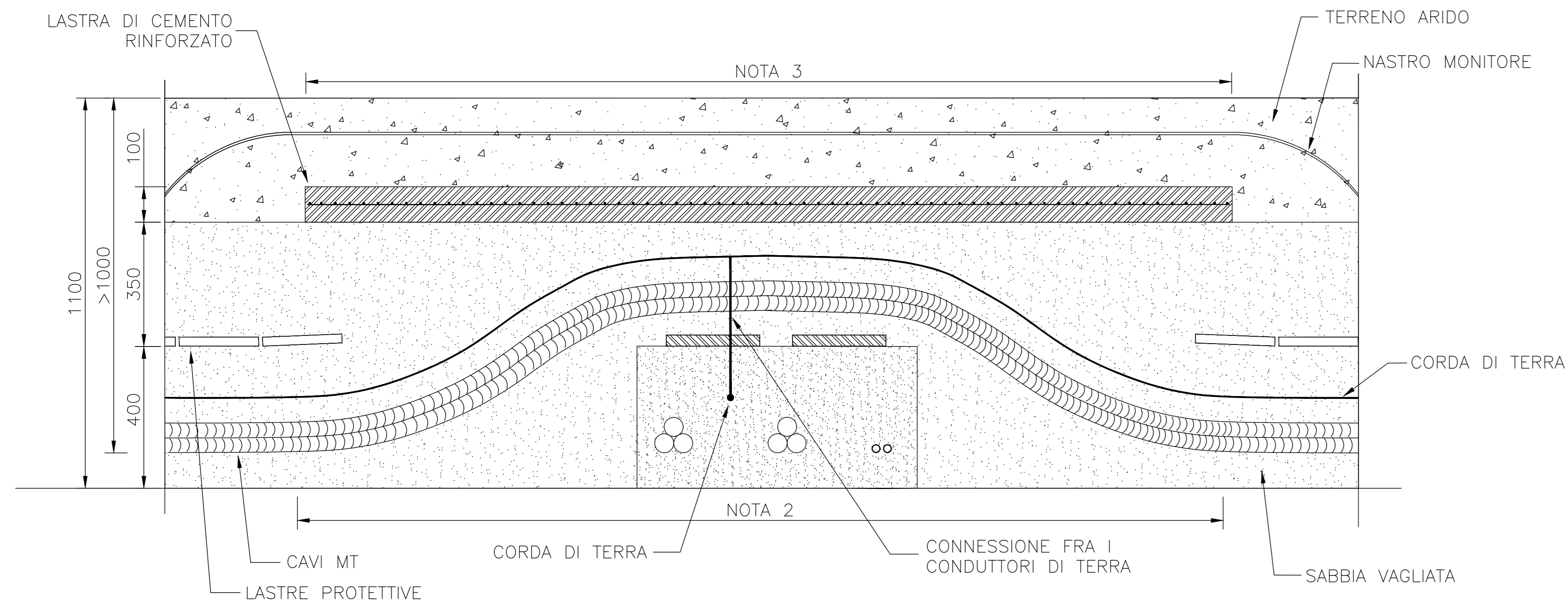
Progetto: Progetto di un impianto agro-naturalistico-fotovoltaico avente potenza pari a 96,721 MW e relative opere di connessione, integrato con coltivazione di foraggiere ed essenze officinali, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano e Candela (Loc. "Piano Morto")

Dati: Dott. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1850 sec. A

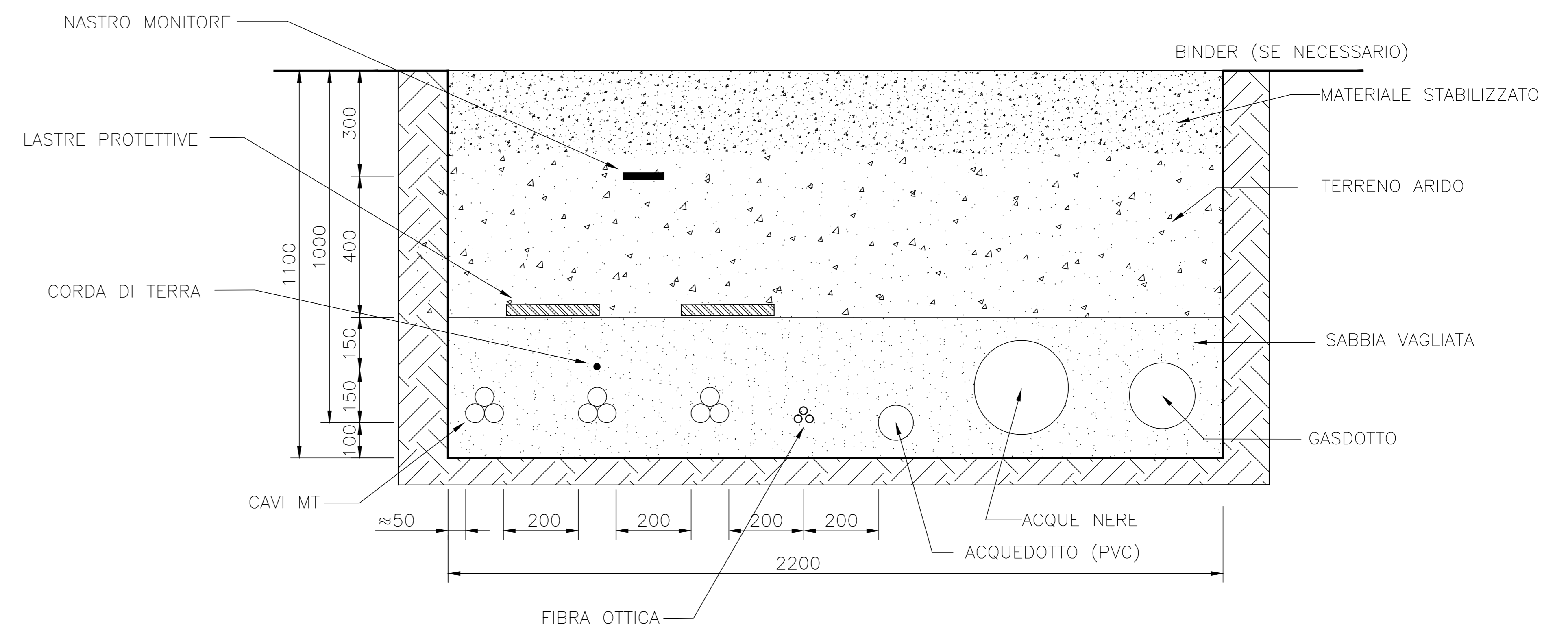
Scal: Nome OS, FILE: C20044505-PD-EE-06-01 / Allegato: 2/5 / F.fo: A0 / Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTIX GROUP snc. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.

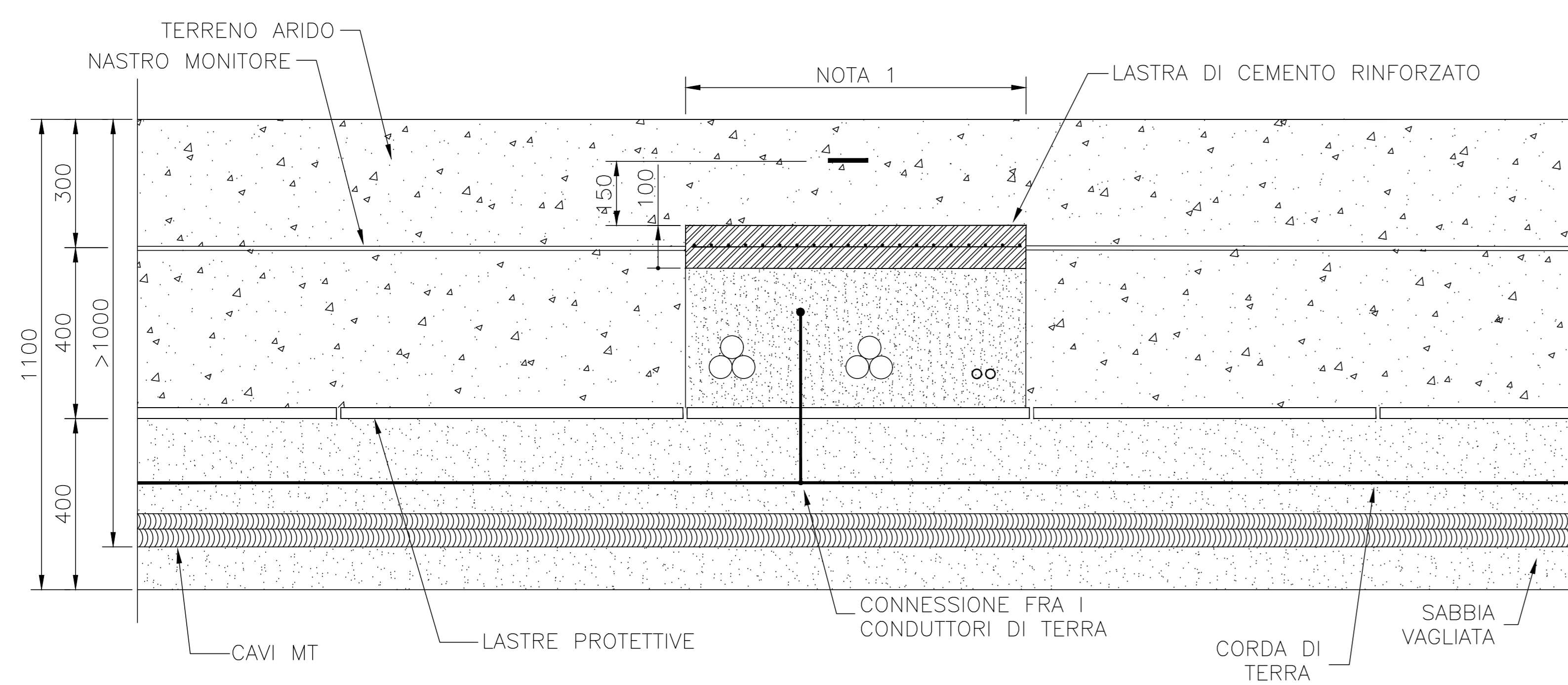
INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE



PARALLELISMO CON SOTTOSERVIZI



INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE TRASVERSALE



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 LASTRA DI CEMENTO É 2500 mm

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	BASSO C.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	BASSO C.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:
HERGO SOLARE ITALIA S.r.l.

Sede legale in via Privato Maria Teresa, 6, 20123, Milano
Partita IVA: 12416260965 - PEC: hergo@hergoitalia.it

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex GROUP

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirolo (SR) Tel: 0931-1563409
web: www.ontegroup.it e-mail: info@ontegroup.it

Progetto:
Progettista/Prosp. Tecnico:
Dott. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1850 sec. A

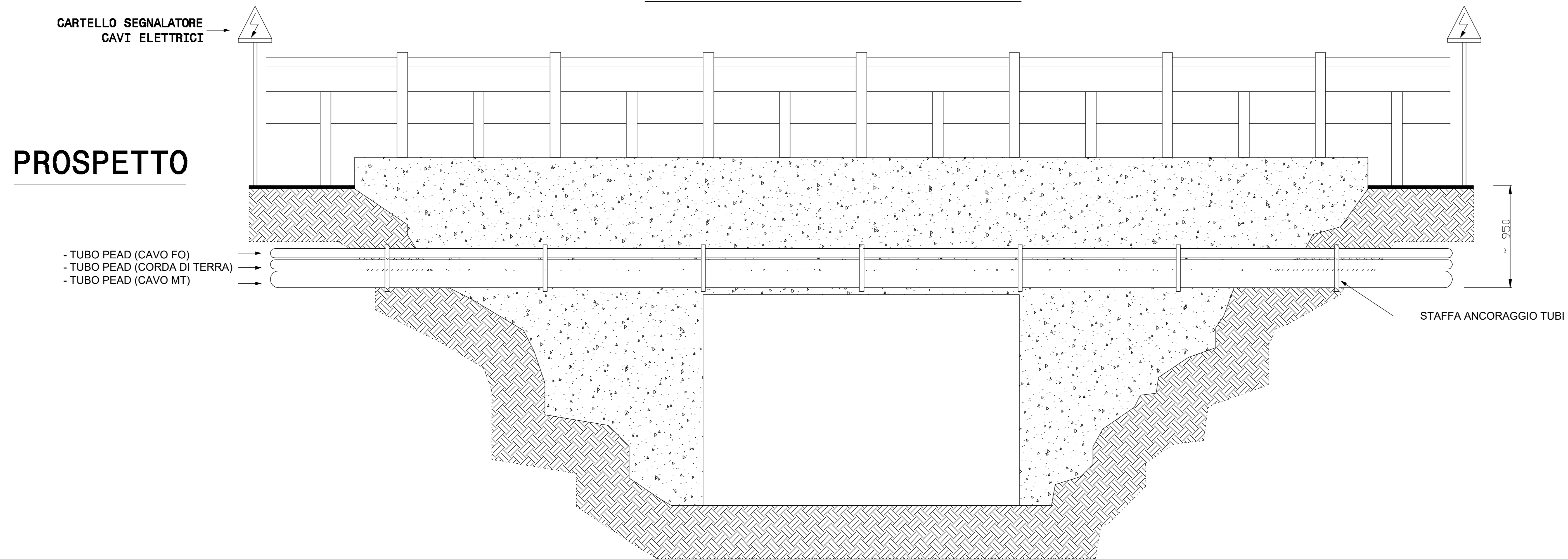
Progetto di un impianto agro-naturalistico-fotovoltaico avente potenza pari a 96,721 MW e relative opere di connessione, integrato con coltivazione di foraggiere ed essenze officinali, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano e Candela (Loc. "Piano Morto")

Invito:
- IMPIANTO UTENTE -
CAVIDOTTI SEZIONI TIPO

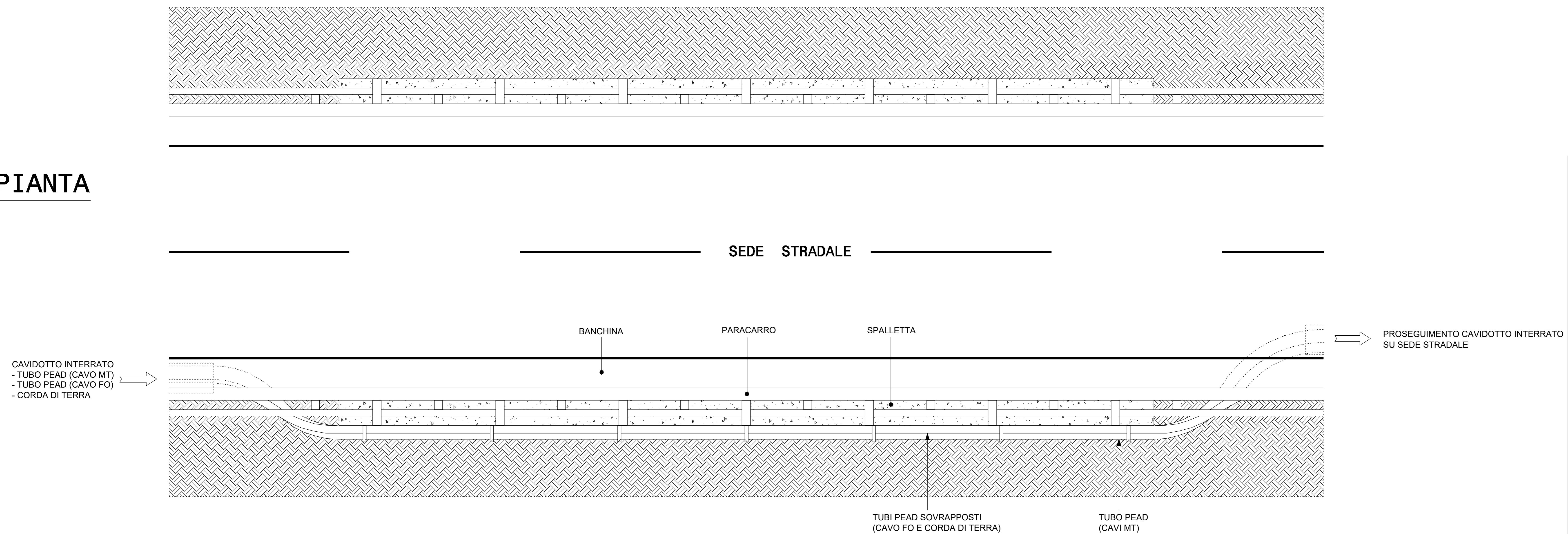
Scale:
Nome OS, FILE: C20044505-PD-EE-06-01
Altezza: 3/5
F.fo: A0
Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTIX GROUP snc.
L'uso non autorizzato e l'uso a fini diverse da quelle autorizzate è espressamente vietato. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.

PONTE STRADALE



PIANTA



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	BASSO C.	FURNIO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	BASSO C.	FURNIO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.

HERGO SOLARE ITALIA S.r.l.
 Sede legale in via Privato Maria Teresa, 8, 20123, Milano
 Partita IVA: 10416200965 - PEC: hergo@hergoitaly.it
 Società di Progettazione: INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex
 Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel: 0931-1563400
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

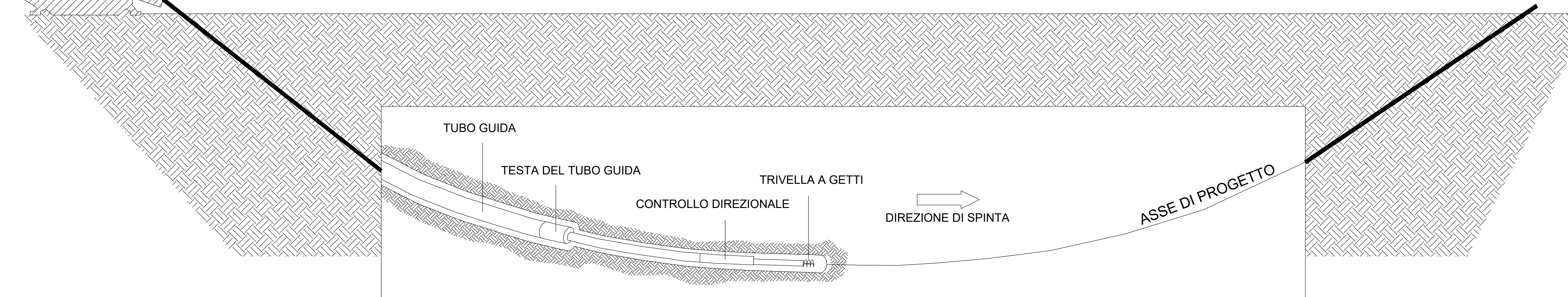
Progetto: **Progetto di un impianto agro-naturalistico-fotovoltaico avente potenza pari a 96,721 MW e relative opere di connessione, integrato con coltivazione di foraggiere ed essenze officinali, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano e Candela (Loc. "Piano Morto")**
 Disegnato da: **Dott. Ing. Giuseppe Besso**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1850 SOC. A

Tipo: **IMPIANTO UTENTE - CAVIDOTTI SEZIONI TIPO**
 Scala: **1:1** Nome QS, FILE: **C20044505-PD-EE-06-01** Allegato: **4/5** F.ilo: **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. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.

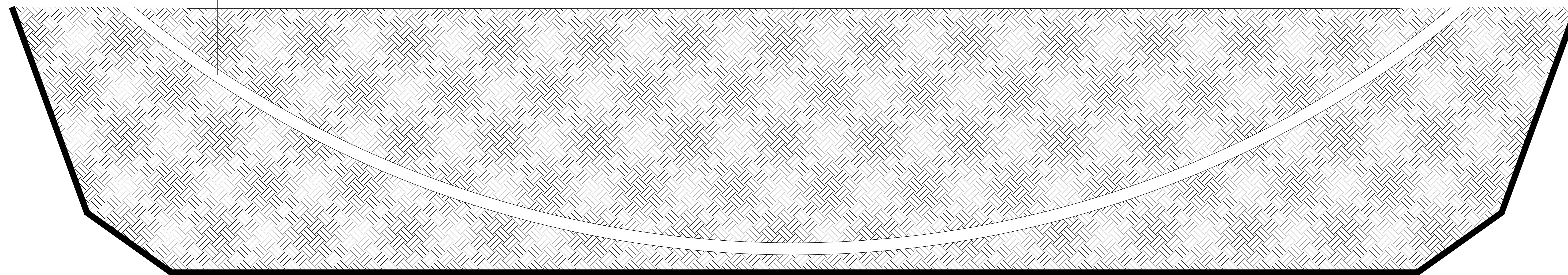
MACCHINA SPINGITUBO

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



T	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	BASSO C.	FURNO C.	NASTASI A.
O	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	BASSO C.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:
HERGO SOLARE ITALIA S.r.l.

Sede legale in via Privato Maria Teresa, 8, 20123, Milano
Partita IVA: 1041620965 - PEC: hergo@hergoitalia.it

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex
grouP

Via Jonicis, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirolo (FG) Tel: 0831-1563400
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")

Dott. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1850 sec. A

Intervento:
- IMPIANTO UTENTE -
CAVIDOTTI SEZIONI TIPO

Scale:
Nome OS, FILE: C20044505-PD-EE-06-01
Allegato: 5/5
F.ilo: AQ
Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc.
L'uso non autorizzato e l'uso a fini diversi da quelli per i quali è stato redatto è espressamente vietato. La società assume i propri rischi e rigore di legge.