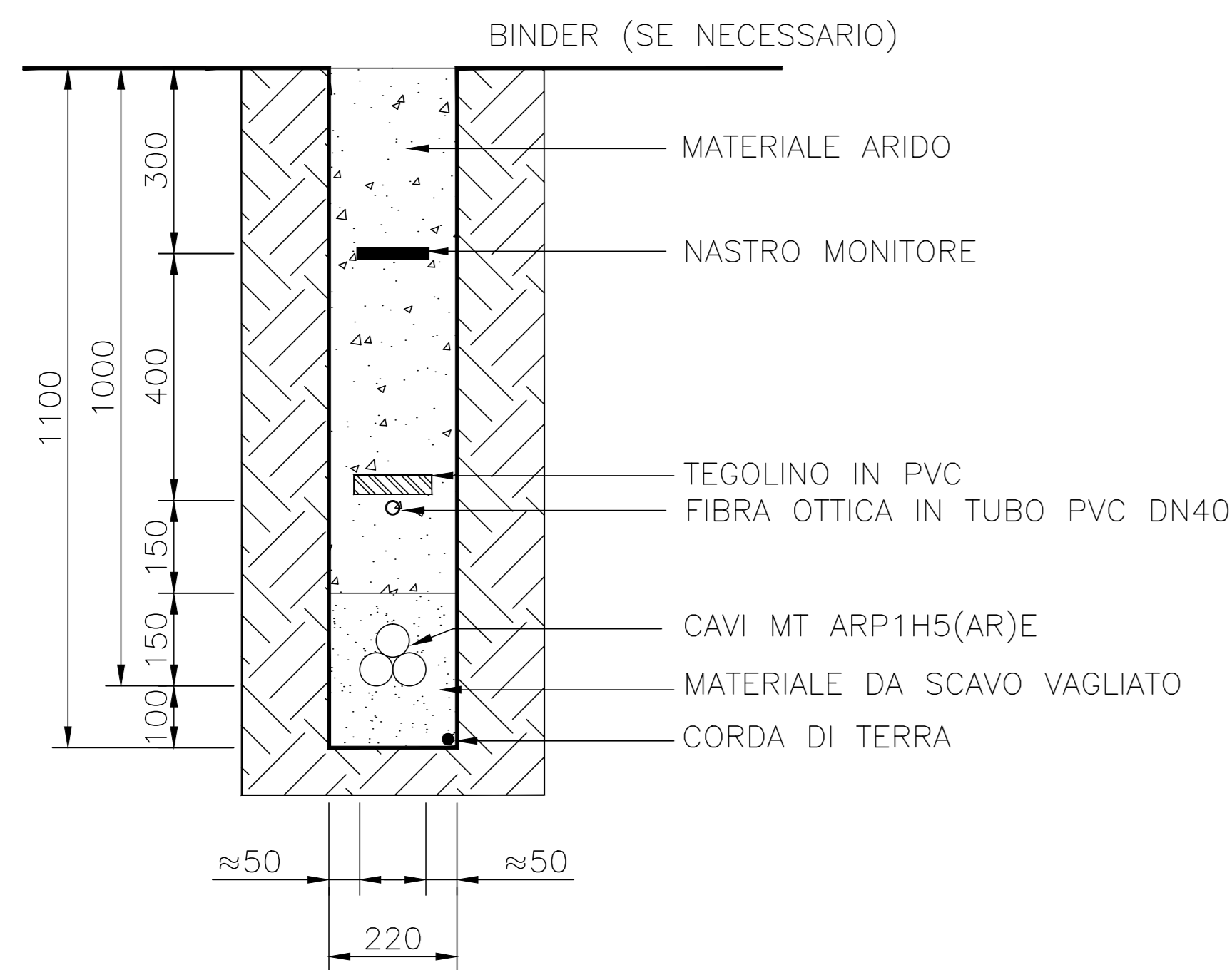
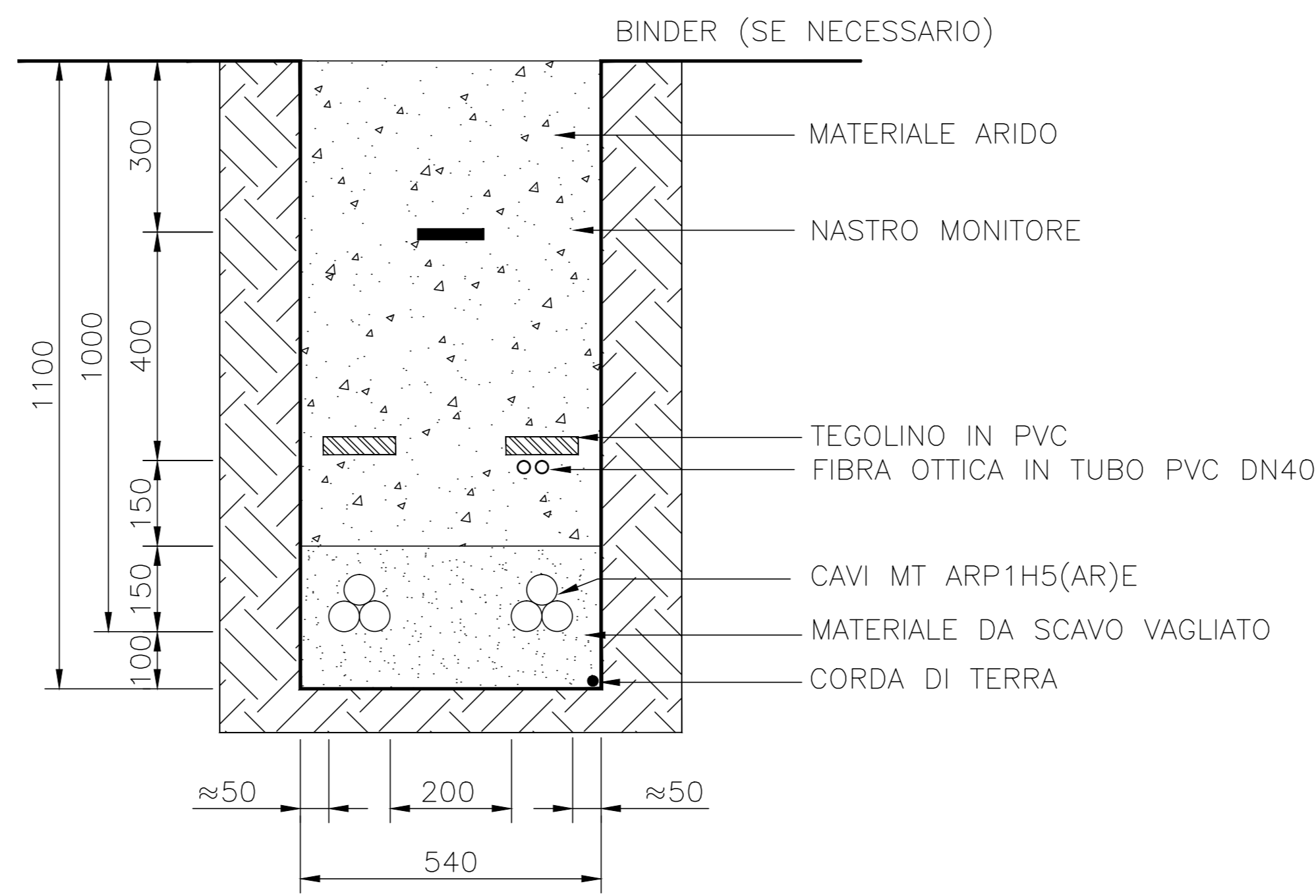


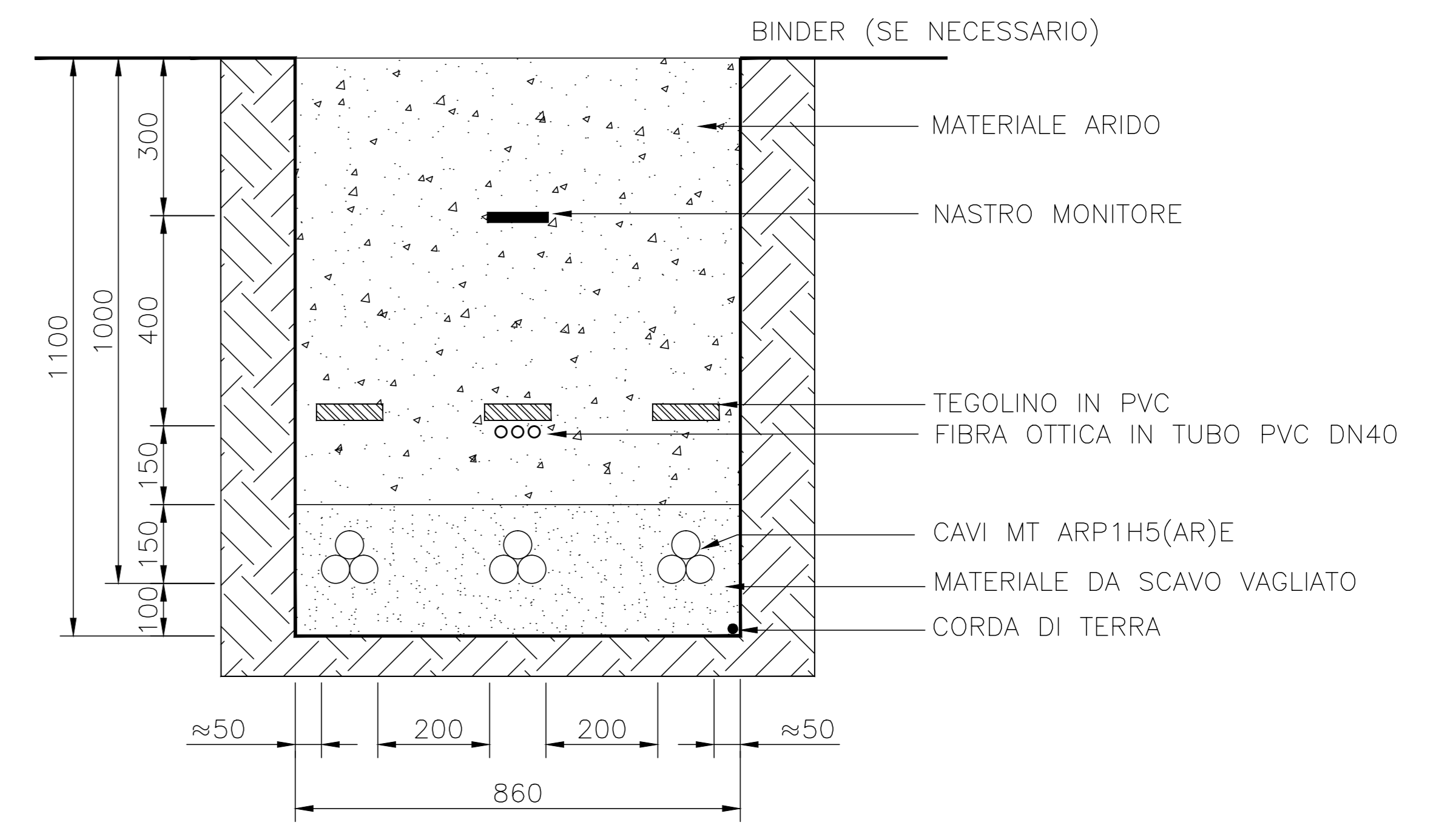
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



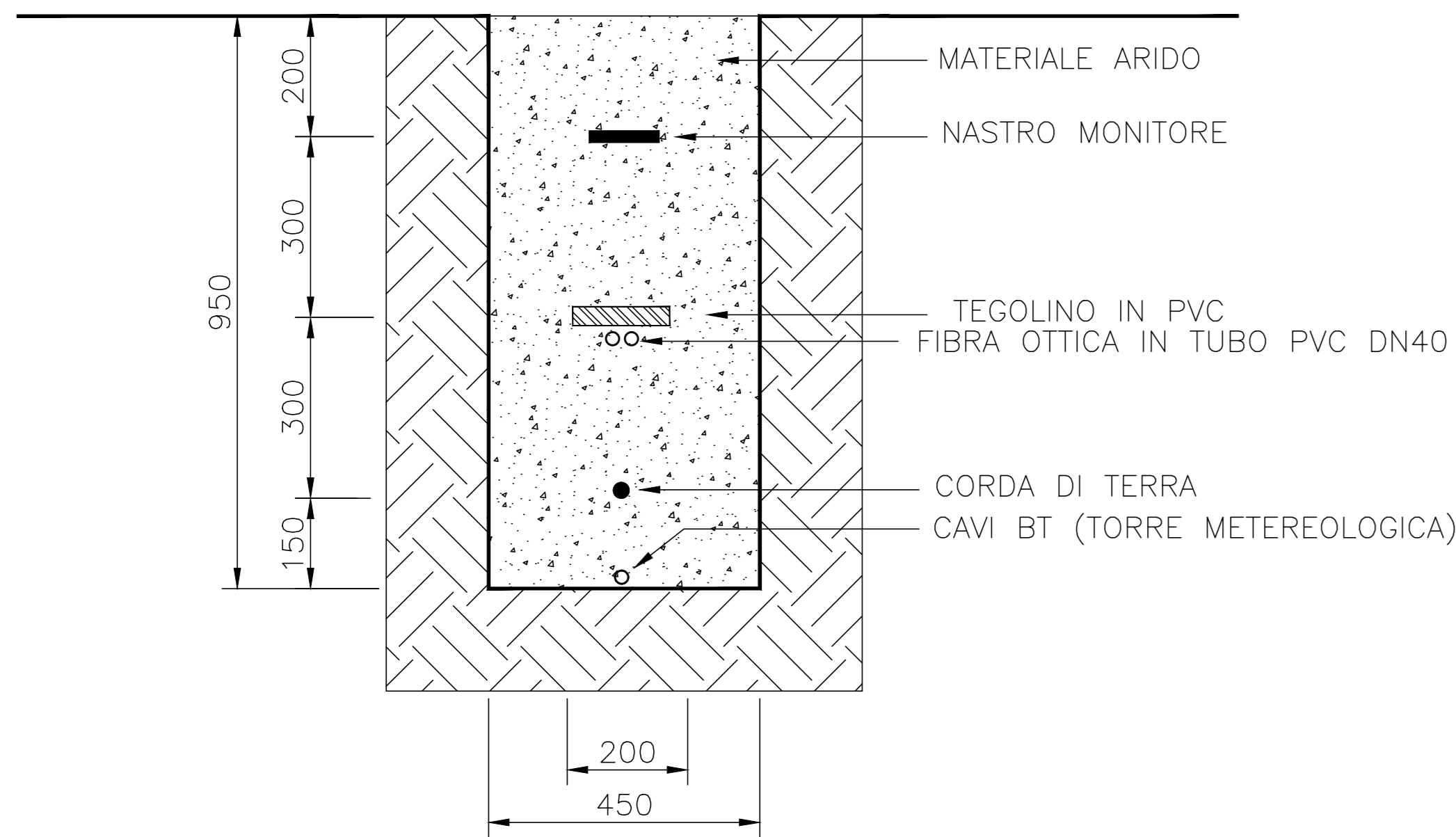
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



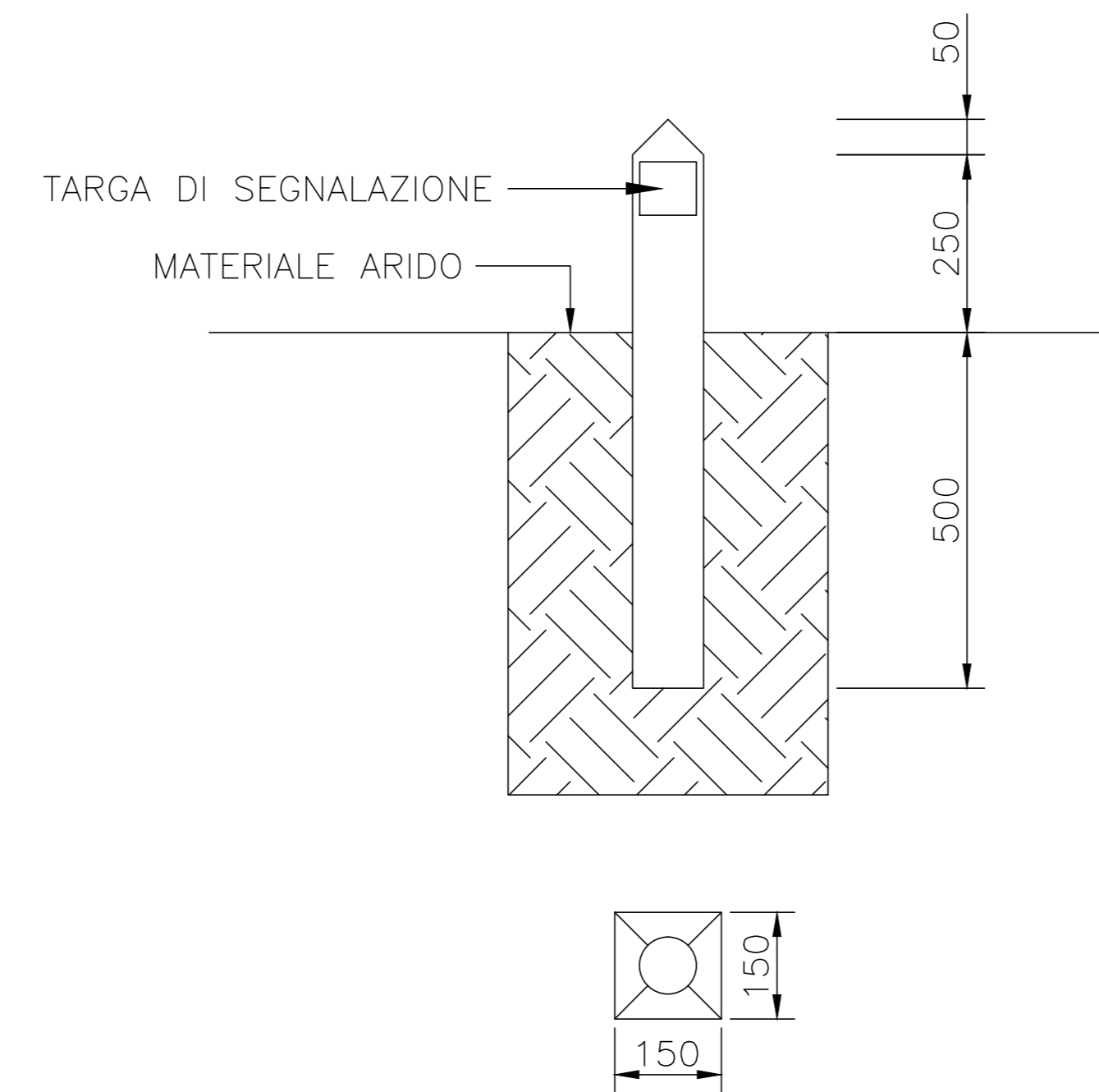
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



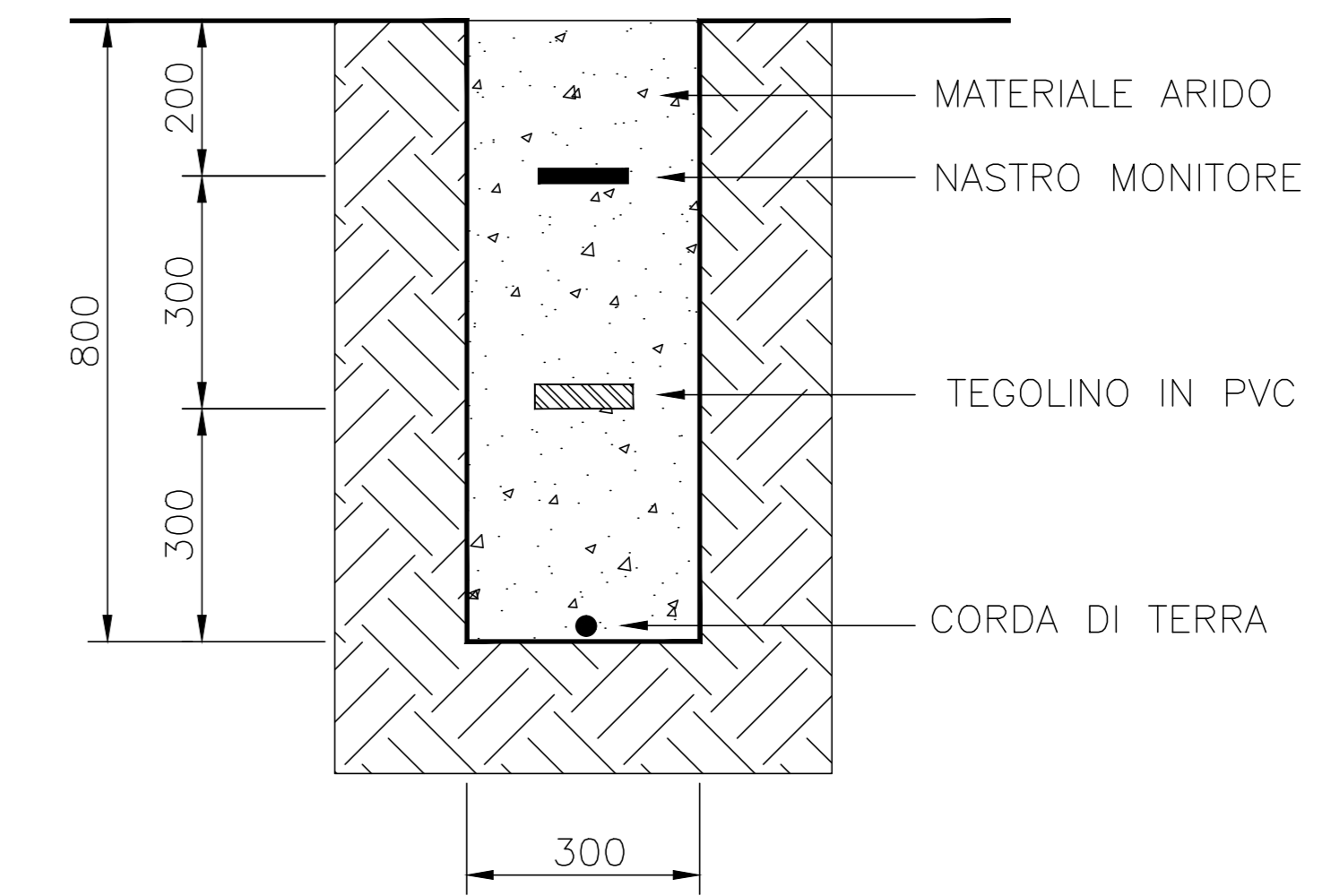
SEZIONE SU STRADA STERRATA TIPO "MM" - TORRE METEREOLGICA



PICCHETTO SEGNALATORE



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



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

REGIONI MOLISE, CAMPANIA E PUGLIA

Province di Campobasso, Benevento e Foggia
COMUNI DI TUFARA, SAN BARTOLOMEO IN GALDO E SAN MARCO LA CATOLA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER EDI. ESTERNI	28/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	16/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

WIND 2 ENERGY ITALY SRL

Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)
 Partita IVA: 0394560041 - PEC: wind2energy@pec.it

Antex

Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.ontexgroup.it e-mail: info@ontexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO DI "TUFARA"**

Tecnico: **Dot. Ing. Cesare Furno**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

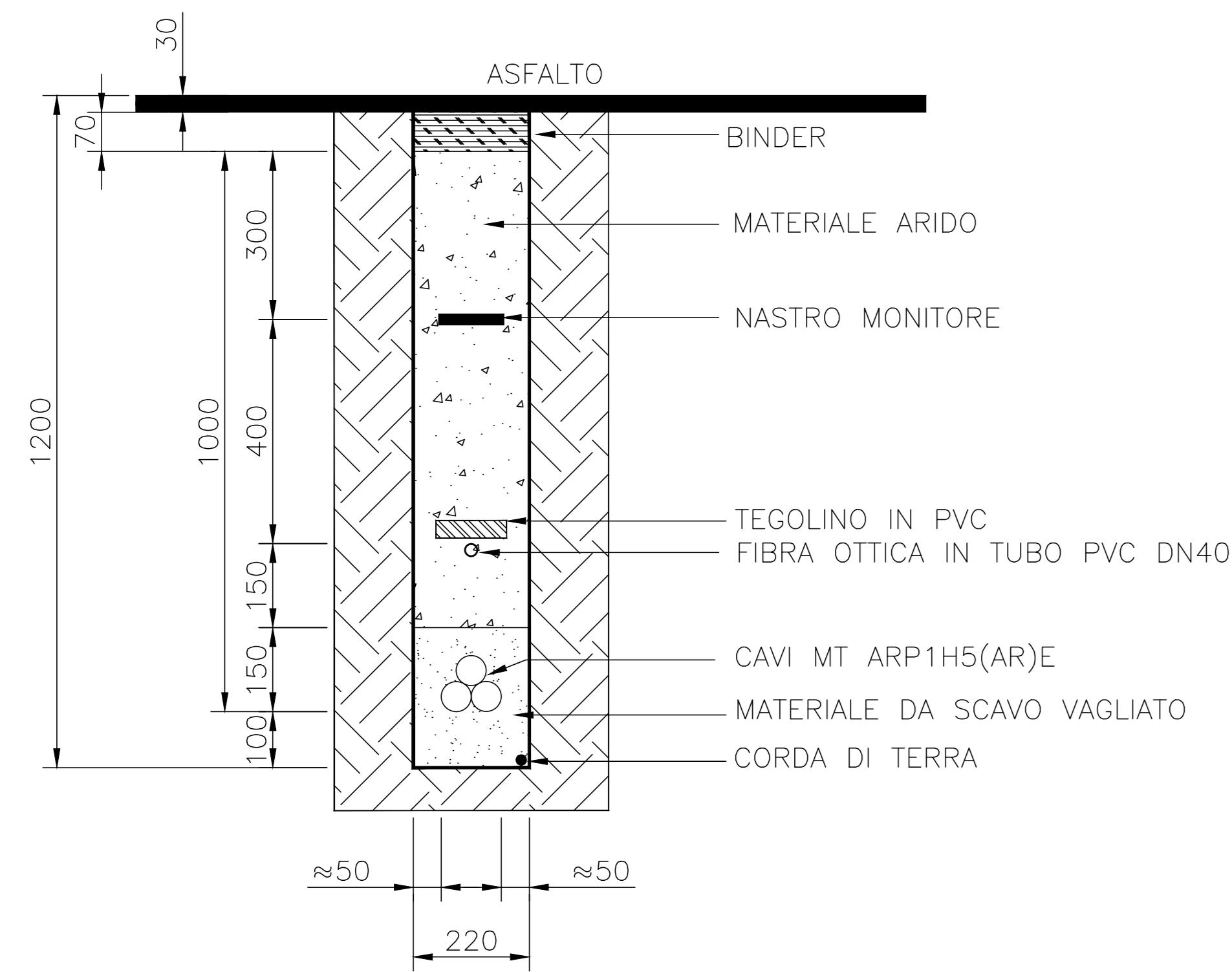
Progettato elettrico: **Dot. Ing. Giuseppe Basso**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1800 sez. A

Scopo: **DEFINITIVO**

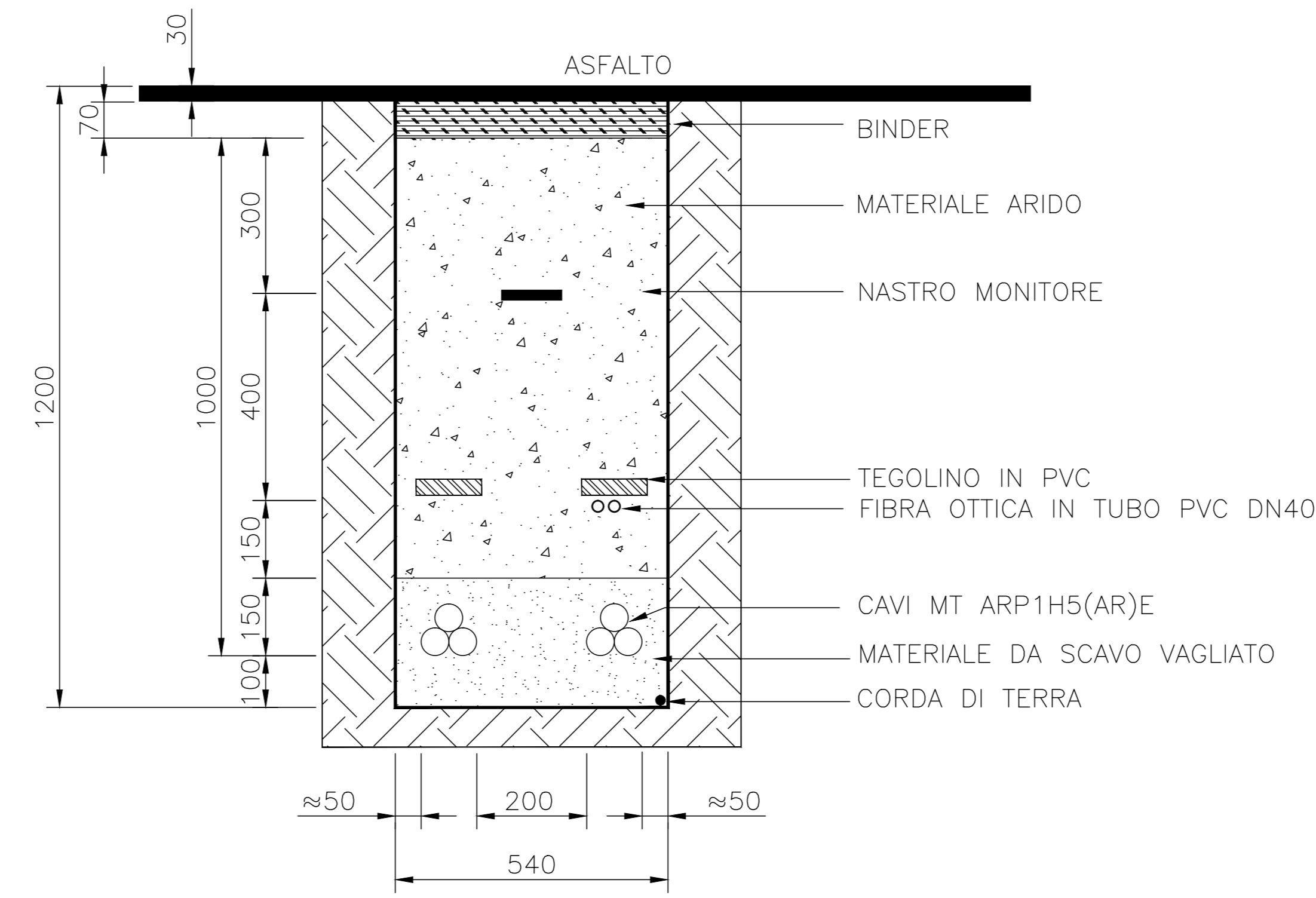
Nome SIS/FILE: C21024505-PD-EE-18-01 | Allegato: 1/5 | Foglio: 40

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dello scrivente. Le società sono a propri rischi e senza responsabilità.

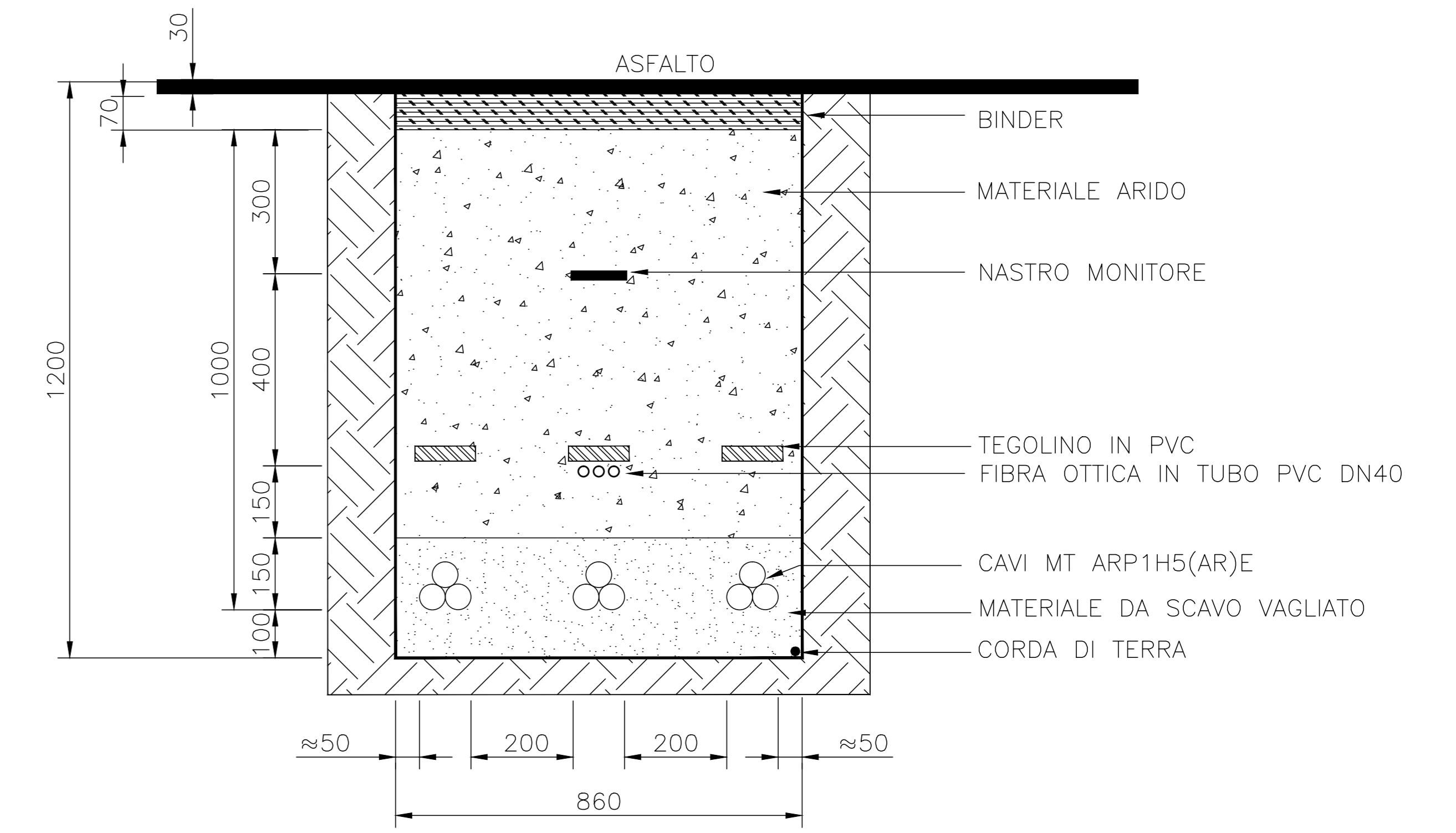
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



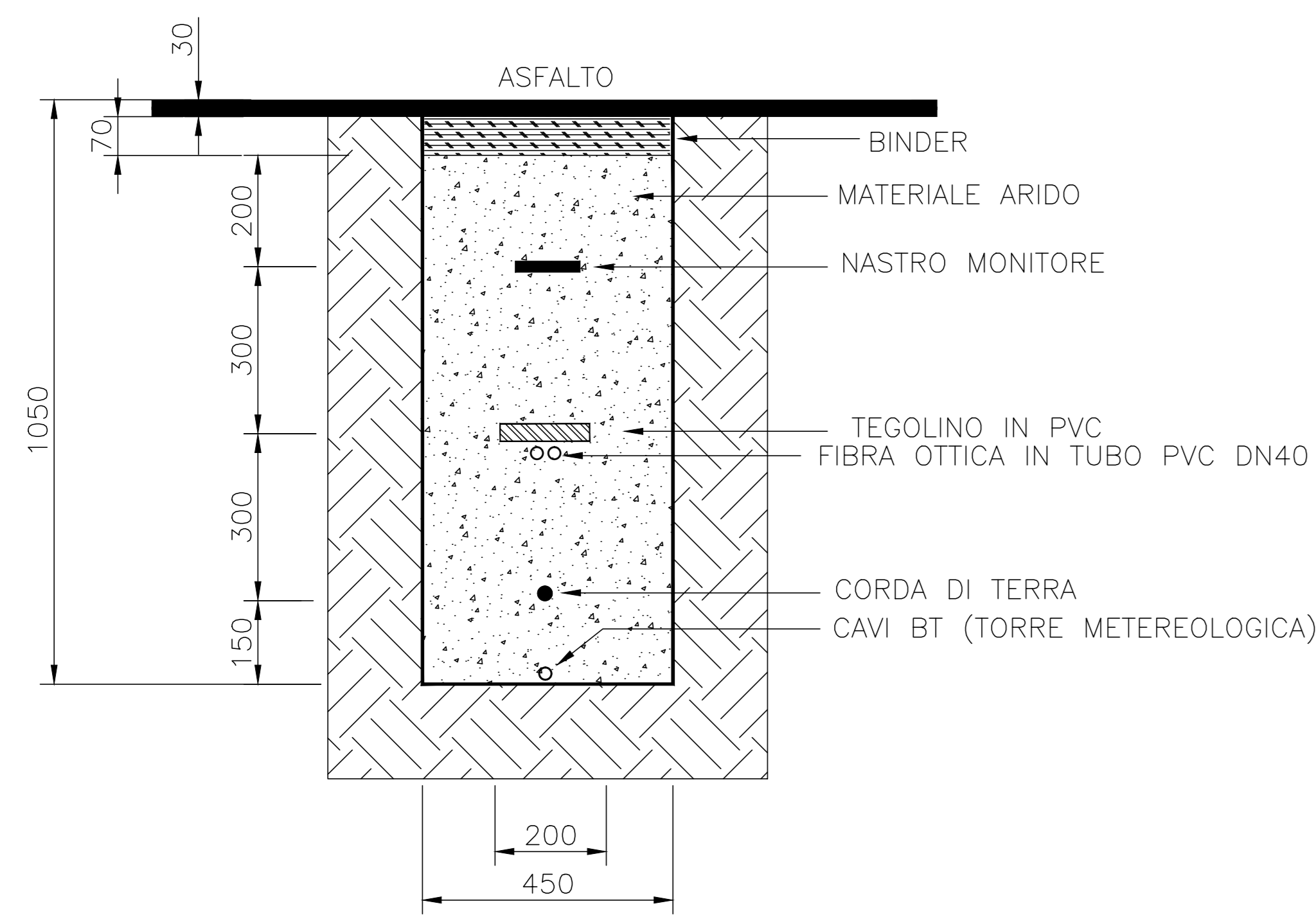
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



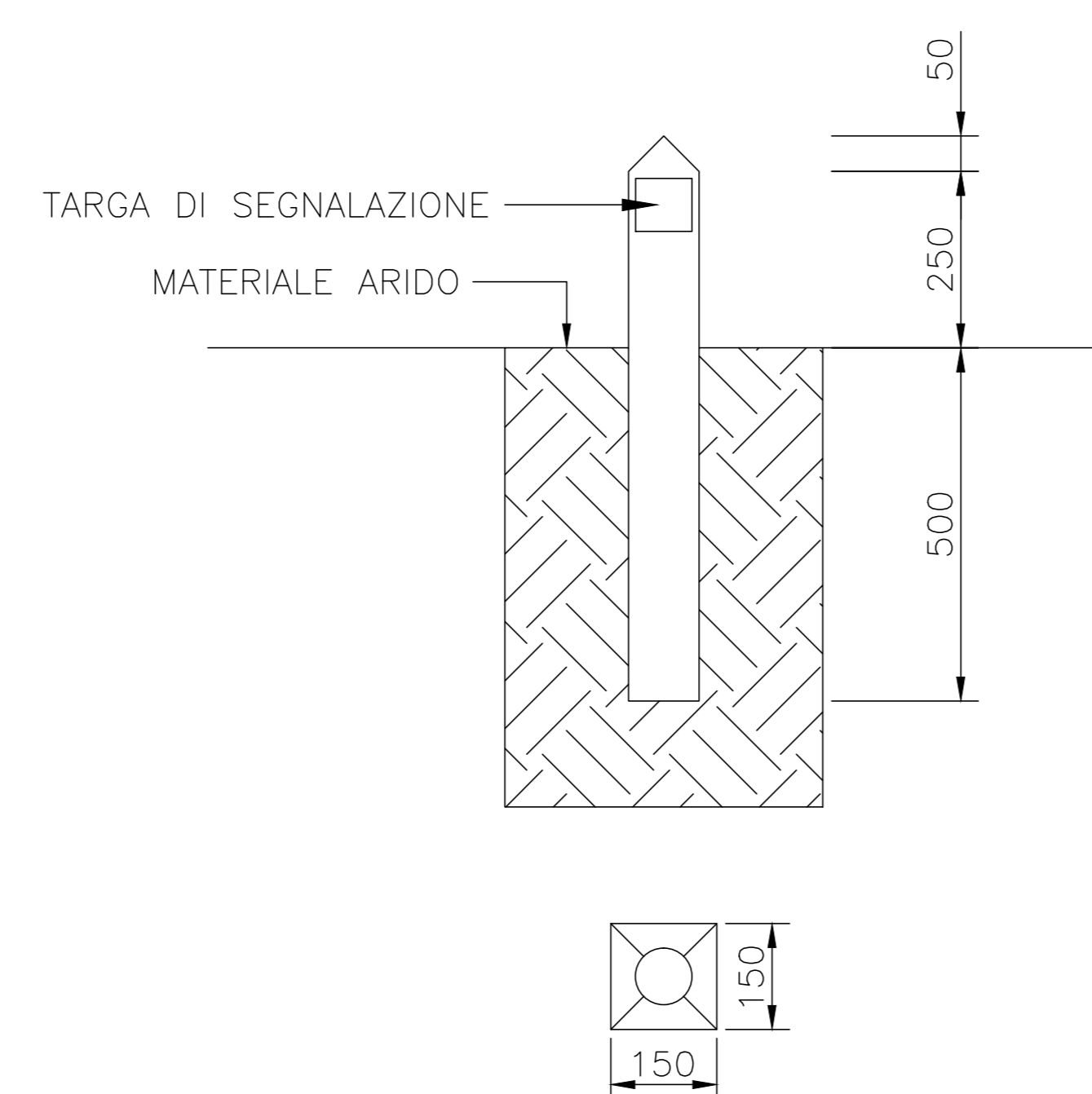
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



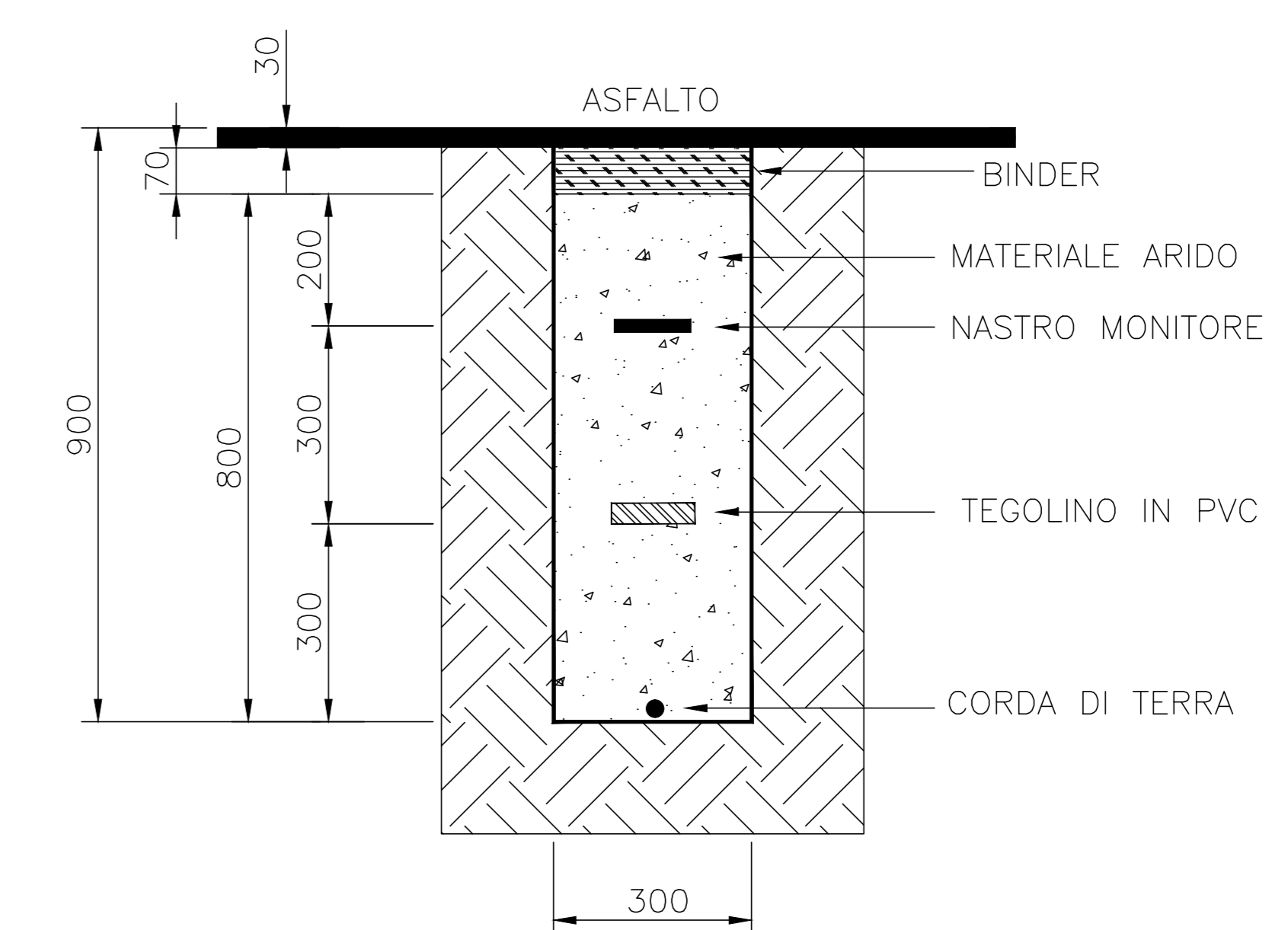
SEZIONE SU STRADA ASFALTATA TIPO "MM" - TORRE METEREOLGICA



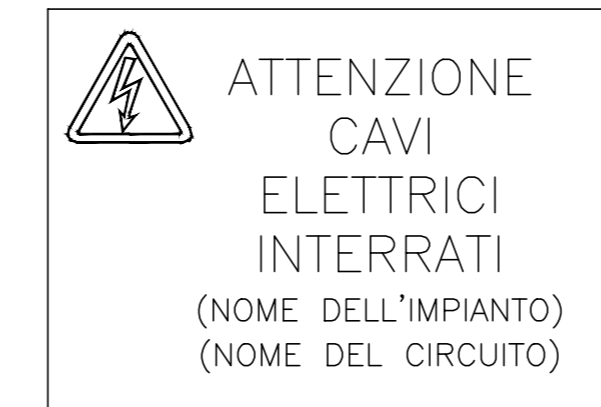
PICCHETTO SEGNALATORE



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



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

REGIONI MOLISE, CAMPANIA E PUGLIA

Province di Campobasso, Benevento e Foggia
 COMUNI DI TUFARA, SAN BARTOLOMEO IN GALDO E SAN MARCO LA CATOLA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMMISSIONE PER EDI ESTERNI	28/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	16/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

WIND 2 ENERGY ITALY SRL

Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)
 Partita IVA: 0394560041 - PEC: wind2energy@pec.it

Antex

Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO DI "TUFARA"**

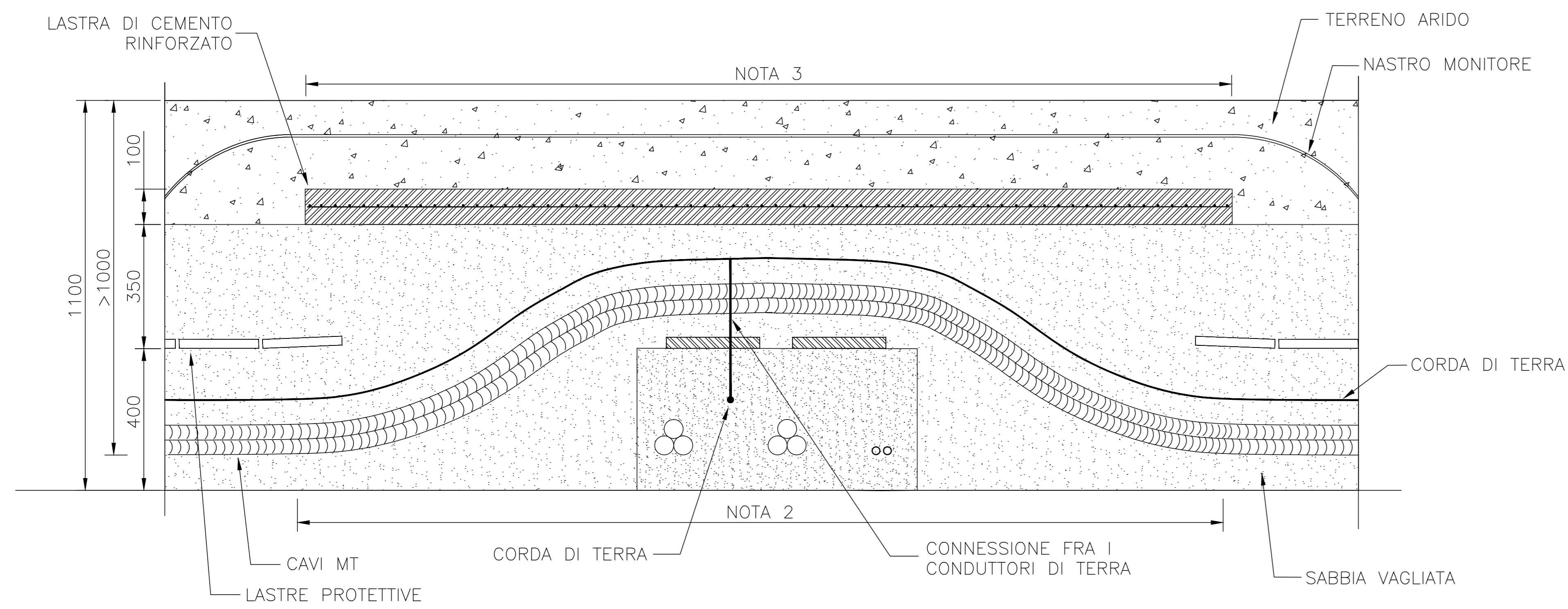
Progettista elettrico: **Dot. Ing. Giuseppe Basso**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1800 sez. A

Scopo: **DEFINITIVO**

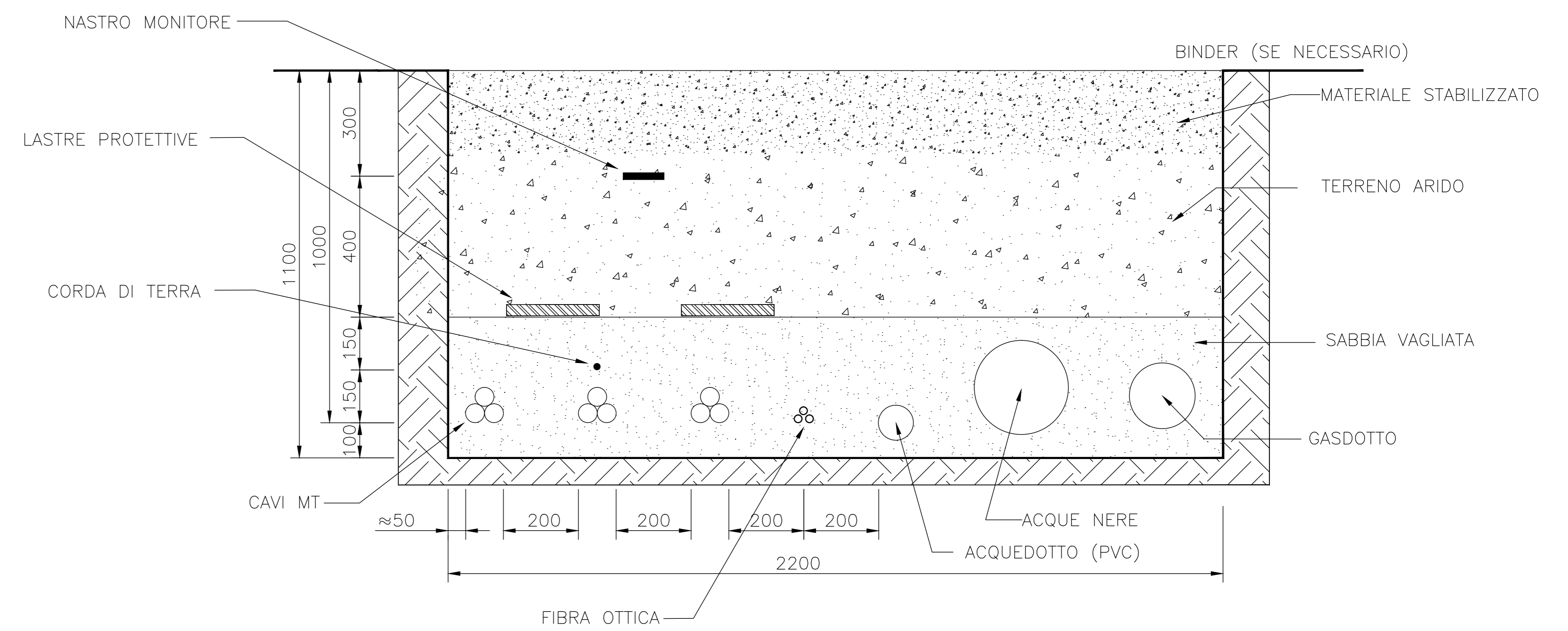
Nome file: C21024505-PD-EE-18-01 | Foglio: 2/5 | Formato: A0

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
 È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dello scrivente.
 La società si riserva il diritto di apportare modifiche.

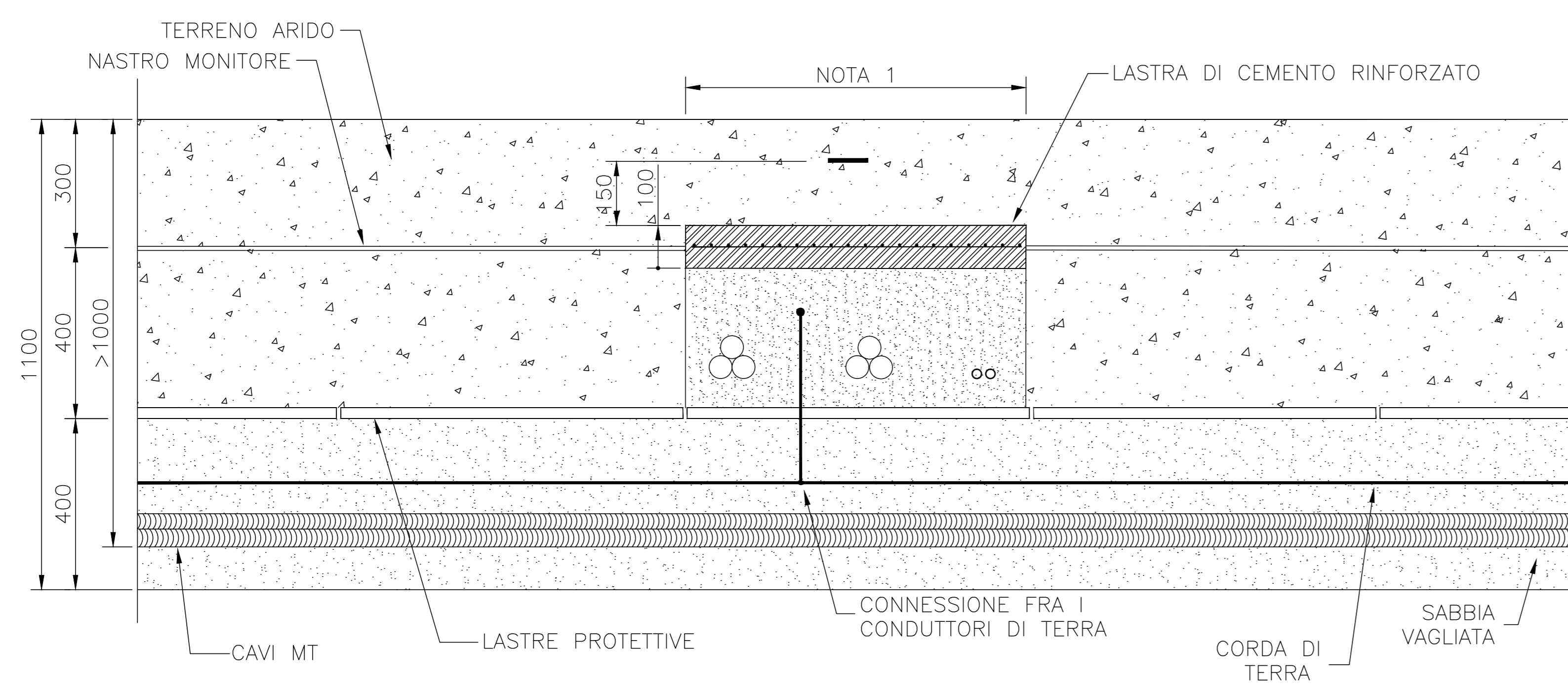
INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE



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

REGIONI MOLISE, CAMPANIA E PUGLIA

Province di Campobasso, Benevento e Foggia
 COMUNI DI TUFARA, SAN BARTOLOMEO IN GALDO E
 SAN MARCO LA CATOLA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER EDI. ESTERNI	28/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	16/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Comititante:

WIND 2 ENERGY ITALY SRL

Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)
 Partita IVA: 0394560041 - PEC: wind2energy@wind2energy.it

Progetto:

PARCO EOLICO DI "TUFARA"

Tecnico:

Dot. Ing. Cesare Furno
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 6130 sez. A

Progettista elettrico:

Dot. Ing. Giuseppe Basso
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1800 sez. A

Scopo: - IMPIANTO UTENTE - CAVIDOTTI SEZIONI TIPO

Nome file: C21024505-PD-EE-18-01

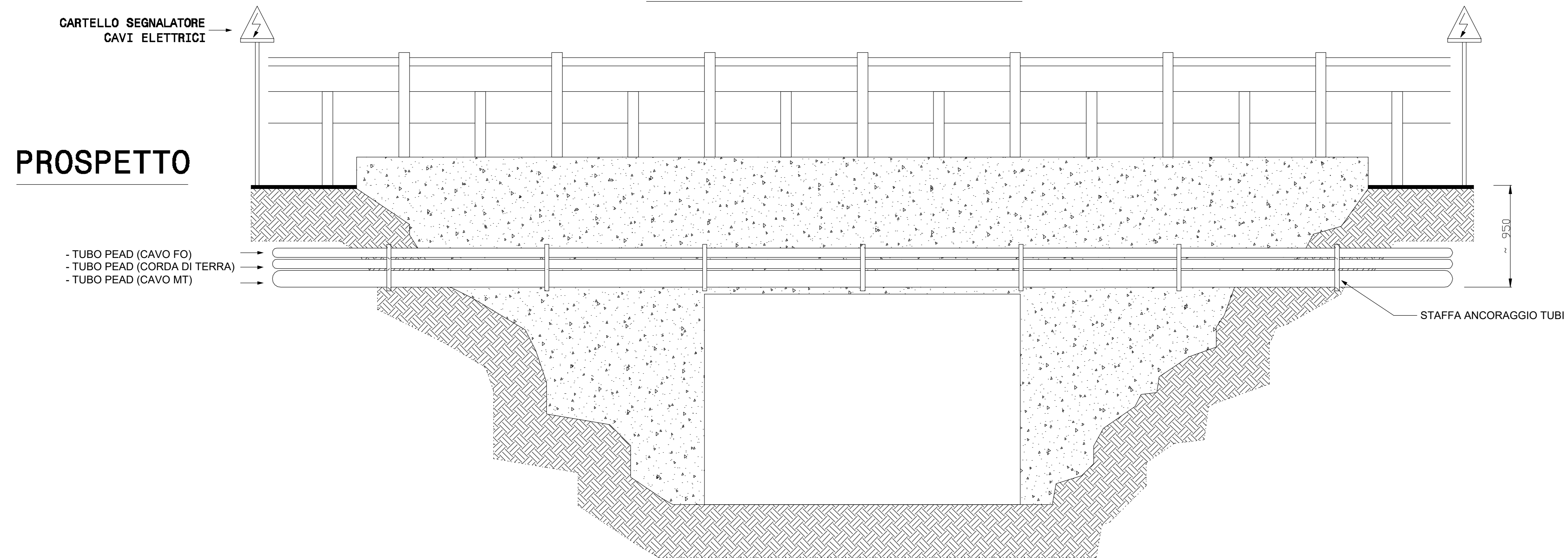
Allegato: 3/5

F. Foglio: A0

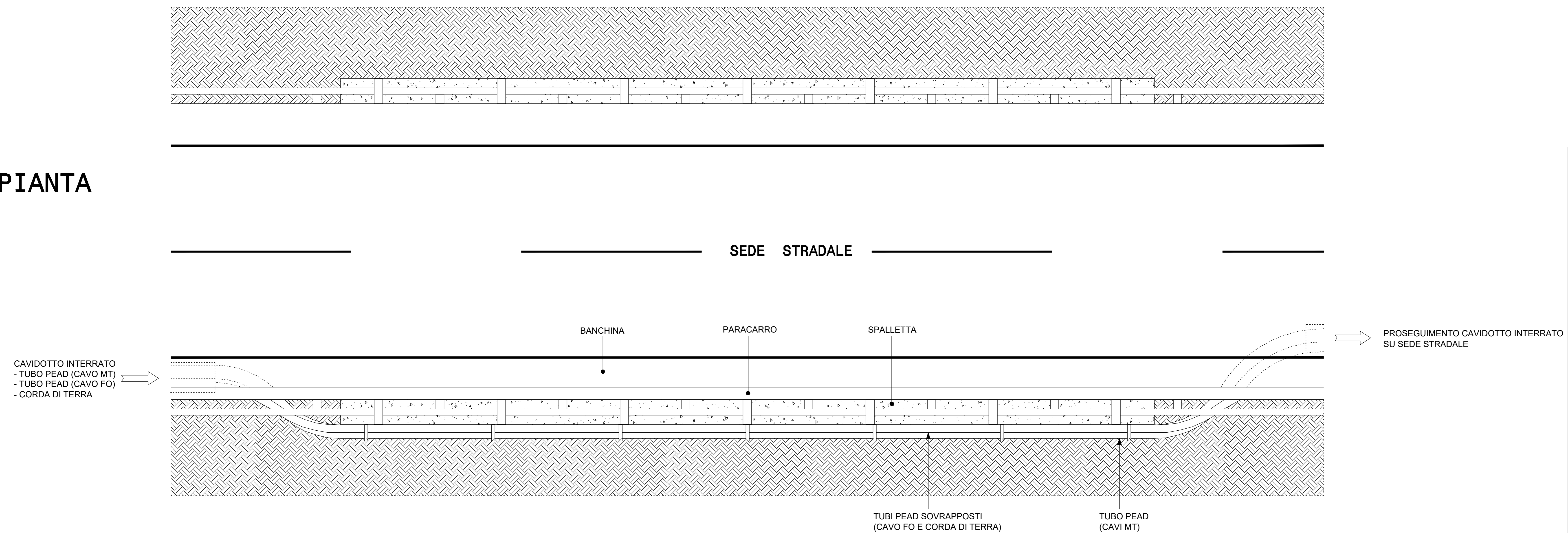
Libretto: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dello scrivente. Le società della ANTEX GROUP snc sono a pagina 40 del presente progetto.

PONTE STRADALE



PIANTA



REGIONI MOLISE, CAMPANIA E PUGLIA

Province di Campobasso, Benevento e Foggia
 COMUNI DI TUFARA, SAN BARTOLOMEO IN GALDO E SAN MARCO LA CATOLA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	28/03/22	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	16/03/22	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.

WIND 2 ENERGY ITALY SRL
 Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)
 Partita IVA: 0394560041 - PEC: wind2energy@wind2energy.it
 Società di Progettazione

Antex
 Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Siroisua (IS) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO DI "TUFARA"**
 Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furno**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

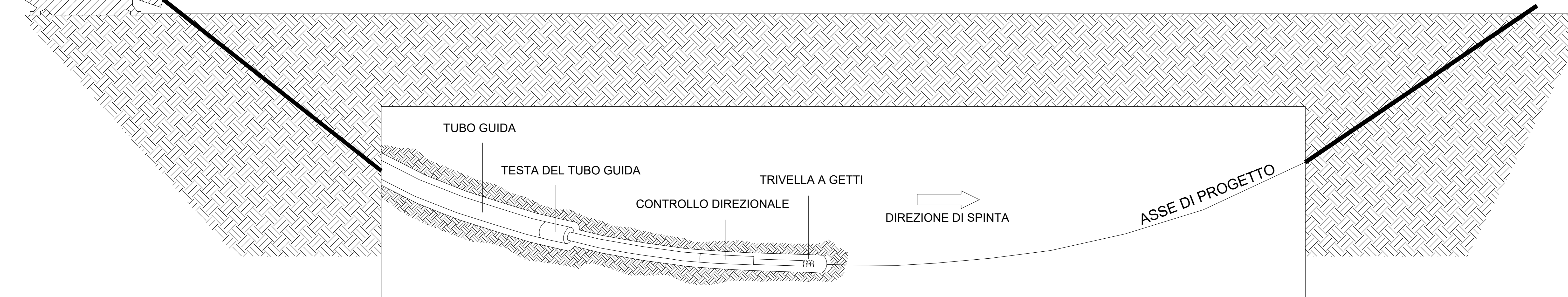
Progetto elettrico: **Dott. Ing. Giuseppe Basso**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1800 sez. A

Scopo: **CAVIDOTTI SEZIONI TIPO**
 Nome file: C21024505-PD-EE-18-01
 Foglio: 4/5
 Formato: A0
 Stato: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc.
 È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dal soggetto.
 La società si riserva il diritto di apportare modifiche.

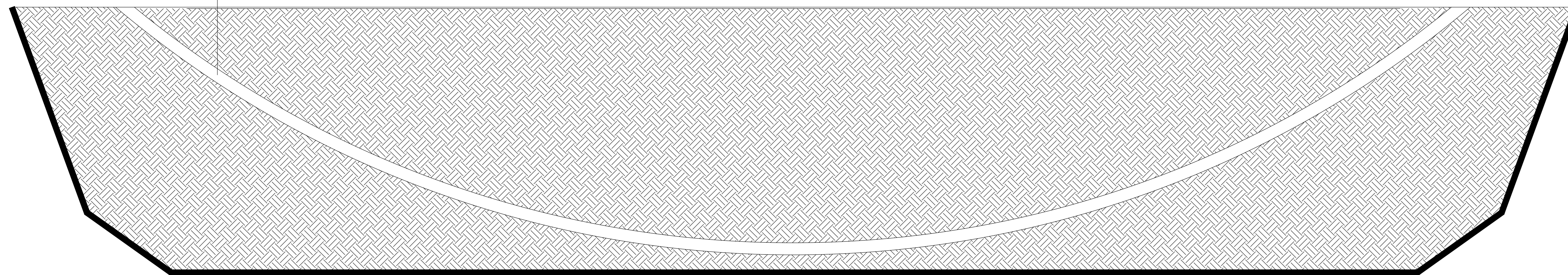
MACCHINA SPINGITUBO

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 -



REGIONI MOLISE, CAMPANIA E PUGLIA

Province di Campobasso, Benevento e Foggia
COMUNI DI TUFARA, SAN BARTOLOMEO IN GALDO E
SAN MARCO LA CATOLA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	28/03/22	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	16/03/22	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committee:

WIND 2 ENERGY ITALY SRL

Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)
Partita IVA: 0394560041 - PEC: wind2energy@pec.it

Progetto:

PARCO EOLICO DI "TUFARA"

Progettato elettrico:

Dot. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Siracusa
n° 1800 sez. A

Scale:

Nome FILE:	C21024505-P0-EE-18-01	Allegato:	5/5	F. Fog.	A0	Libretto:	DEFINITIVO
------------	-----------------------	-----------	-----	---------	----	-----------	------------

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc.
È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dello scrivente.
Le società della ANTEX GROUP snc sono a pagina 40 e 41 del foglio.