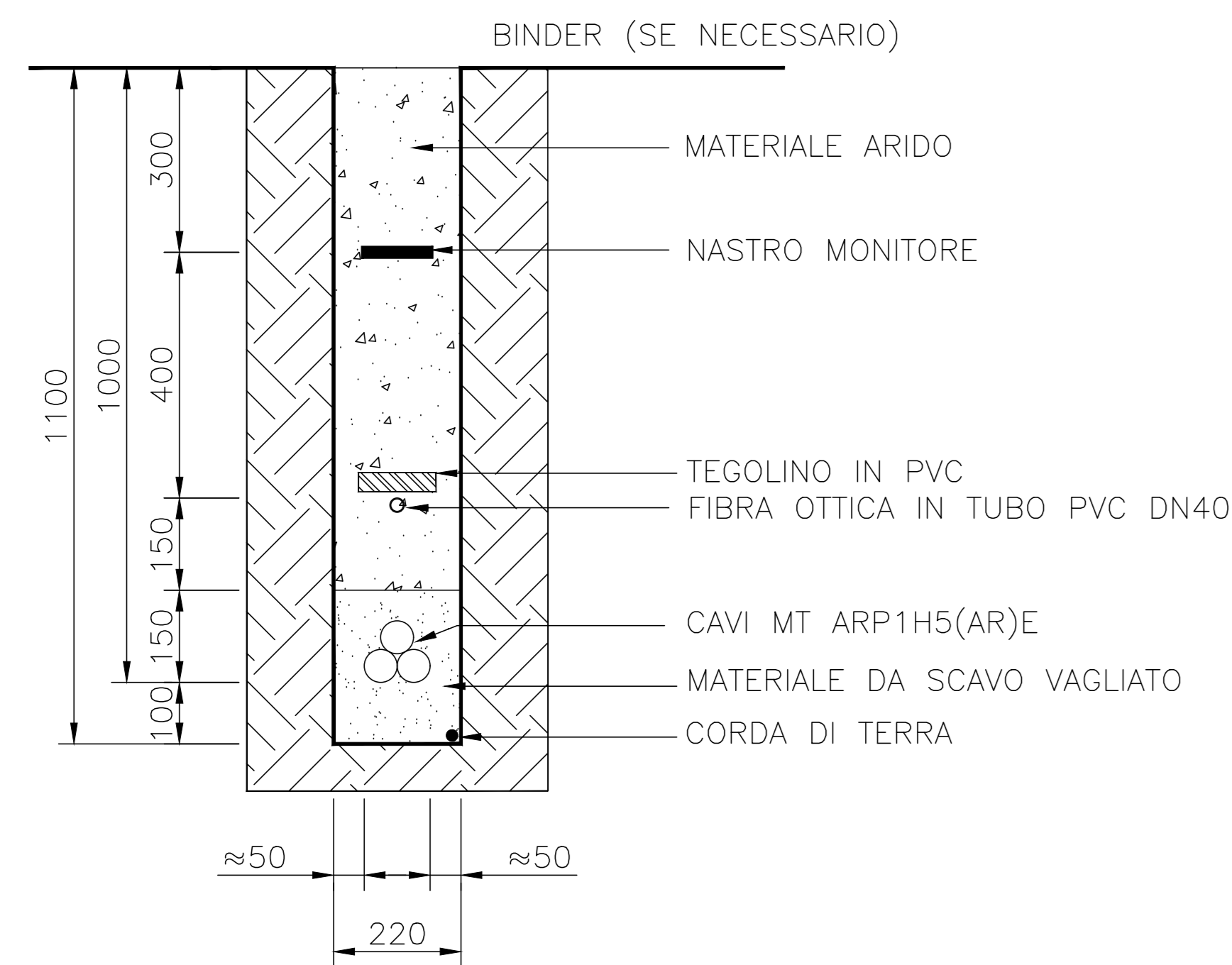
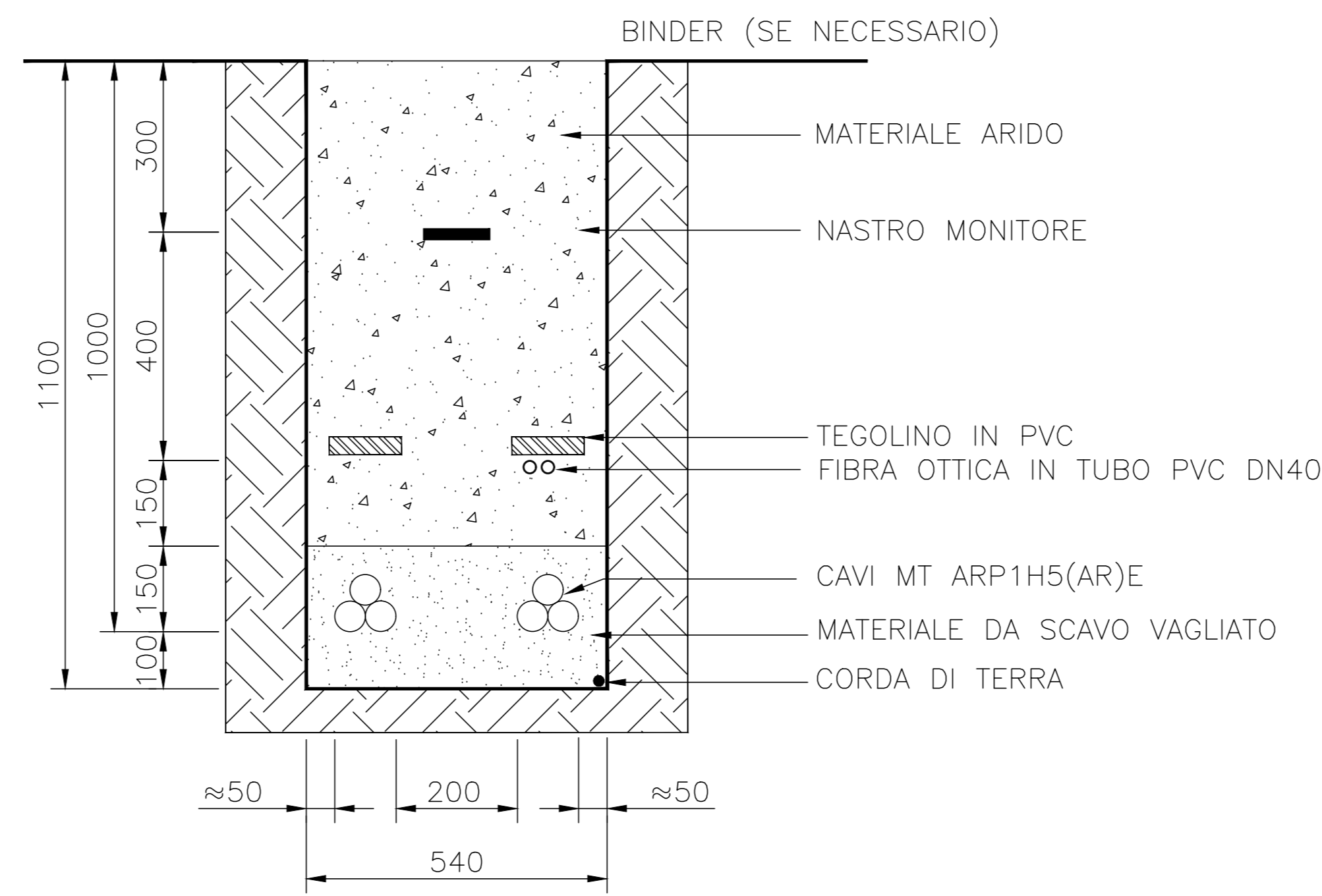


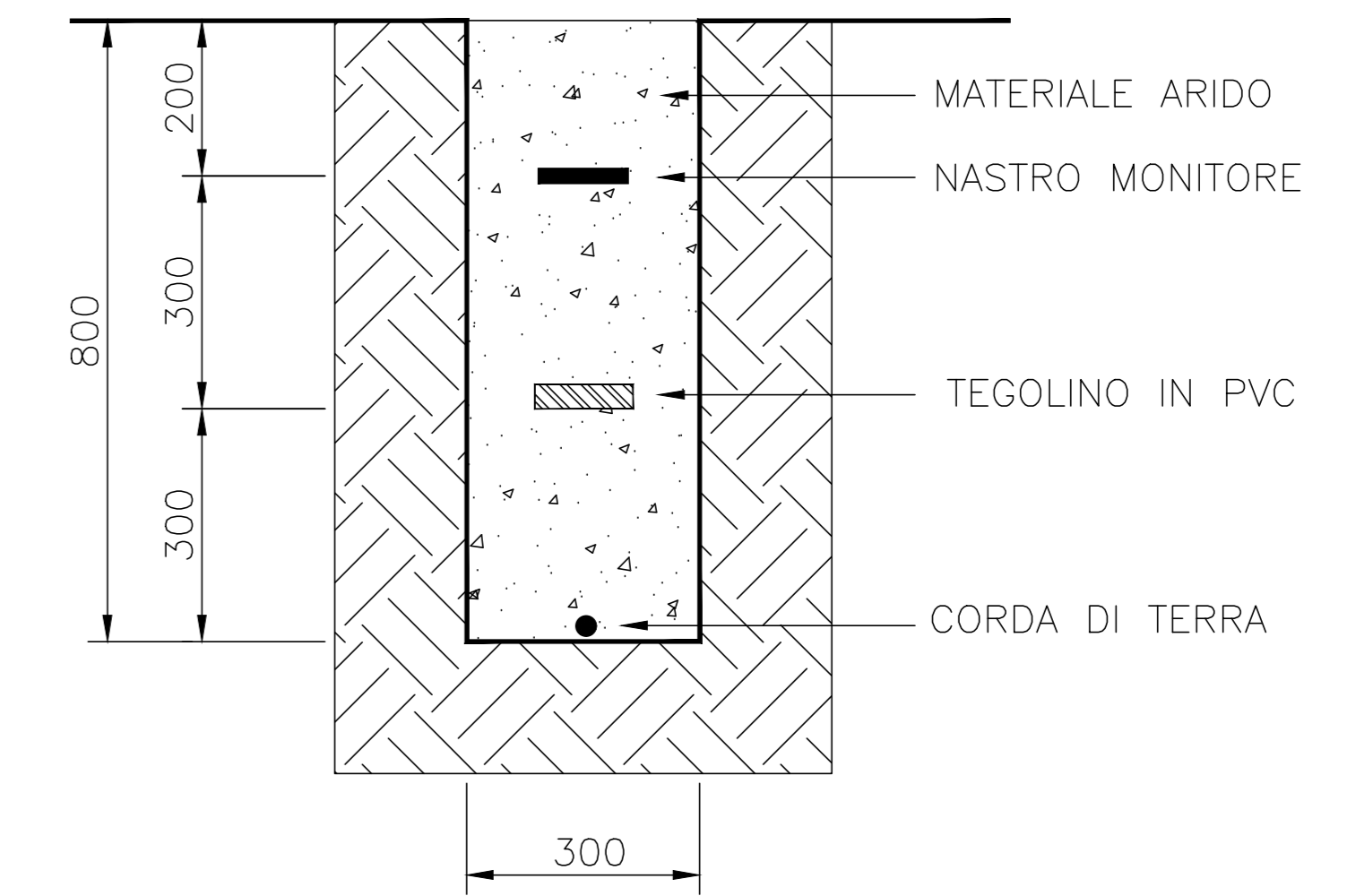
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



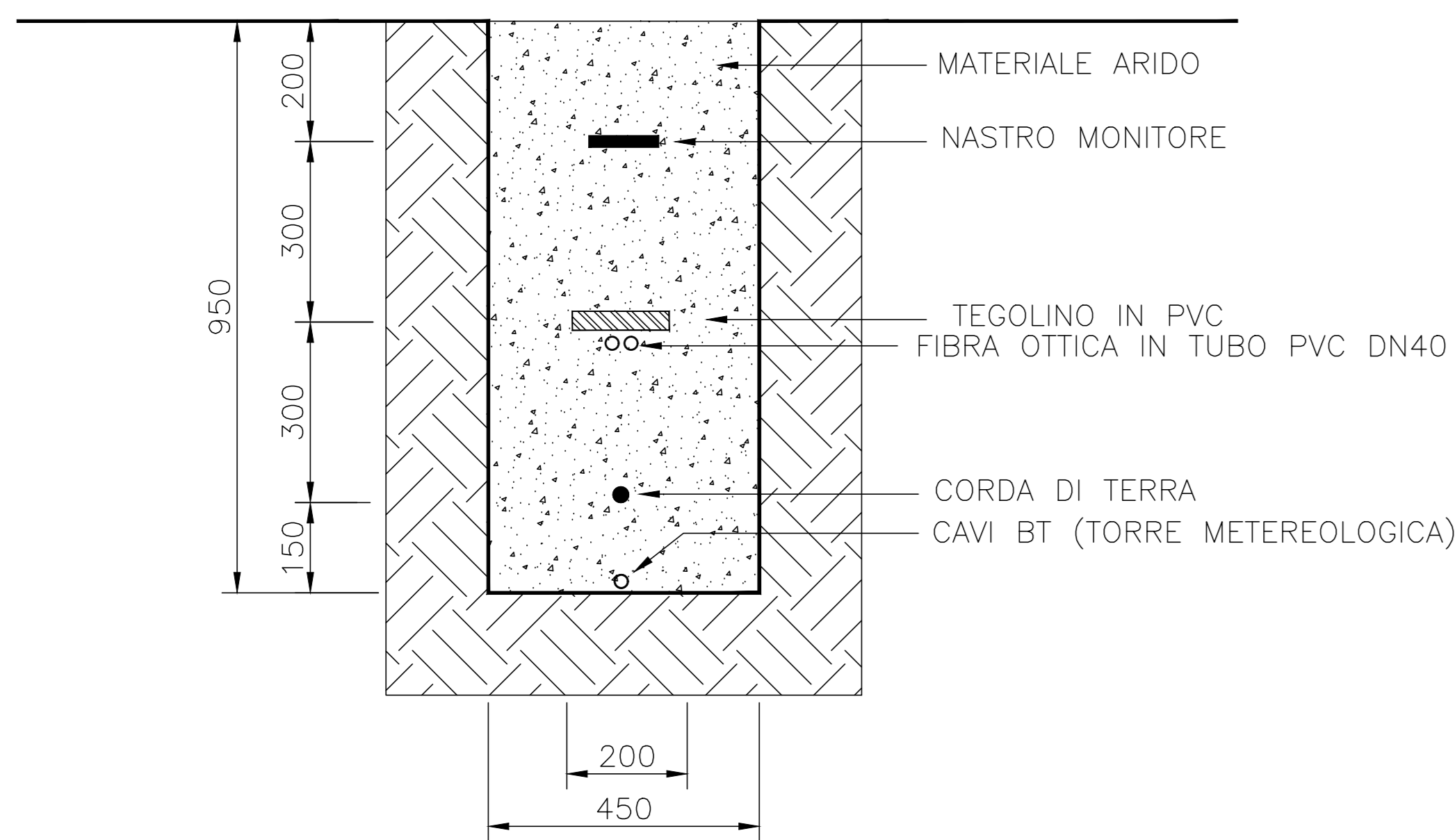
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



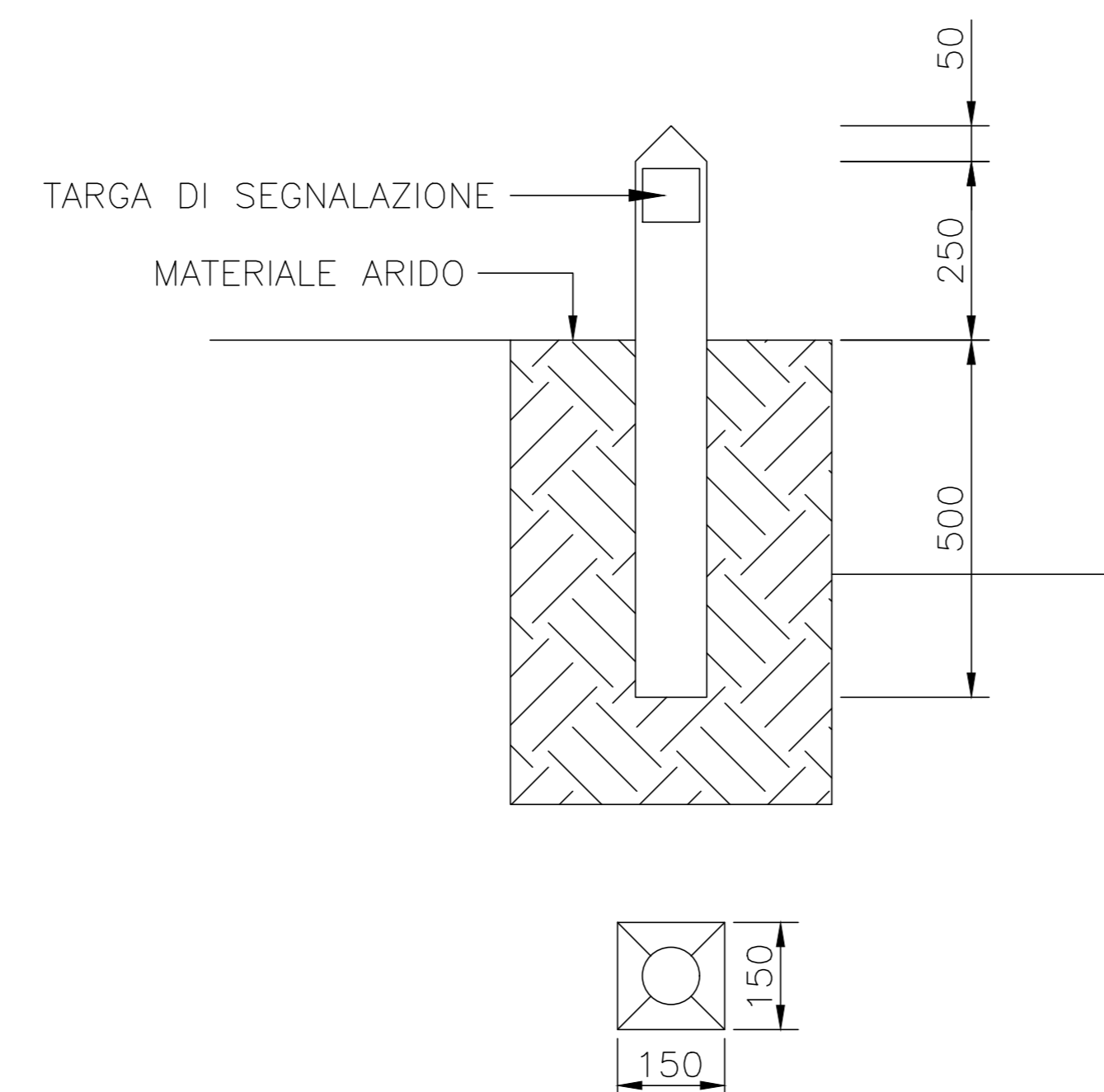
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "0C" - SOLO CORDA DI TERRA



SEZIONE SU STRADA STERRATA TIPO "MM" - TORRE METEREOLGICA



PICCHETTO SEGNALATORE

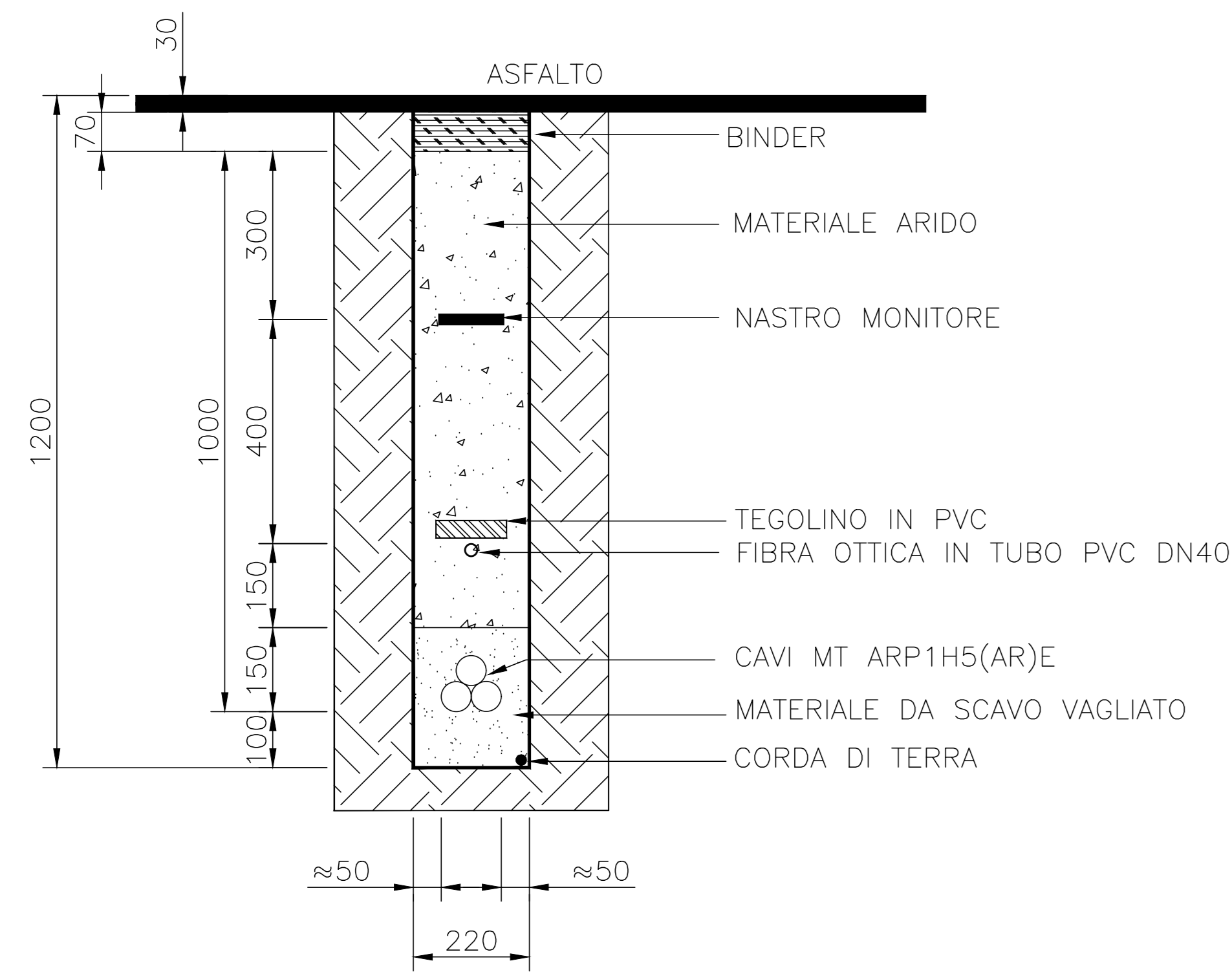


NOTE:

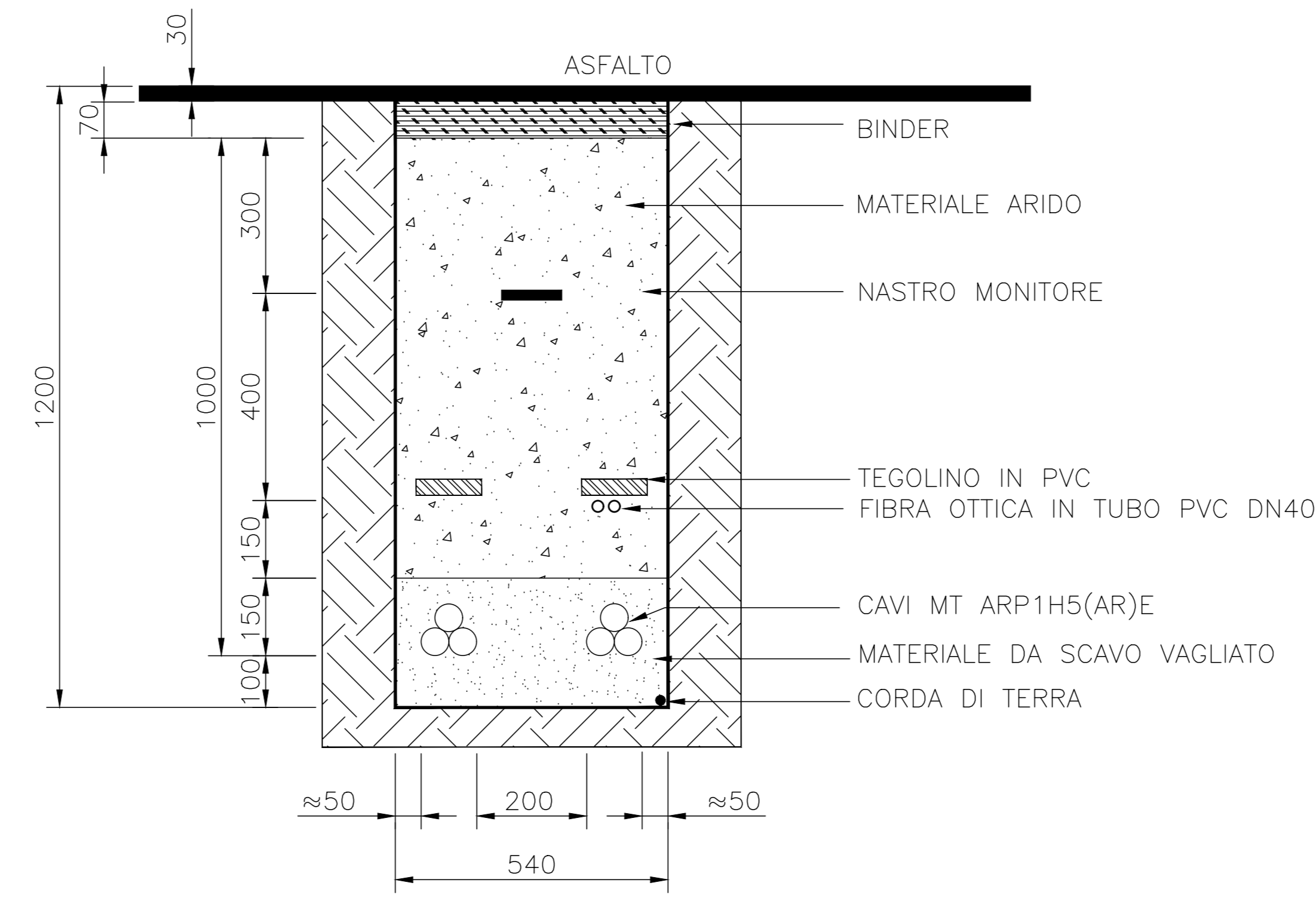
1. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE
2. LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT
3. I PICCHETTI SEGNALATORI SONO SITUATI A DISTANZE NON SUPERIORI DI 50 METRI SU TRATTE RETTILINEE, IN CORRISPONDENZA 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

		CALIANISSETTA SOLAR S.r.l. Via Durini, 9 - 20122 Milano Tel. +39 02 50049359 PEC: calianissettasolar@legalmail.it		P. IVA: 11873450964 20132 (Mantova)	
		ANTEX Group Sede Legale: Via Labriola, 8 - 96015 Catrolova (GR) Uff. Via Salaria, 51 - 00100 Roma (RM) - Tel. +39 06 49000000 Web: www.anteigroup.it		Responsabile tecnico: Ing. Luigi Ciccorosso	
REGIONE SICILIA		Libero Consorzio Comunale di Calianissetta		COMUNE DI BUTERA	
Progetto di un impianto agrovoltaico con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari ai sensi del comma 5, art.31 della L.109/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KWp denominato "BUTIRAH"					
Titolo:		SEZIONE DI SCAVO CAVO MT - AT		Tav: BUT_PD_74	
Codice elaborato:		Elaborazione:		Scala: N.A.	
o	Giugno 2022	Prima emissione	ANTEX	GR/VALUE	GR/VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

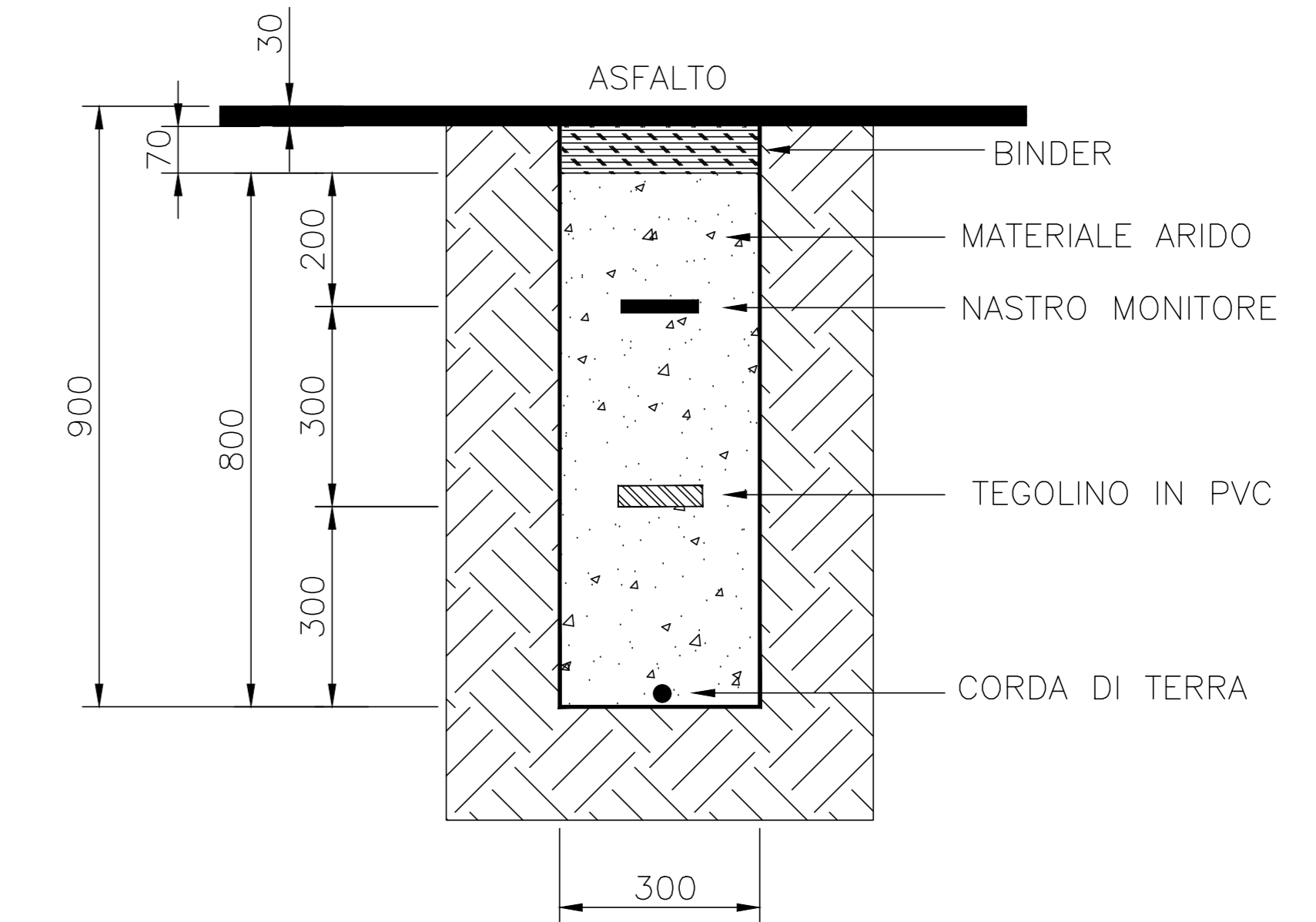
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



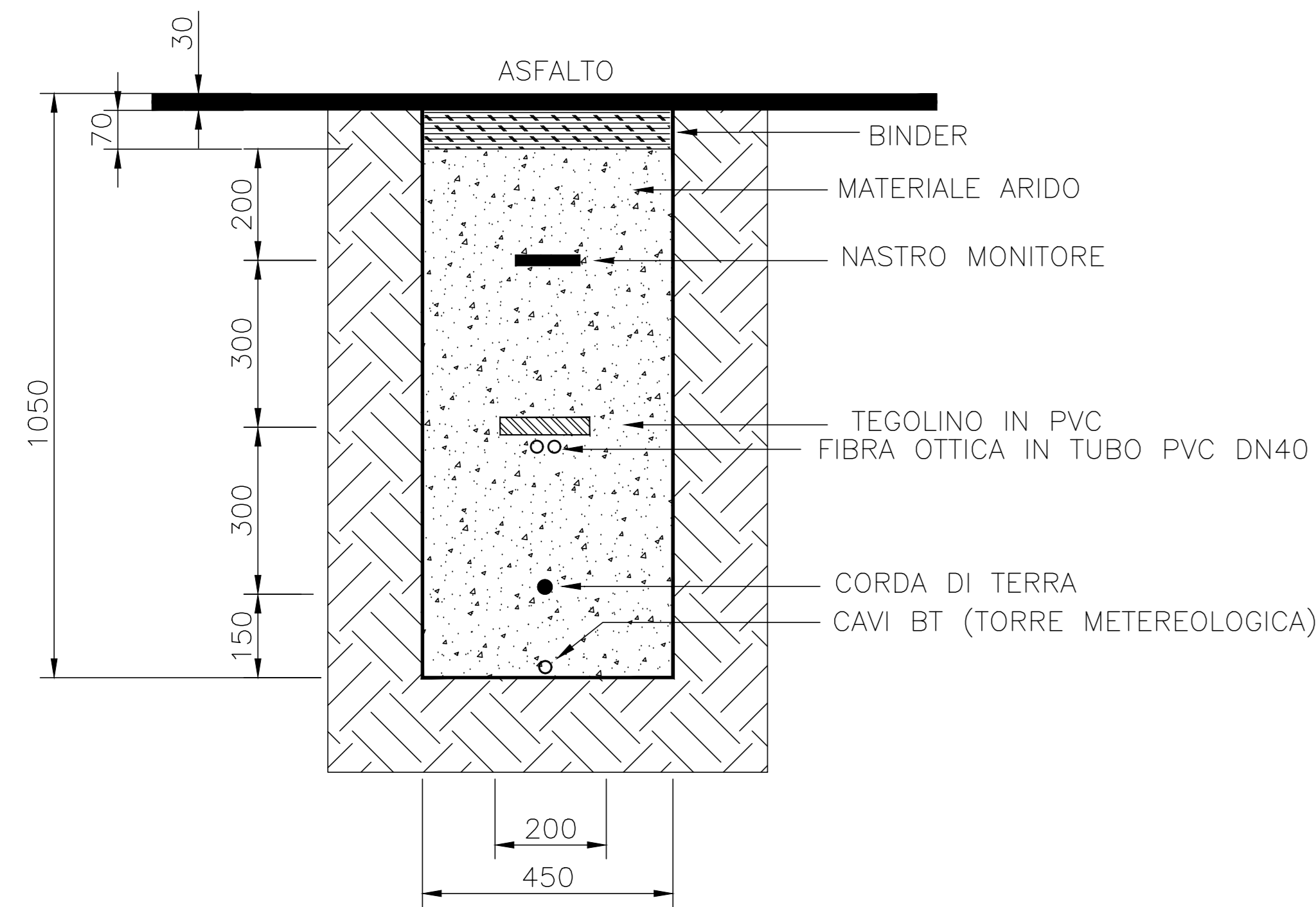
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



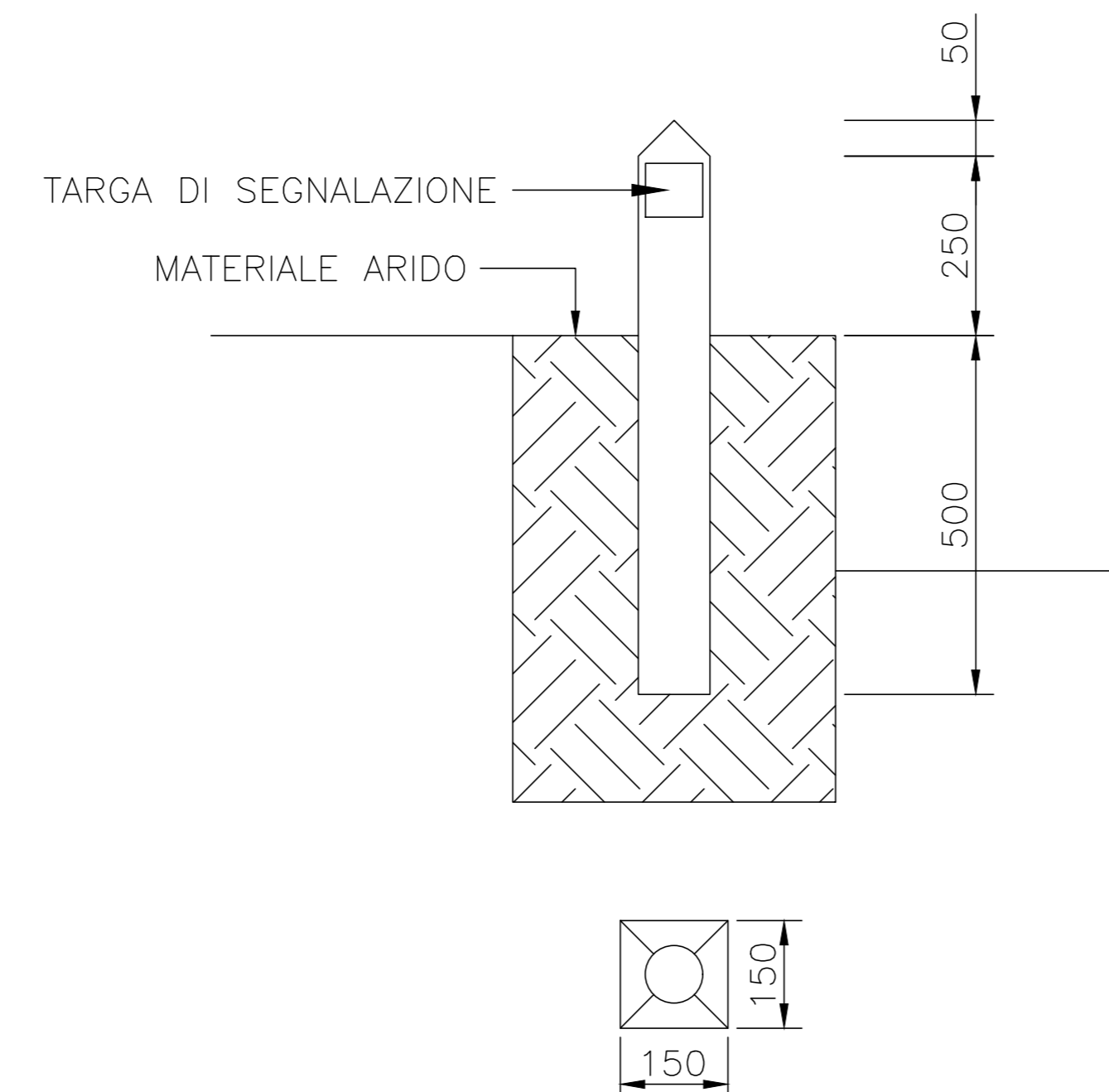
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "0C" - SOLO CORDA DI TERRA



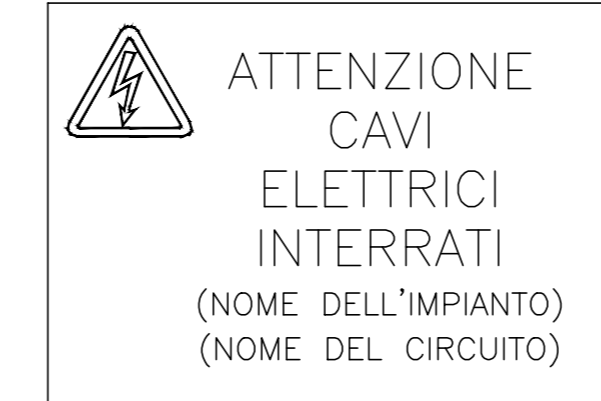
SEZIONE SU STRADA ASFALTATA TIPO "MM" - TORRE METEREOLGICA



PICCHETTO SEGNALATORE



TARGA DI SEGNALAZIONE

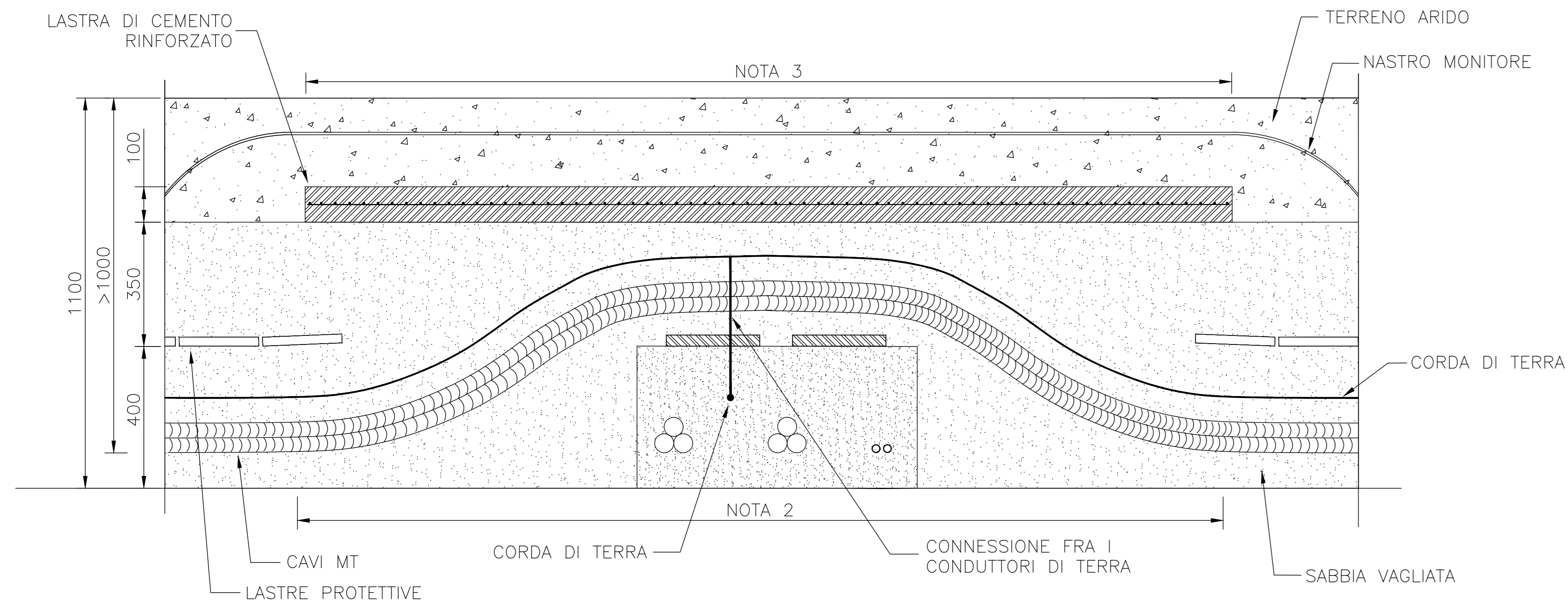


NOTE:

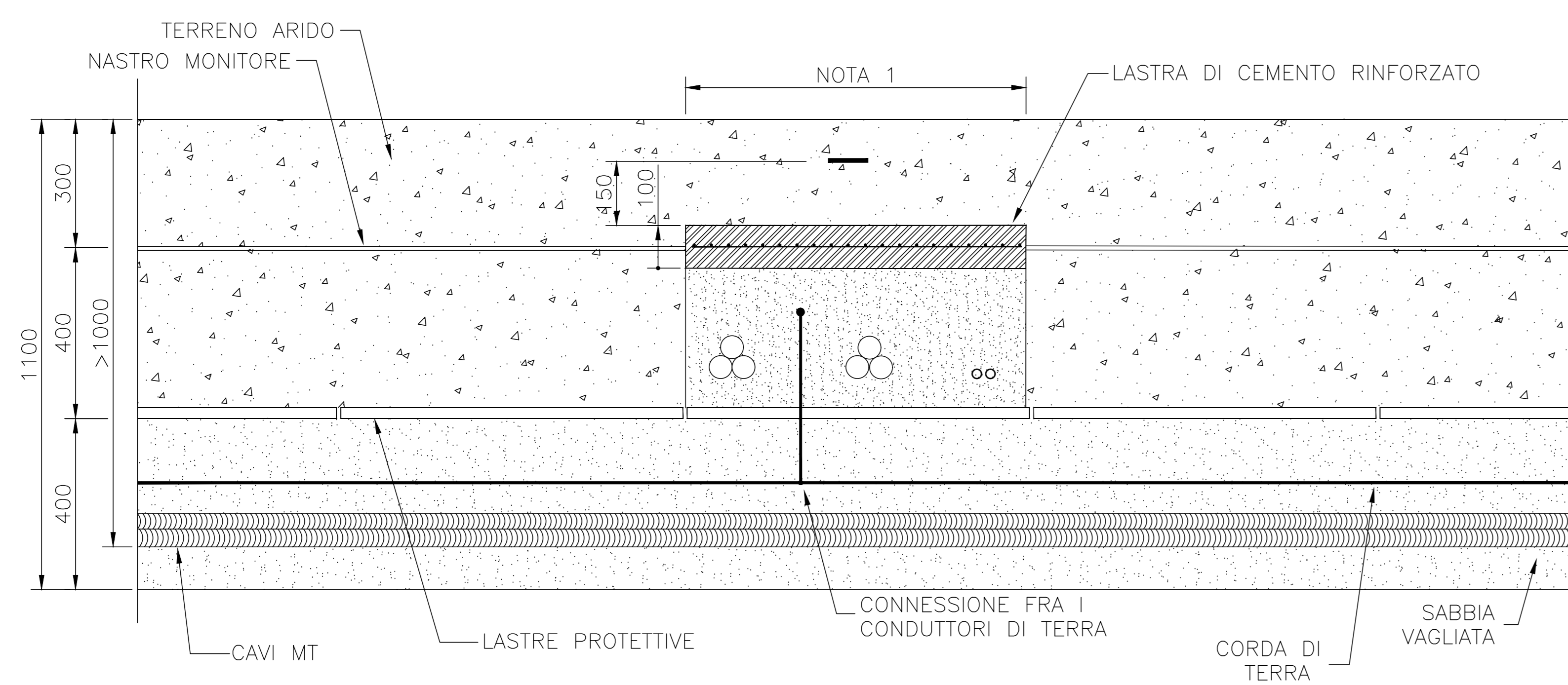
1. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE
2. LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT
3. I PICCHETTI SEGNALATORI SONO SITUATI A DISTANZE NON SUPERIORI DI 50 METRI SU TRATTE RETTILINEE, IN CORRISPONDENZA 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

COMITANTE			Calanissetta Solar S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39 02 50043939 PEC: calanissettasolar@legalmail.it		CANTANISSETTA SOLAR S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano P. IVA: 11873450964
			ANTEX Group Sede Legale: Via Labrolo, 8 - 96015 Canicattì (CR) Uff. Via Durini, 9 - 20122 Milano - 02/50043939 Web: www.alexgroup.it		Responsabile tecnico: Ing. Antonio Spagnolo P. IVA: 03030000964
PROGETTISTI					
PROGETTO	REGIONE SICILIA - Libero Consorzio Comunale di Calanissetta - COMUNE DI BUTERA				
	Progetto di un impianto agrovoltaico con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari, ai sensi del comma 5, art.31 della L. 109/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KWp denominato "BUTIRAH"				
ELABORATO	Titolo: SEZIONE DI SCAVO CAVO MT - AT			Tav: BUT_PD_74	
Codice elaborato:			Scala: N.A.		
o	Giugno 2022	Prima emissione	ANTEX	GR/VALUE	GR/VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

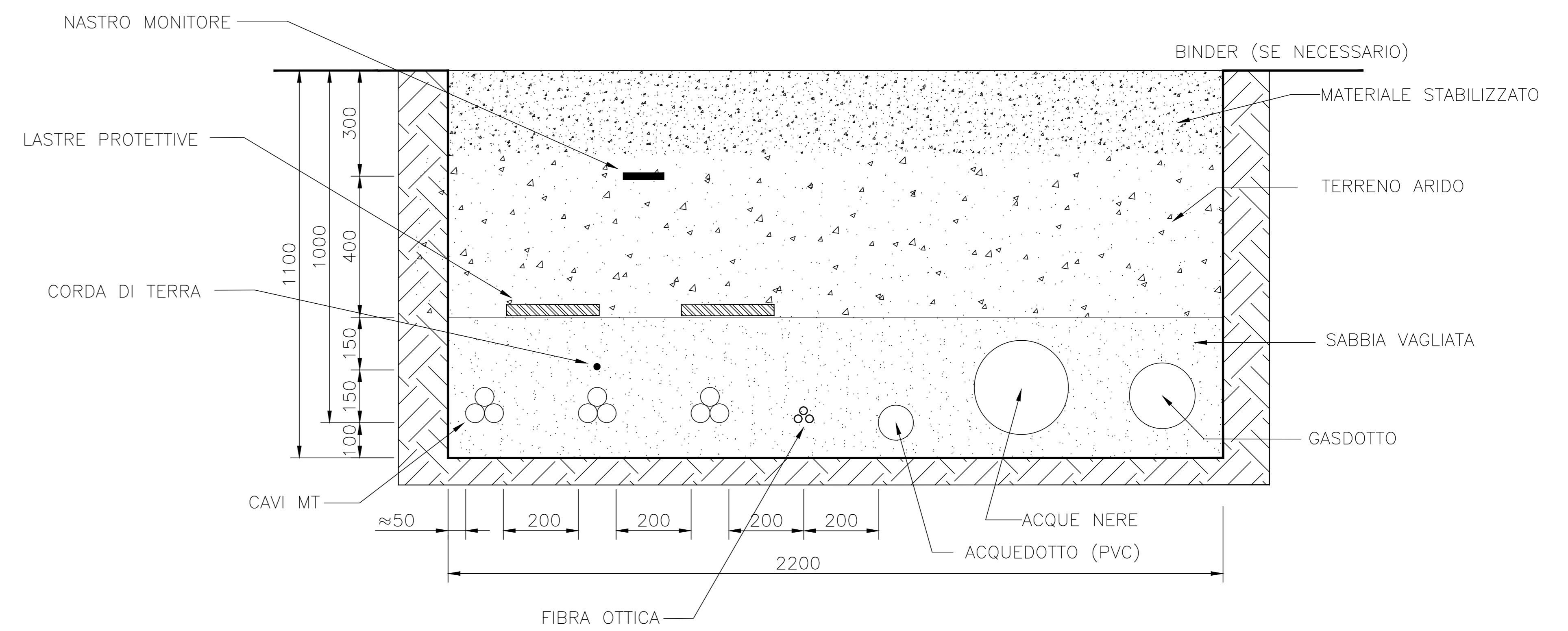
INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE



INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE TRASVERSALE



PARALLELISMO CON SOTTOSERVIZI

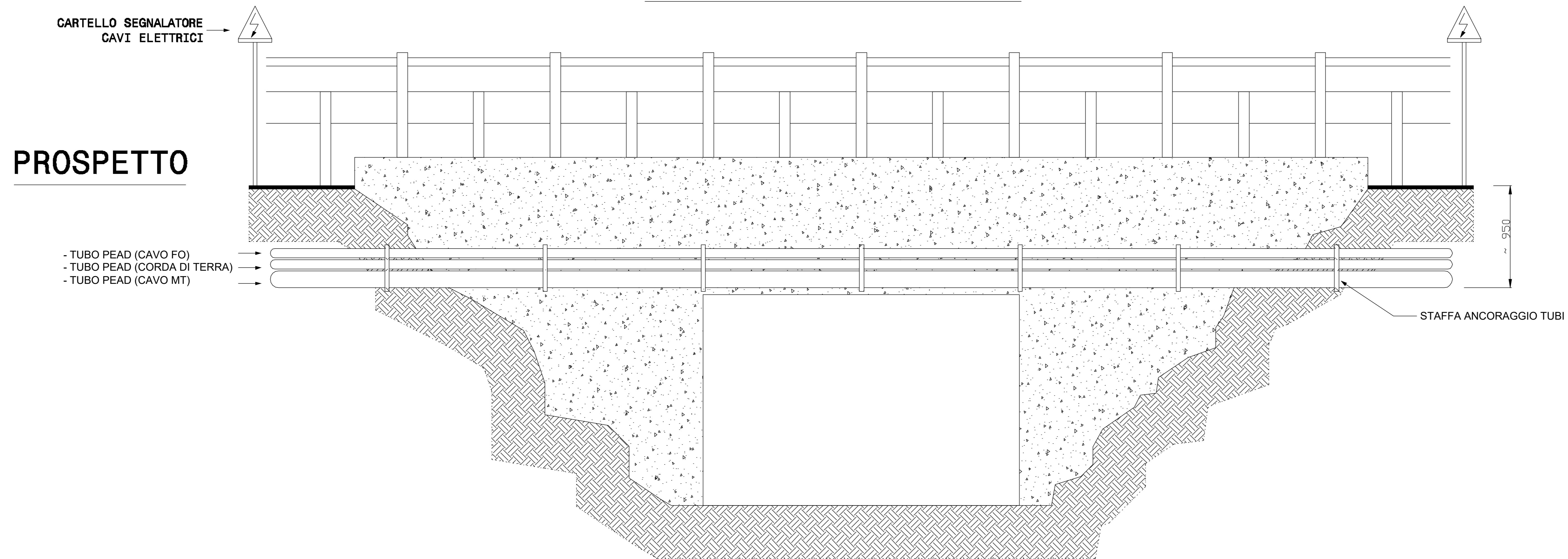


NOTE:

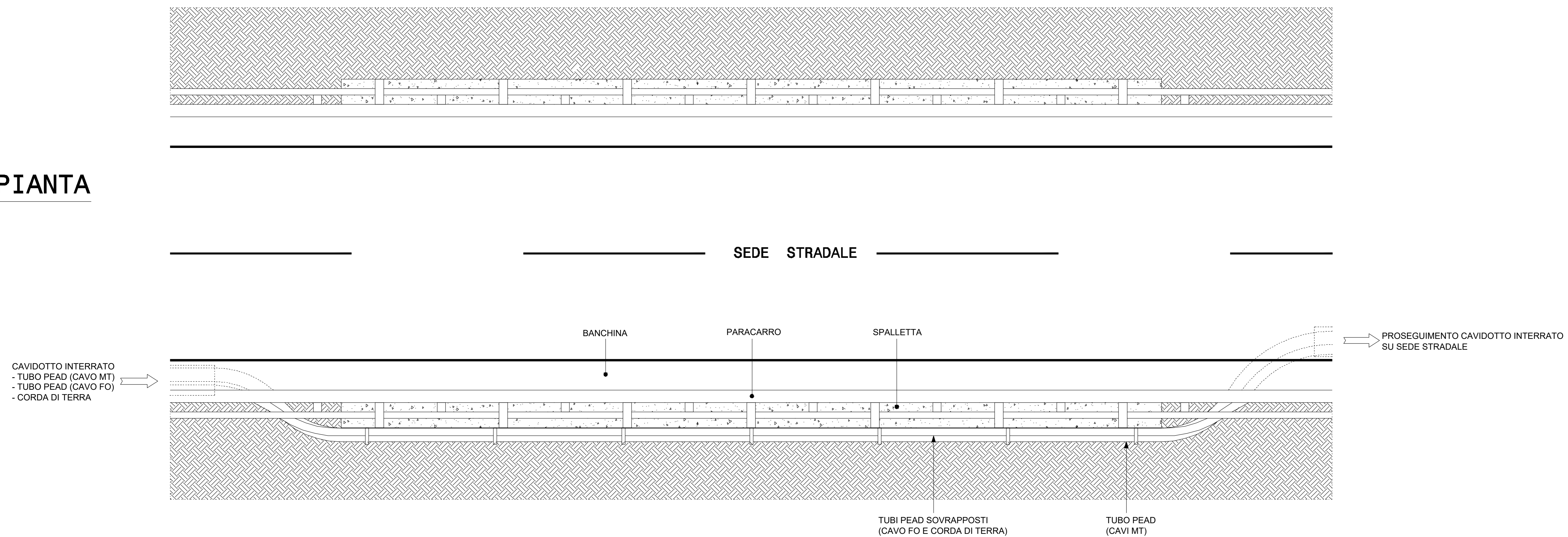
1. LA LARGHEZZA DELLA TRINCEA DIPENDE DAL NUMERO DI CIRCUITI
2. LA LARGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DIPENDE DAL RAGGIO MINIMO DI CURVATURA DEI CAVI ELETTRICI
3. LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA LASTRA DI CEMENTO É 2500 mm

 GR/Value <small>improving performance, inspiring growth.</small>		CALIANISSETTA SOLAR S.r.l. <small>Via D'Adda, 9 - 20132 Milano</small> <small>Tel. +39 02 50043159 - PEC: calianissettasolar@legalmail.it</small>		20132 Milano (MI) <small>P. IVA: 11873450964</small>	
 Antex Group <small>Via D'Adda, 9 - 20132 Milano</small> <small>Tel. +39 02 50043159 - PEC: antexgroup@legalmail.it</small>		<small>Responsabile tecnico: Prof. Luigi Coccoro</small>		<small>Coordinatore progetto: Arch. Luigi Coccoro</small>	
					
 <small>REGIONE SICILIA</small>		 <small>Libero Consorzio Comunale di Calianissetta</small>		 <small>COMUNE DI BUTERA</small>	
Progetto di un impianto agrovoltaioco con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari, ai sensi del comma 5, art.31 della L. 109/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KWp, denominato "BUTIRAH"					
<small>Titolo:</small>		SEZIONE DI SCAVO CAVO MT - AT		<small>Tav:</small> BUT_PD_74	
<small>Codice elaborato:</small>		<small>Scala:</small> N.A.			
o	Giugno 2022	Prima emissione	ANTEX	GR/VALUE	GR/VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

PONTE STRADALE



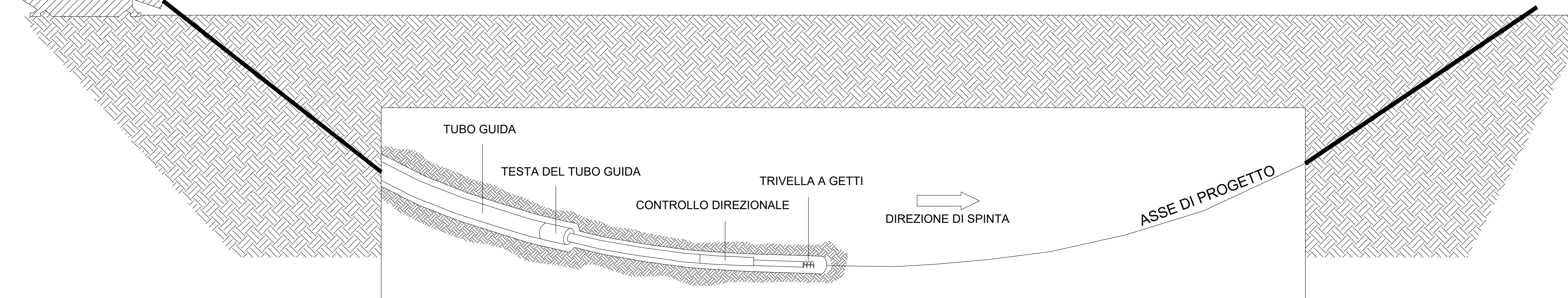
PIANTA



COMITANTE			CALANISSETTA SOLAR S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39 02 50043939 PEC: calanisettesolar@legalmail.it	2013 (M. 109/2011) P. IVA: 11873450964 Coordinatore del progetto: Arch. Luigi Ciccorossi	
	PROGETTISTI			ANTEX Group Sede Legale: Via Labriola, 8 - 96015 Catrolova (CR) Uff. Via Durini, 9 - 20122 Milano - 02/50043939 Web: www.alexgroup.it	Responsabile tecnico: Arch. Luigi Ciccorossi P. IVA: 11873450964
PROGETTO					
	REGIONE SICILIA - Libero Consorzio Comunale di Calanissetta - COMUNE DI BUTERA Progetto di un impianto agrovoltivo con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari, ai sensi del comma 5, art. 31 della L. 109/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KWp denominato "BUTIRAH"				
ELABORATO	Titolo: SEZIONE DI SCAVO CAVO MT - AT		Tav: BUT_PD_74		
	Codice elaborato:		Scala: N.A.		
o	Giugno 2022	Prima emissione	ANTEX	GR VALUE	GR VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

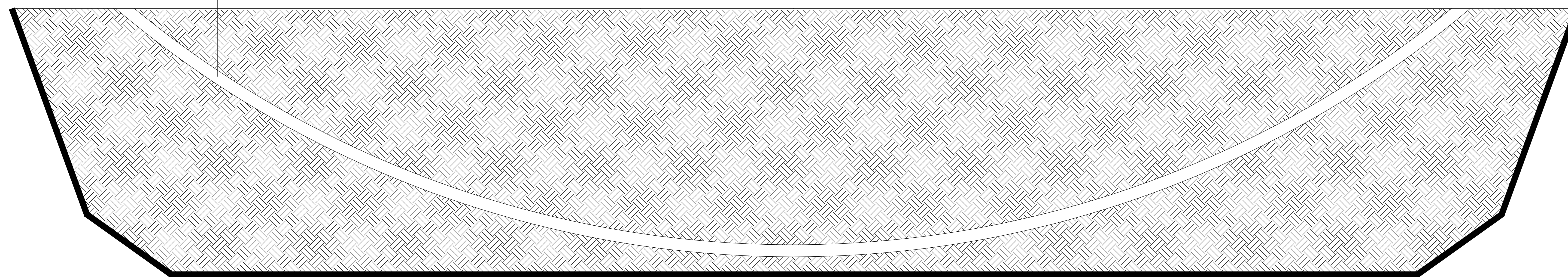
MACCHINA SPINGITUBO

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

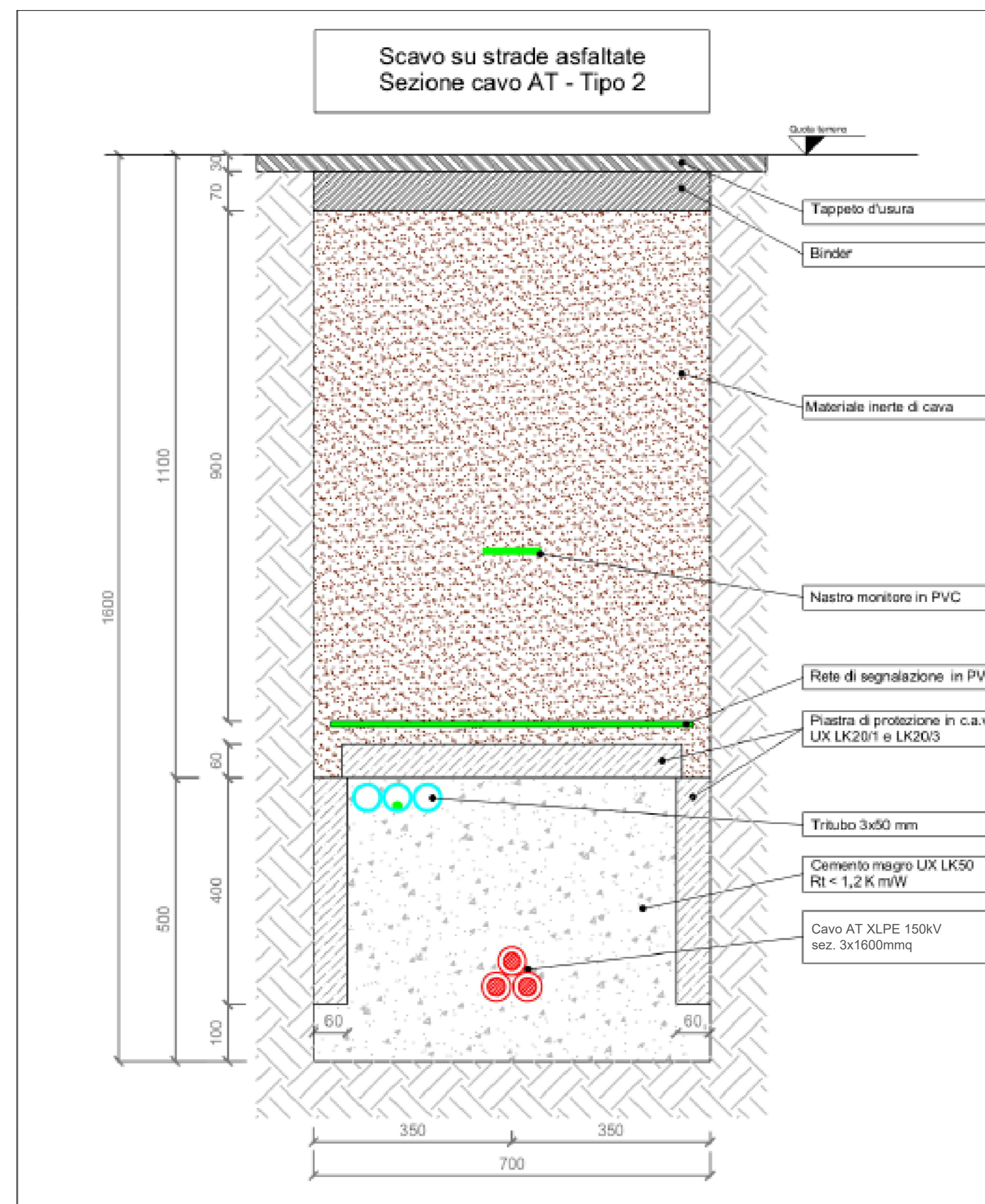
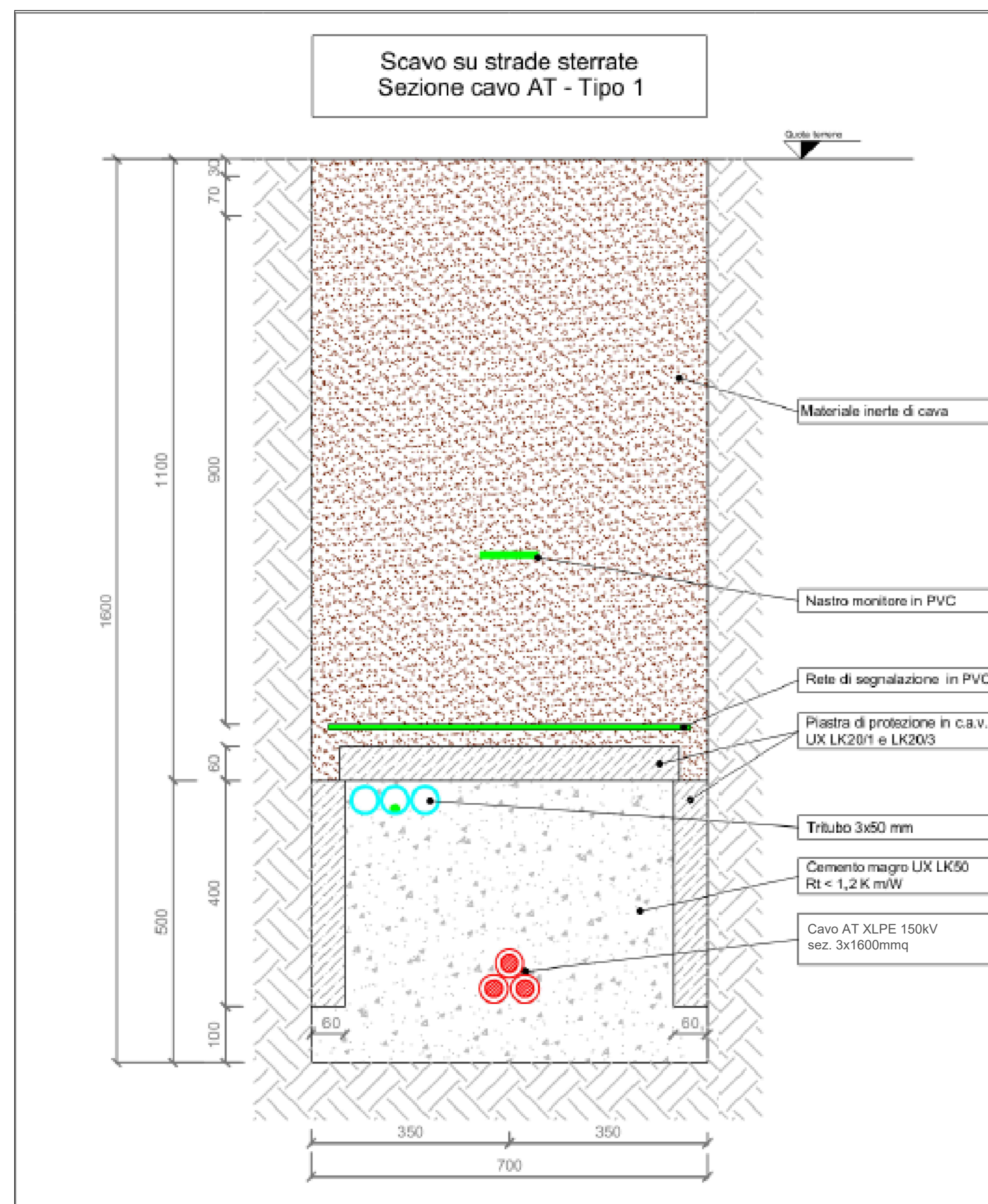
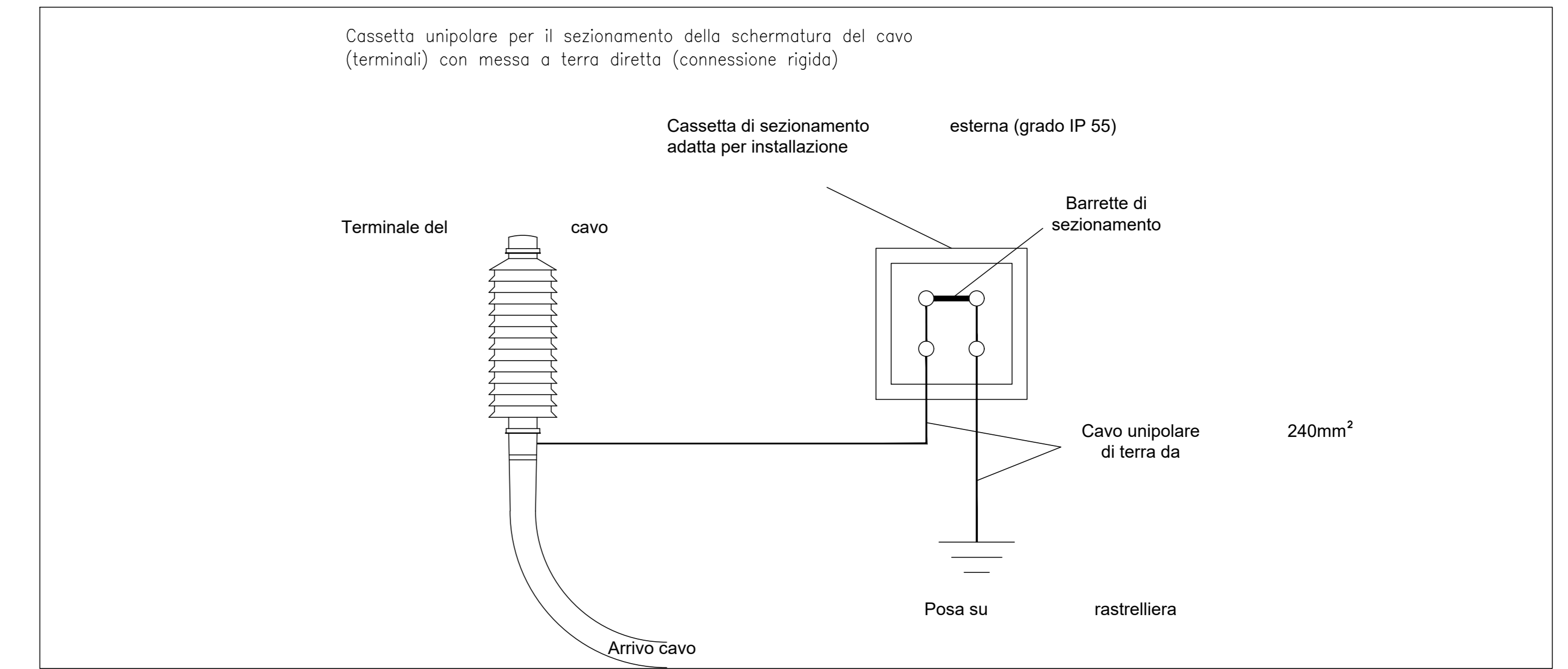
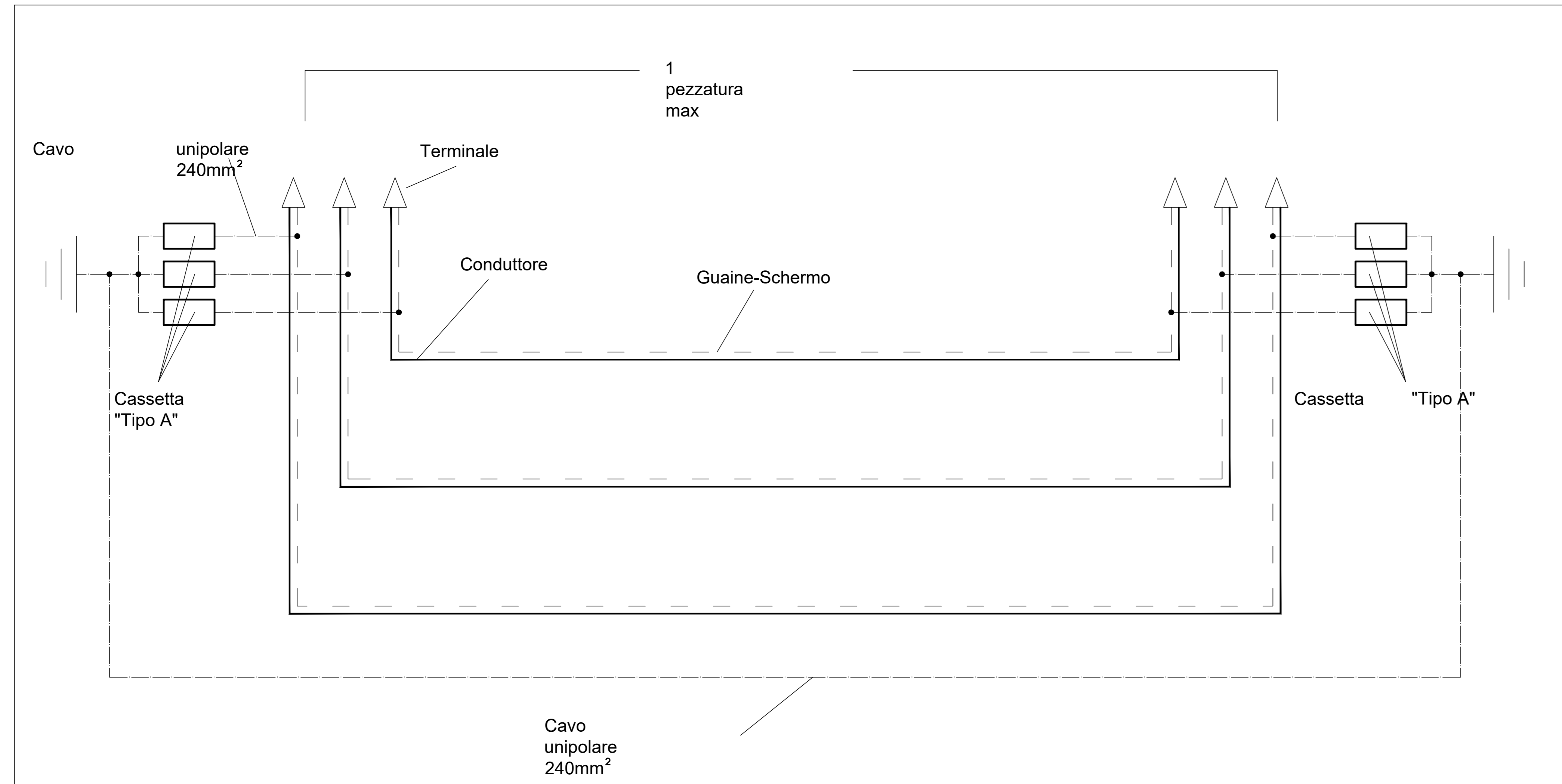


TUBO CORRUGATO

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



COMITANTE			Calanissetta Solar S.r.l. Via Duino, 9 - 01122 Milano Tel. +39 02 50043939 - PEC: calanissettasolar@legalmail.it		CALANISSETTA SOLAR S.r.l. Via Duino, 9 - 01122 Milano P. IVA: 11873450964	
	PROGETTISTI			ANTEX Group Sede Legale: Via Labrono, 8 - 96015 Catara (CR) Off. Via Salaria, 51 - Cas. Postale - 00198 Roma (RM) Web: www.alexgroup.it		Responsabile tecnico: Ing. Valerio Spagnoli P. IVA: 03012030964
REGIONE SICILIA - Libero Consorzio Comunale di Calanissetta - COMUNE DI BUTERA						
Progetto di un impianto agrovoltaiico con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari, ai sensi del comma 5, art. 31 della L. 109/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KWp, denominato "BUTIRAH"						
ELABORATO	Titolo: SEZIONE DI SCAVO CAVO MT - AT				Tav: BUT_PD_74	
	Codice elaborato:				Scala: N.A.	
o	Giugno 2022	Prima emissione	ANTEX	GR VALUE	GR VALUE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	



COMITANTE			Caltanissetta Solar S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39 02 50043159 PEC: caltanissettasolar@legalmail.it		Caltanissetta Solar S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano P. IVA: 11873450964
	PROGETTISTI			ANTEX Group Sede Legale: Via Labriola, 8 - 96015 Caltanissetta (CL) Off. Via Durini, 9 - Loc. Beldolera - 96020 Caltanissetta (CL) Web: www.alexgroup.it	
PROGETTO		Regione Siciliana - Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta - Comune di Butera			
	ELABORATO	Titolo: SEZIONE DI SCAVO CAVO MT - AT		Tav: BUT_PD_74	
Codice elaborato:				Scala: N.A.	
o	Giugno 2022	Prima emissione	ANTEX	GR/VALUE	GR/VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE