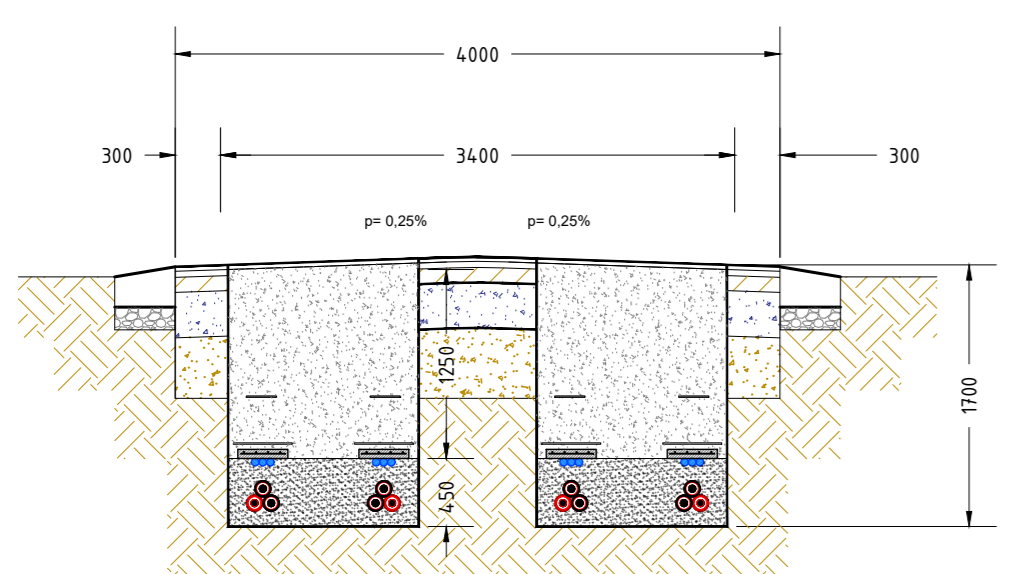
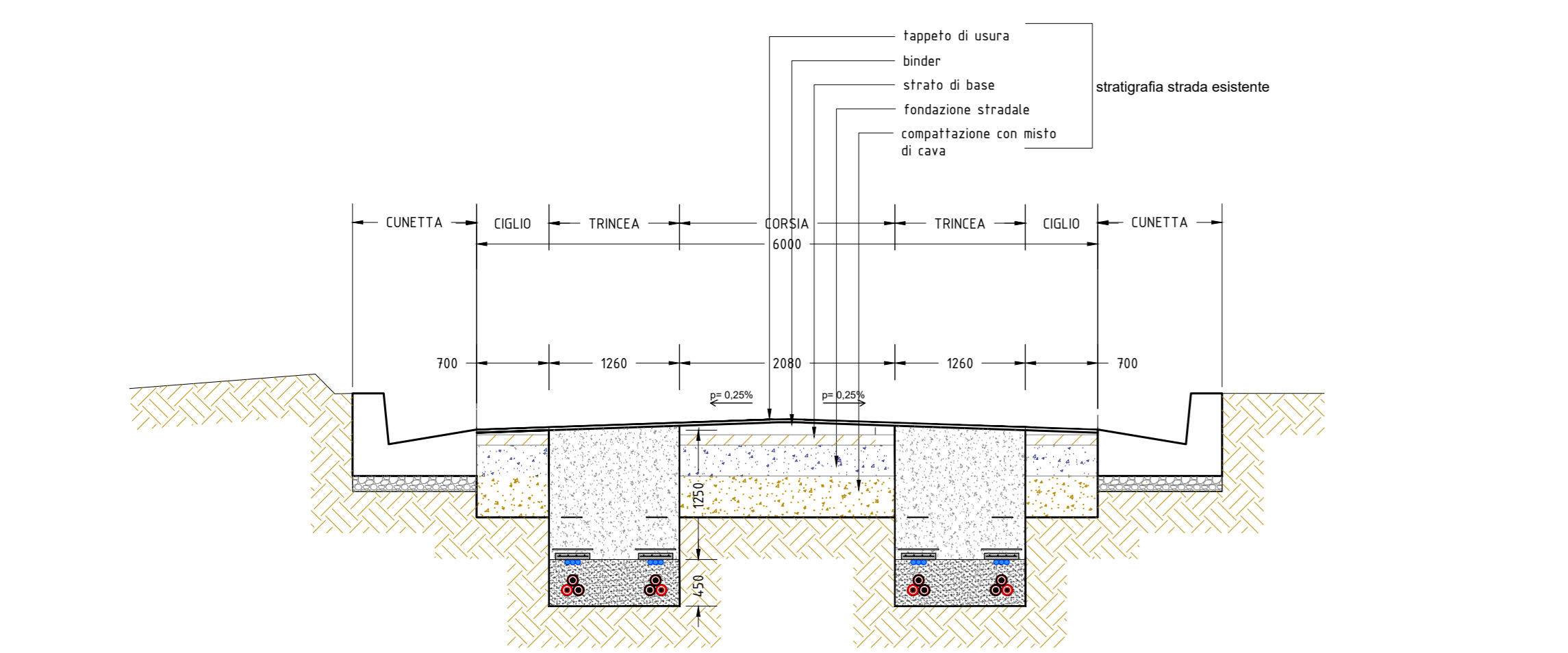
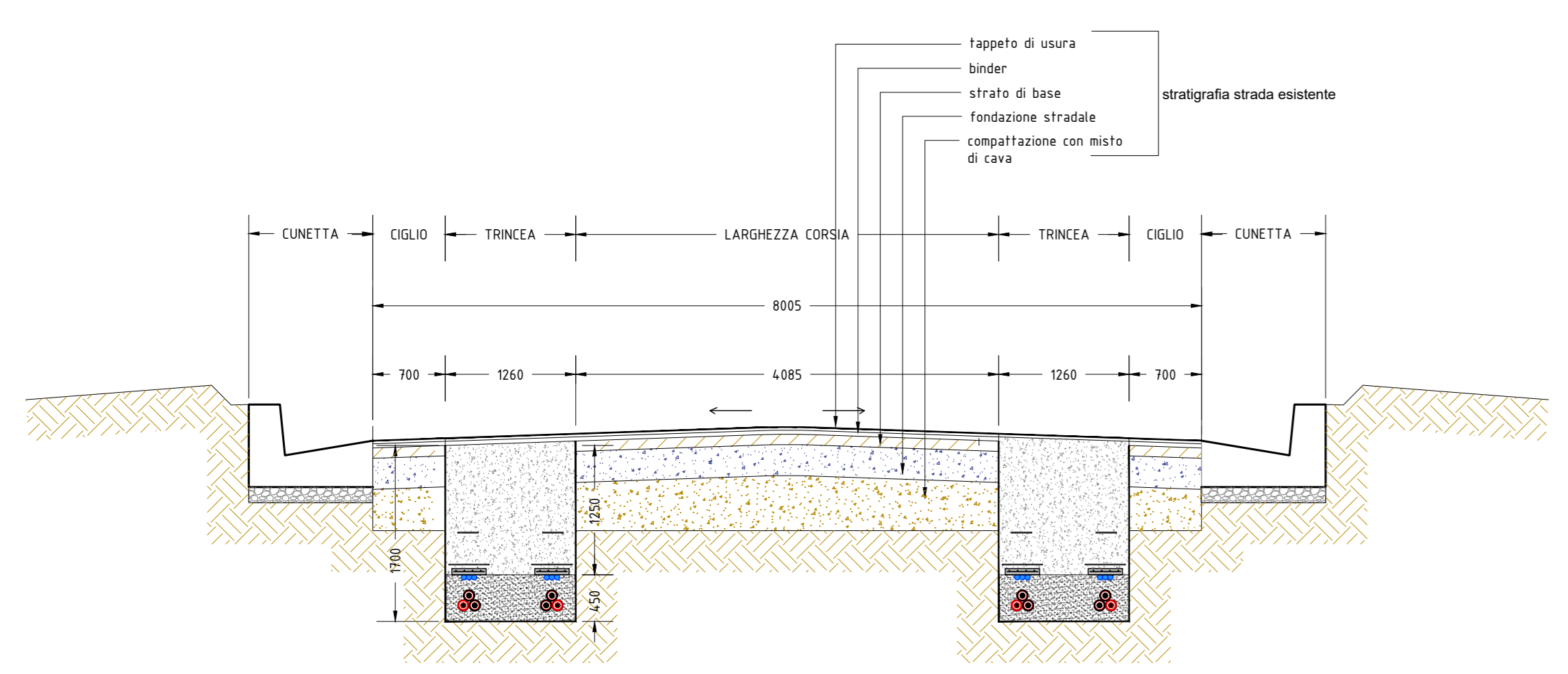
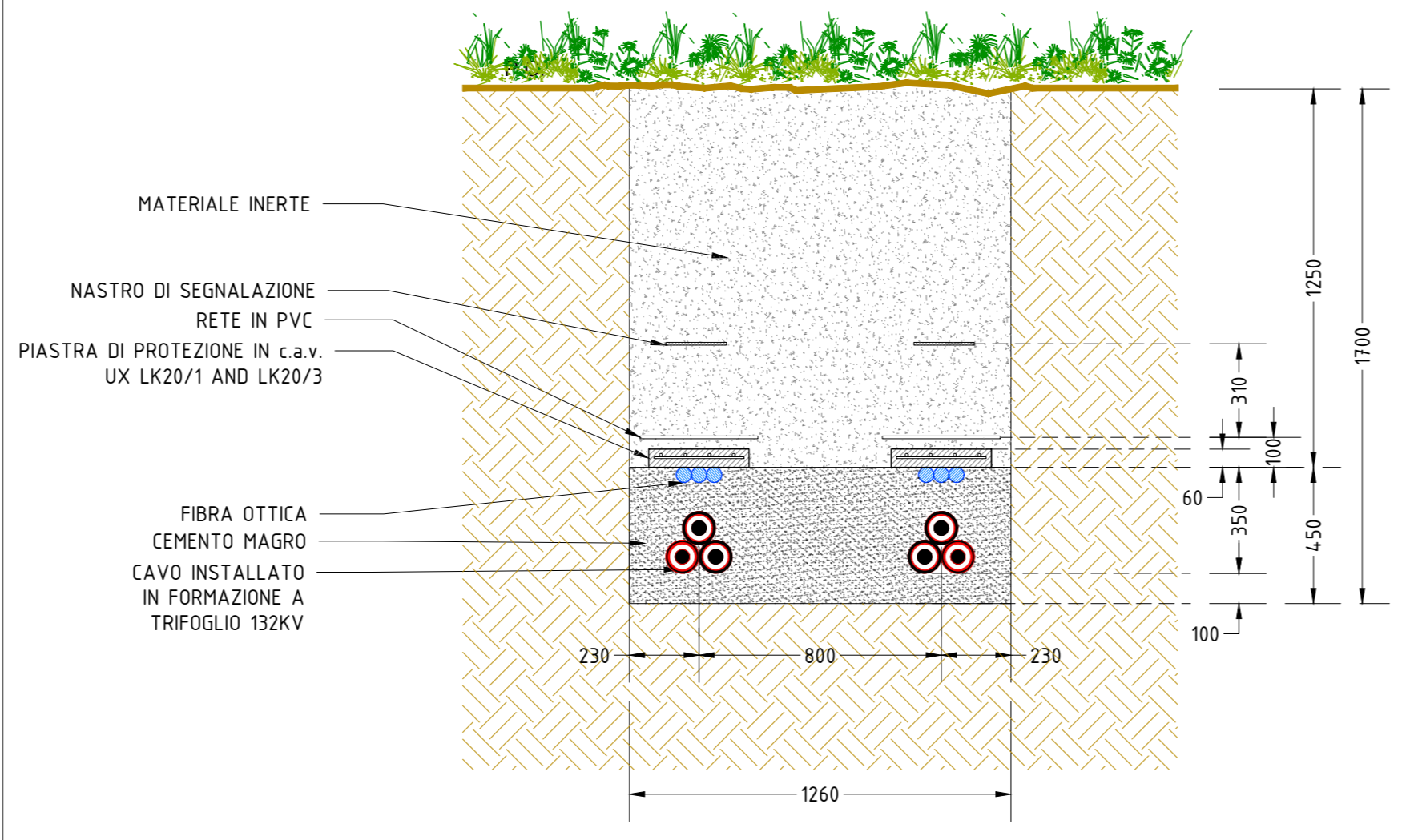


PARTICOLARE 1
TIPICO SEZIONI STRADALI
SCALE 1:50

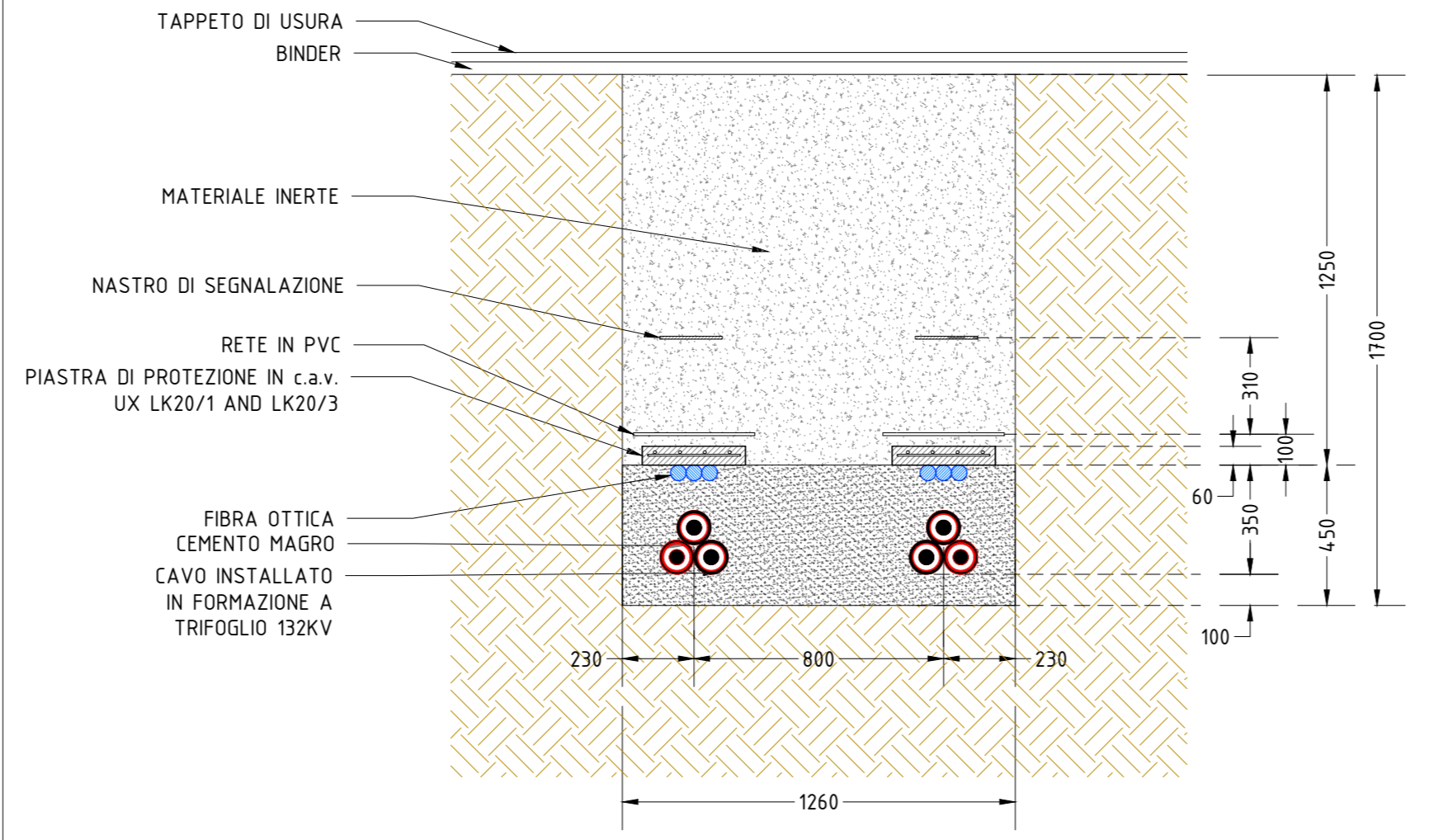


TOTALE N°12 CAVI UNIPOLARI (1000 mm²) DA 132 kV IN FORMAZIONE A TRIFOLGIO IN 2 TRINCEE SCAVATE SU ENTRAMBI I LATI DELLA STRADA

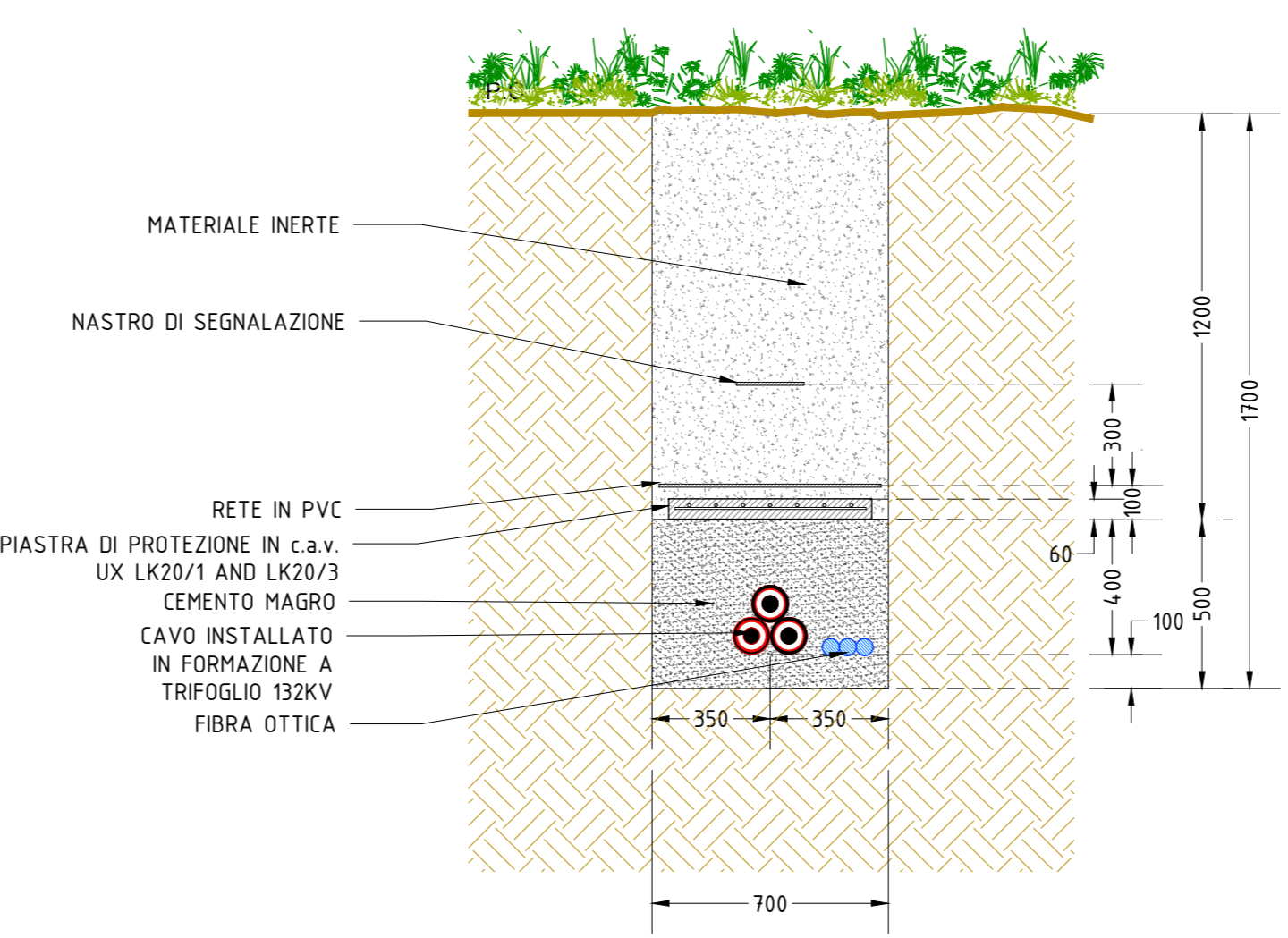
DAL PUNTO DI GIUNZIONE ALLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE
PARTICOLARE 2
SEZIONE TIPO CAVI AD ALTA TENSIONE POSATI IN TRINCEA SU TERRENO
SCALE 1:20



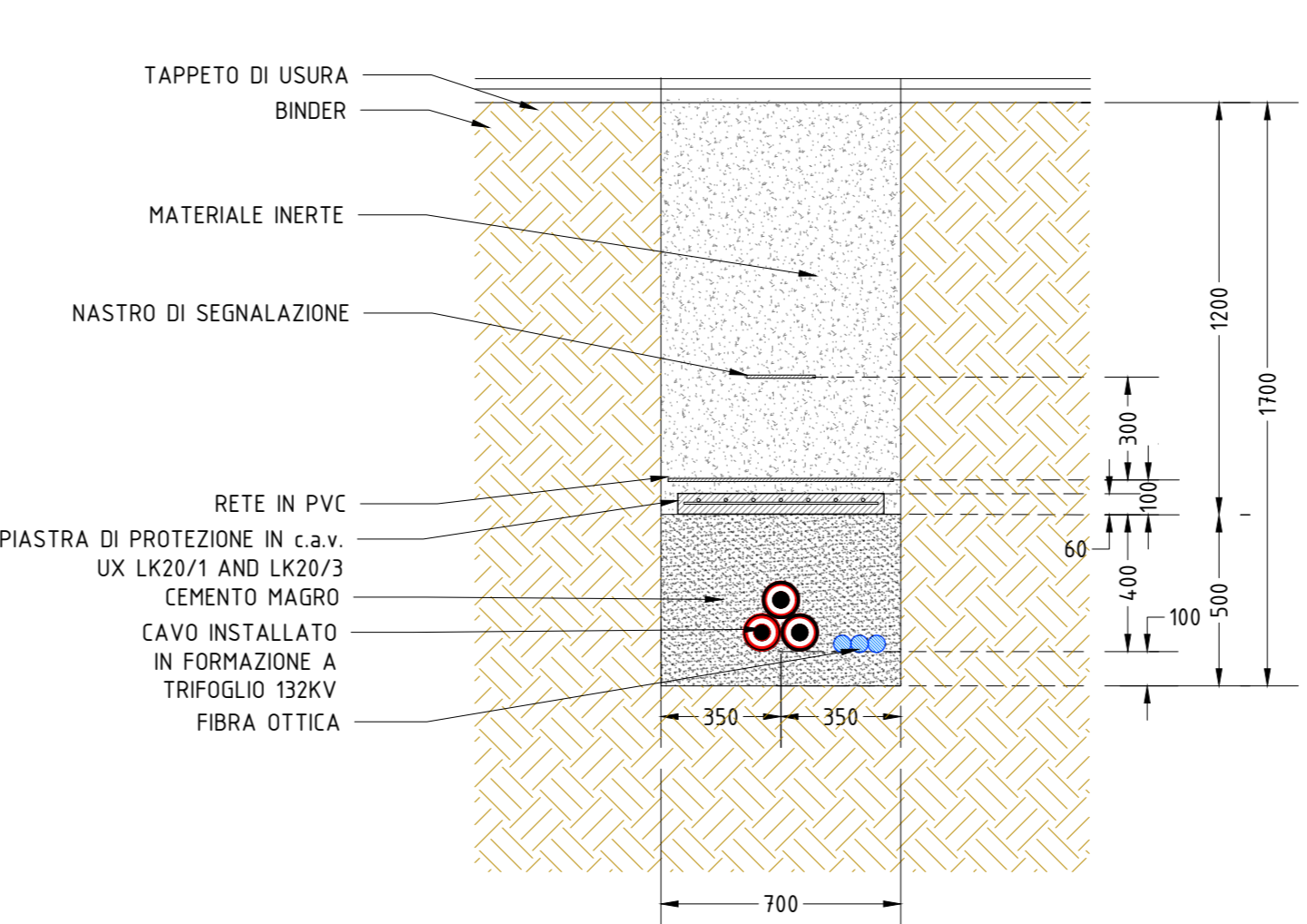
PARTICOLARE 3
SEZIONE TIPO CAVI AD ALTA TENSIONE POSATI IN TRINCEA SU STRADA
SCALE 1:20



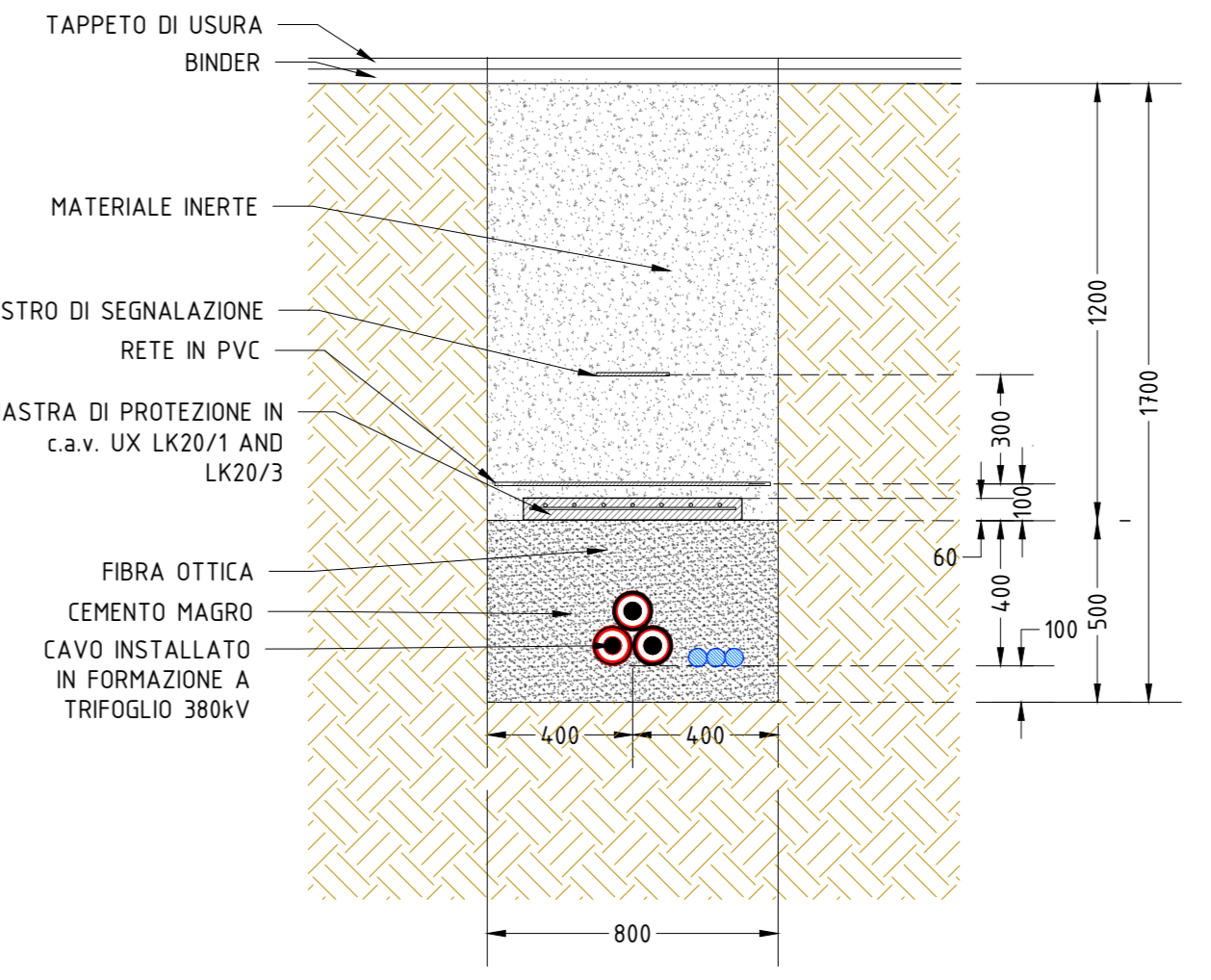
DALLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE ALLA STAZIONE DI CONNESSIONE
PARTICOLARE 4
SEZIONE TIPO CAVI AD ALTA TENSIONE POSATI IN TRINCEA SU TERRENO
SCALE 1:20



PARTICOLARE 5
SEZIONE TIPO CAVI AD ALTA TENSIONE POSATI IN TRINCEA SU STRADA
SCALE 1:20



DALLA STAZIONE DI CONNESSIONE ALLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA DI TERNA
PARTICOLARE 6
SEZIONE TIPO CAVI AD ALTA TENSIONE POSATI IN TRINCEA SU STRADA
1 TRINCEA 1 CIRCUITO 380kV
SCALE 1:20



- LEGENDA:**
- TRINCEA SU TERRENO
 - TRINCEA SU STRADA
 - T.O.C. : SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
 - PUNTO DI ENTRATA - SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
 - PUNTO DI USCITA - SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
 - VIABILITÀ DI ACCESSO EX-NOVO
 - VIABILITÀ DI ACCESSO PRE-ESISTENTE
 - BUCA GIUNTI TERRA-MARE
 - MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
 - STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE

- NOTE:**
1. Tutte le dimensioni dono in millimetri.
 2. I disegni sono solo indicativi.
 3. Il layout può cambiare a seconda delle preferenze del committente e del progetto esecutivo.
 4. La larghezza delle trincee per i cavi dipendono dalla larghezza della strada.

PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

PROPOSITORE	acciona energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Asinile Campanile, 73 00144 - Roma		
PROGETTAZIONE	OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 15 Lower Thames Street, London EC3R 6EN	MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 90020 - S. A. Gallari (CT)	mpower power engineering solutions
STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE E SOCIOAMBIENTALE	wsp WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 90 90100 - Torino	Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo	CNR IAS Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
	Università degli Studi di Messina	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

ELENCO REVISIONI					
REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	A. Massarelli	E. Boscarino	D. Caruso

Percorso Cavidotto On Shore - Particolare delle sezioni trincee cavidotto

SCALA	Varie	CODICE ELABORATO	OW-ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-65	TAVOLA	D.65.00
FORMATO	A0	N. FOGLI	1/1	REV	00
		FASE	PFTE		