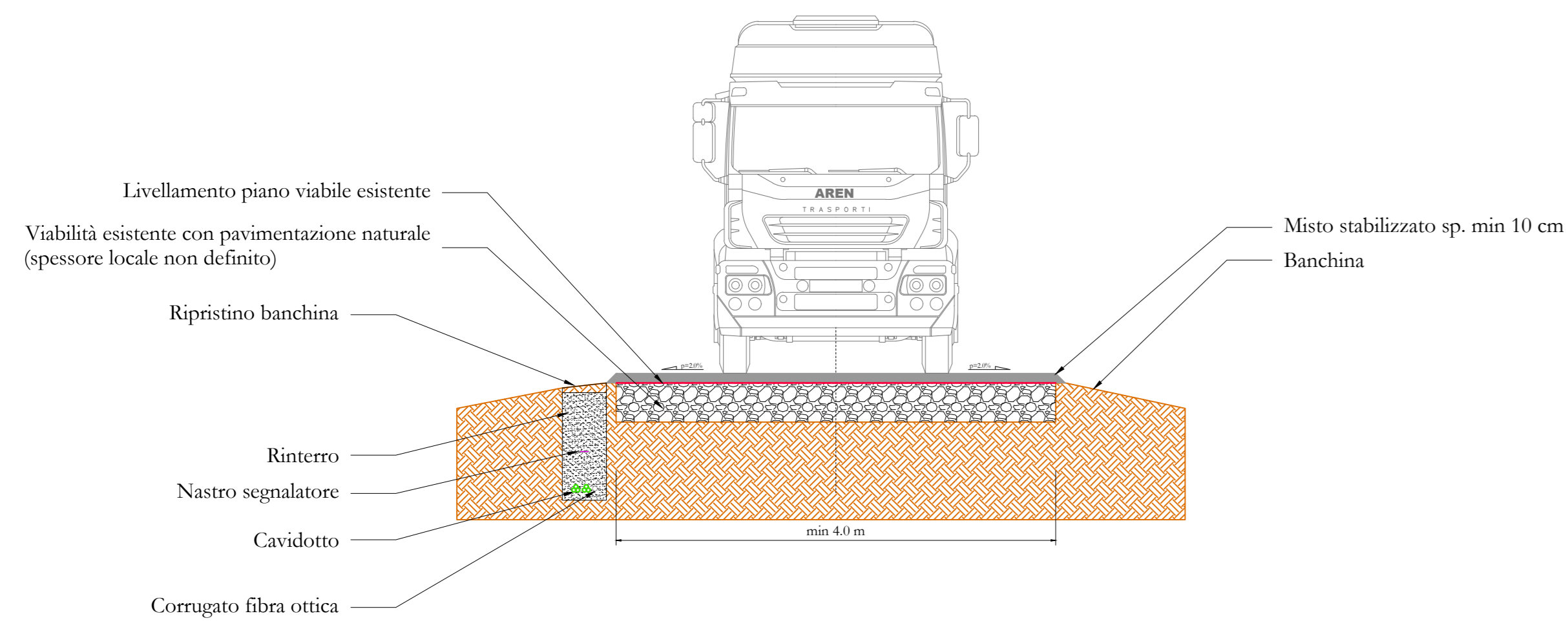
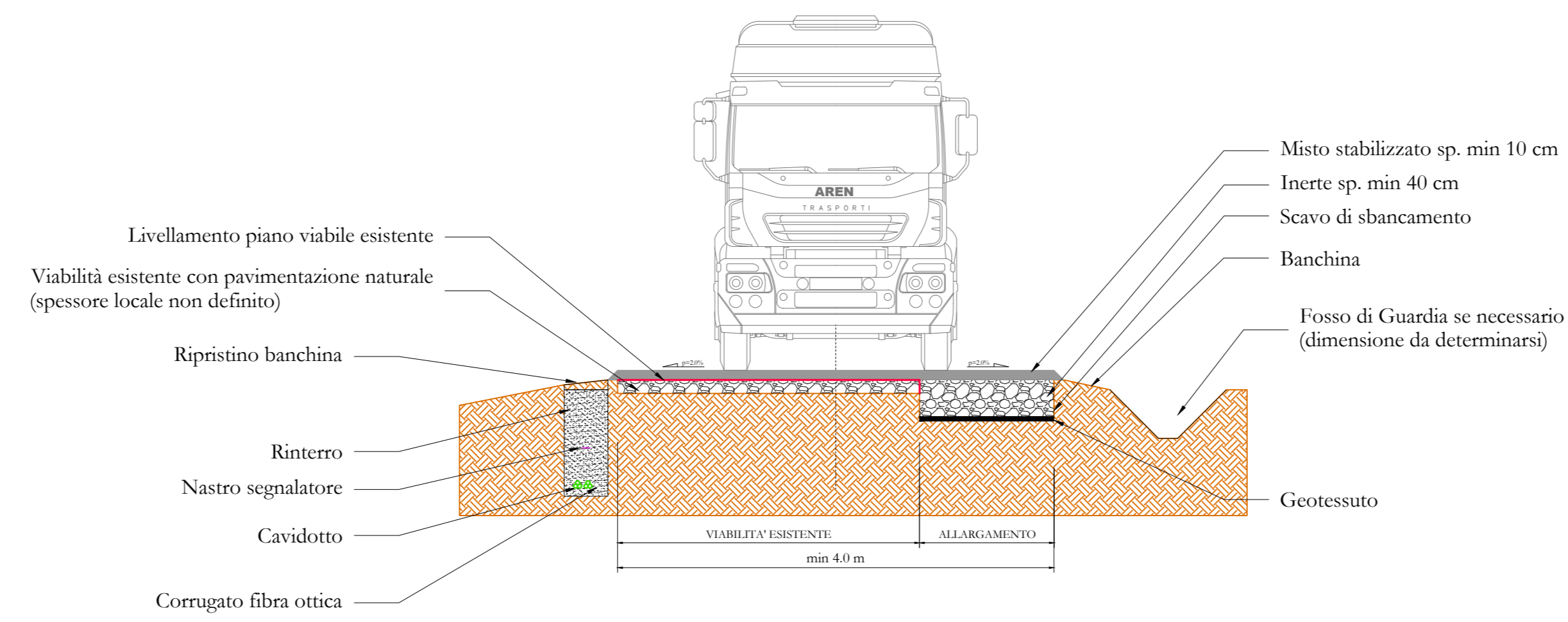


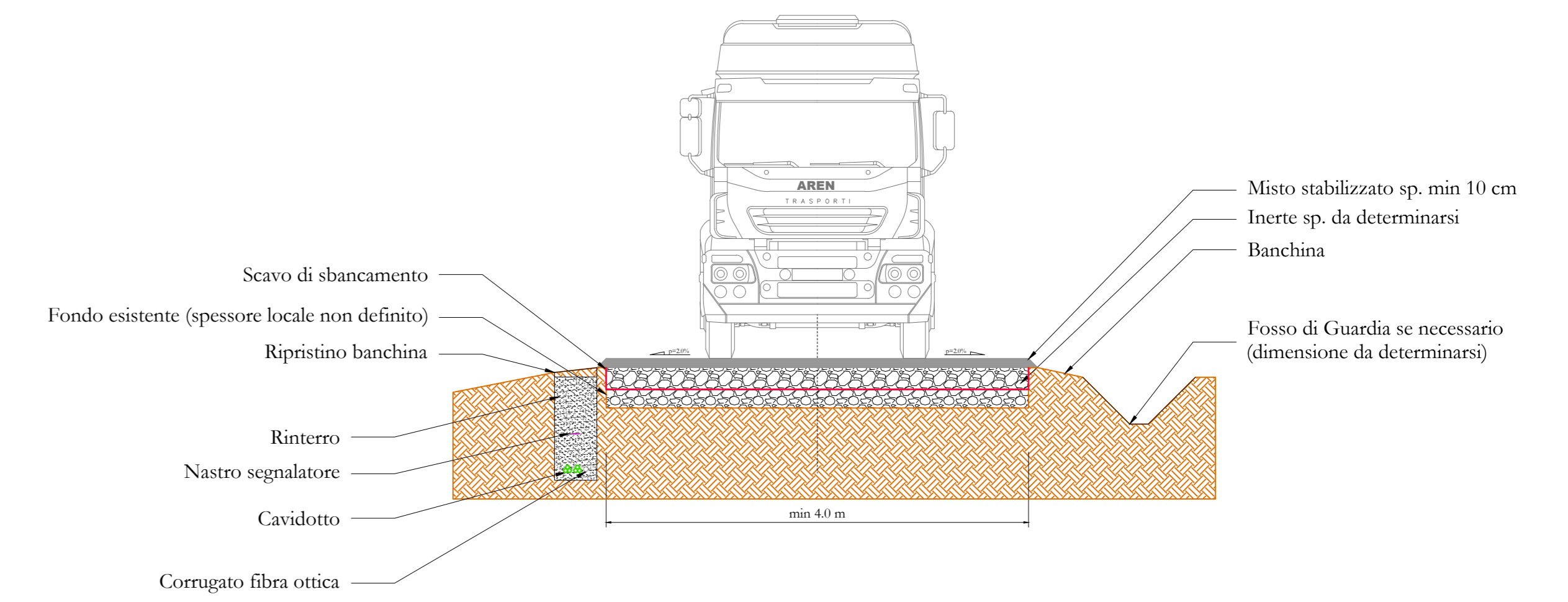
SEZIONE TIPO 1: VIABILITA' CON PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN BUONO/DISCRETO STATO
Risagomatura del piano stradale esistente e successivo ricario con misto stabilizzato, spessore minimo 10cm



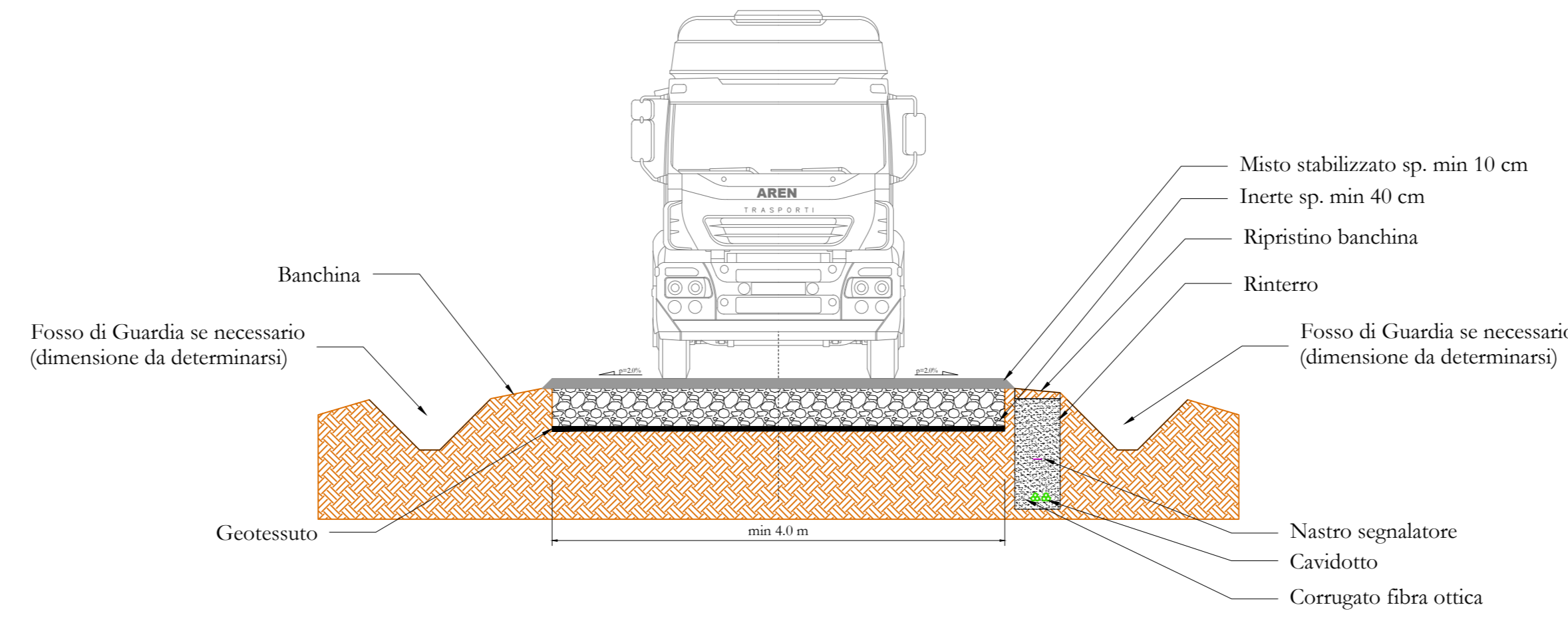
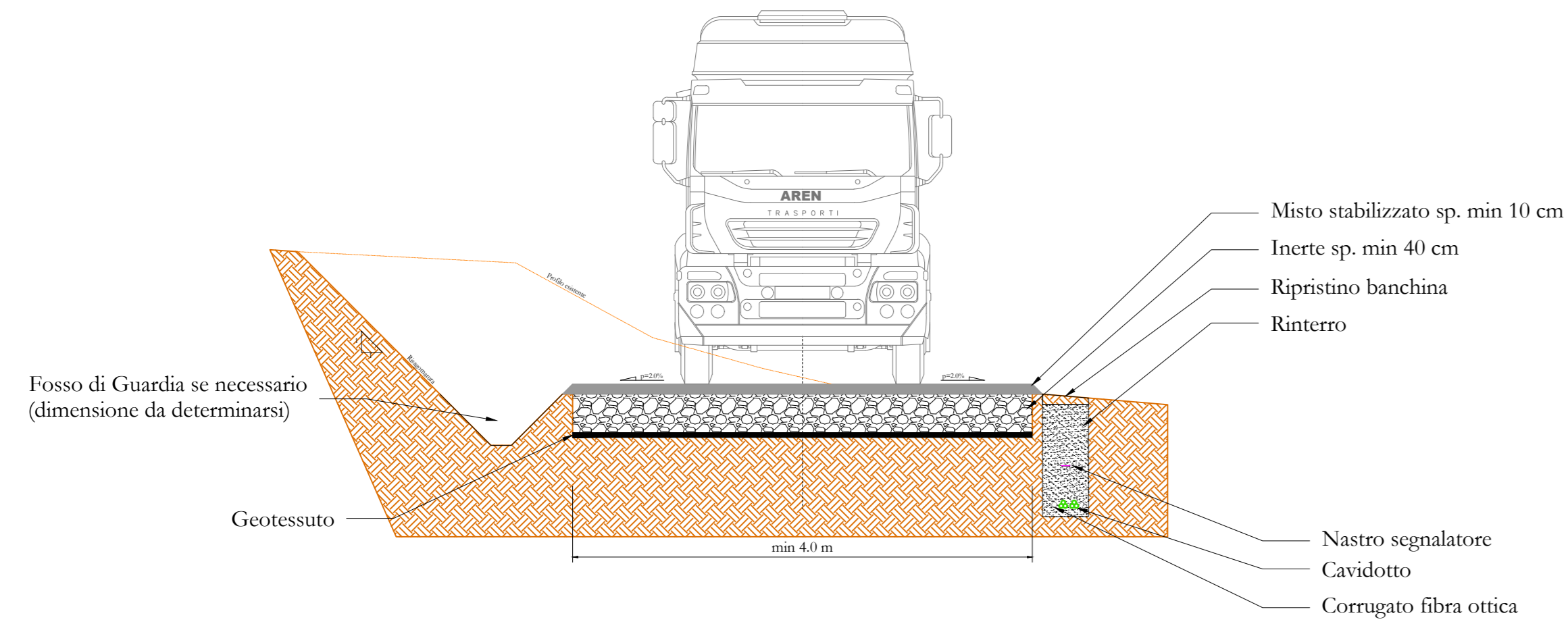
SEZIONE TIPO 2: RISANAMENTO E ALLARGAMENTO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE
Scavo di sbancamento necessario ad avere un piano stradale di min. 40cm e profondità totale pari a 50cm.



SEZIONE TIPO 3: PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN PESSIMO STATO
Sbancamento seguito da posa di geotessuto ad elevata resistenza, ricario con inerte e misto stabilizzato sp. min 10cm

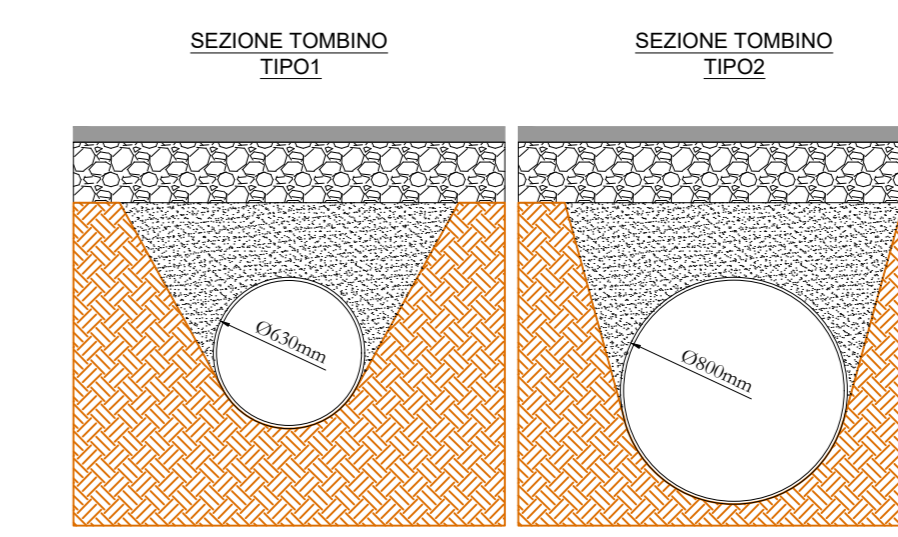


SEZIONE TIPO 4: VIABILITA' FASE DI ESERCIZIO IMPIANTO EOLICO
Sbancamento seguito da posa di geotessuto ad elevata resistenza, ricario con inerte sp. min 40cm e misto stabilizzato sp. min 10cm



IL SISTEMA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE DELLA VIABILITA' E' COSTITUITO DA FOSSI DI GUARDIA, CUNETTE IN TERRA E TOMBINI CIRCOLARI

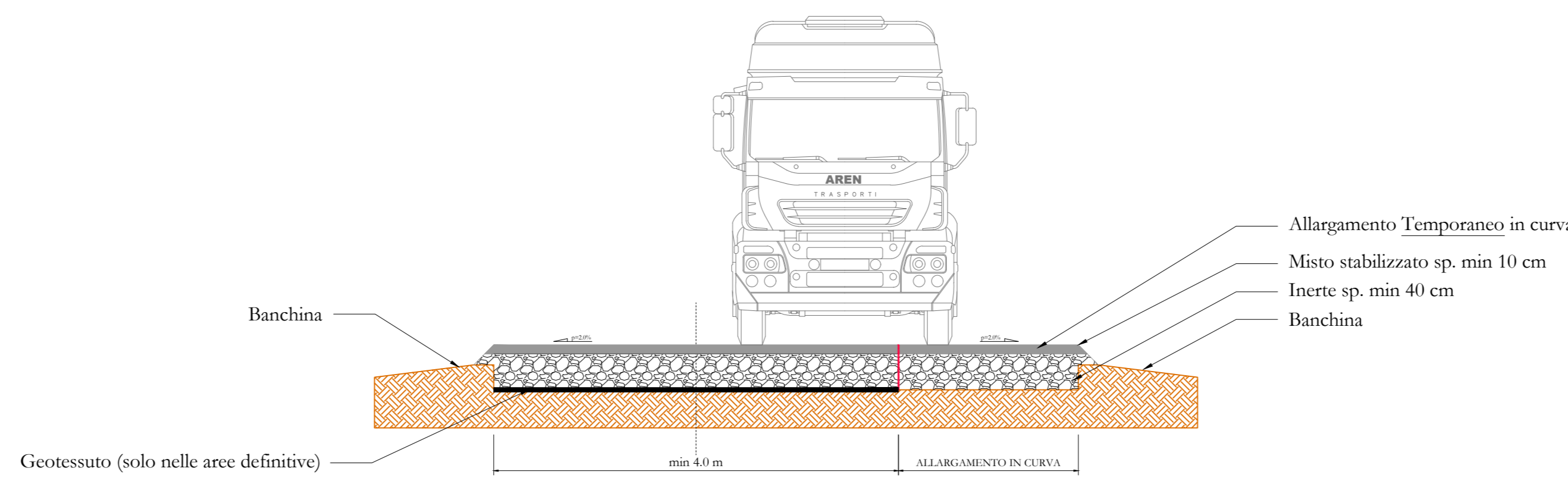
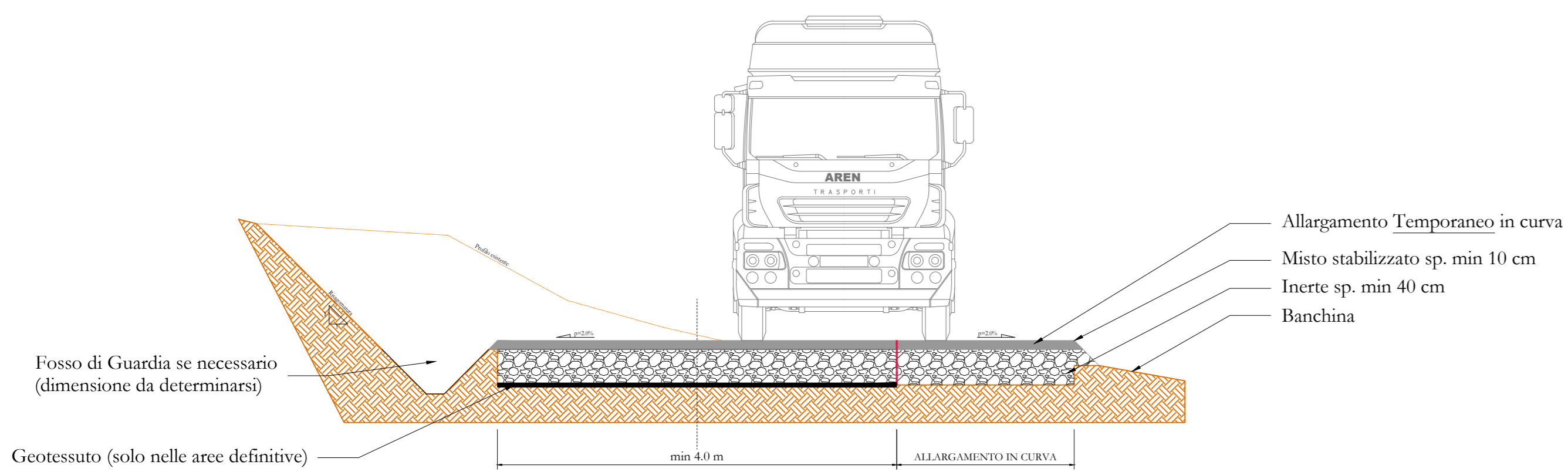
SEZIONE TIPO TOMBINI



SEZIONE TIPO FOSSO DI GUARDIA



SEZIONE TIPO 5: VIABILITA' TEMPORANEA IMPIANTO EOLICO CON ALLARGAMENTO IN CURVA
Sbancamento seguito da posa di geotessuto ad elevata resistenza, ricario con inerte sp. min 40cm e misto stabilizzato sp. min 10cm



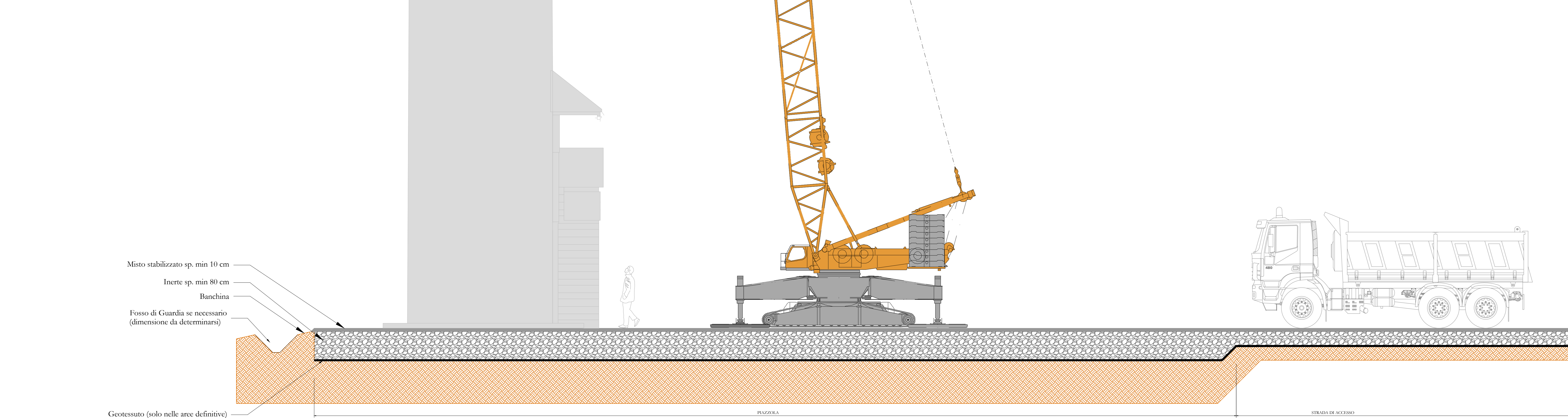
NOTA BENE:

- IL GEOTESSUTO DAVRA' ESSERE POSTO AL DI SOTTO DEGLI INERTI SOLO ED ESCLUSIVAMENTE NELLE AREE DEFINITIVE. NON E' PREVISTO PER LE AREE TEMPORANEE.
- IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA VERRANNO DEFINITE NEL DETTAGLIO LE PENDENZE TRASVERSALI LOCALI NECESSARIE ALLA CORRETTA REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE.
- L'ANALISI IDROLOGICA ED IDRAULICA DI RIFERIMENTO SUI TRACCIATI E PIAZZOLE DI PROGETTO E' CONTENUTA NELL'ELABORATO: **GMBDC_GENR00500_00_Relazione idrologica e idraulica.**

LEGENDA

- Misto stabilizzato
- Inerte
- Cavidotto
- Corrugato fibra ottica
- Nastro segnalatore
- Geotessuto

SEZIONE TIPO 6: PIAZZOLE FASE DI CANTIERE ED IMPIANTO IN ESERCIZIO
Sbancamento seguito da ricario con inerte sp. min 80 cm e misto stabilizzato sp. min 10cm



AREN Green S.r.l.
Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Elettrotec S.p.A.
Sede legale e amministrativa: Via dell'Argento n. 308 | 47522 Cesena (FC) | Ph. +390547 415245
Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna - Forlì Cesena e Rimini | R.I.A. 320598 | C.F./P.Iva 04032170401

COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO, ERICE E TRAPANI (TP)
LOCALITA' "CONTRADA GAMBINO"

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
IMPIANTO EOLICO
"GAMBINO"**

AREN Elettrotec S.p.A.
Società per Azioni con Unico Socio
Via dell'Argento 308 - 47522 Cesena (FC)
Ph. +390547 415245 - Fax. +390547 415274
P.Iva 0380384044
Registro delle Imprese di Forlì Cesena R.I.A. 317048

TITOLO E CARATTERI		TOMBE E FIBRE PROGETTATE			
TITOLOGICO STRADE E PIAZZOLE					
CHIEDI IL SERVIZIO	FORNITORE	SCALA	FASE		
GMBDC/S_0_0/T10_115/0_0_0_0	A0	1:500	PROGETTO DEFINITIVO		
NO.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVATO
01	Piano esecutivo	02/01/2024	S. Zappà	E. Tordini	S. Ucci
02					
03					
04					

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE