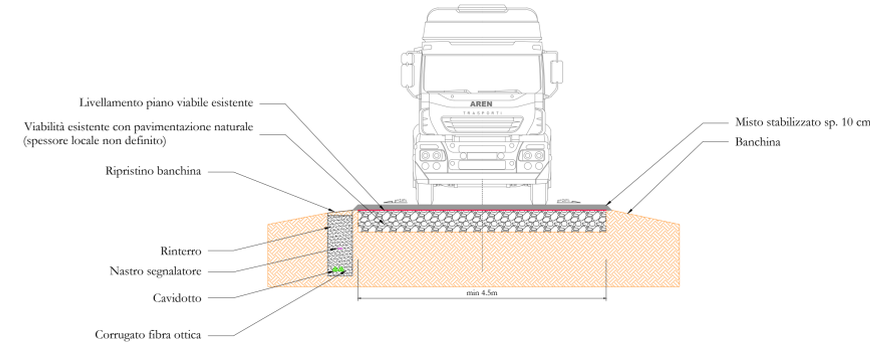
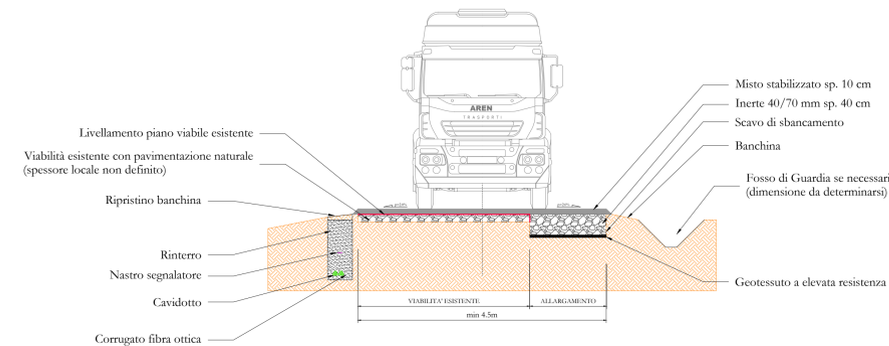


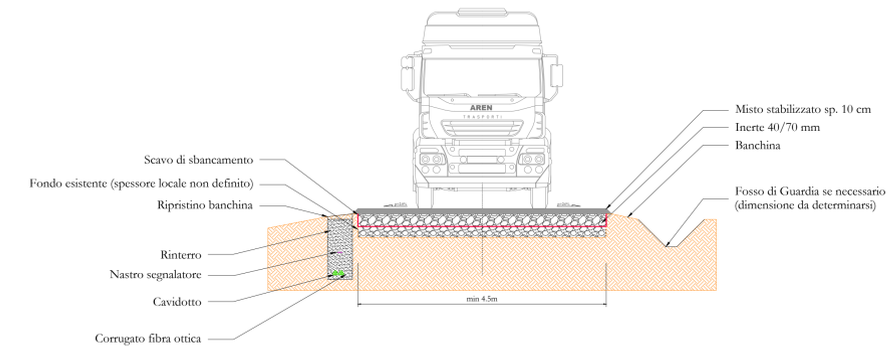
SEZIONE TIPO 1: VIABILITA' CON PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN BUONO/DISCRETO STATO
Risagomatura del piano stradale esistente e successivo ricarico con misto stabilizzato, spessore minimo 10cm



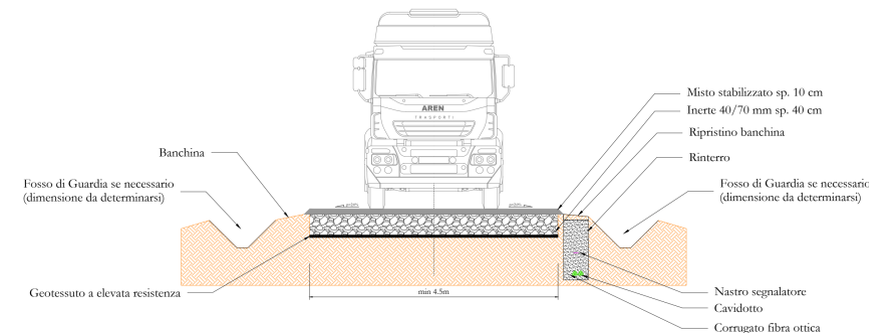
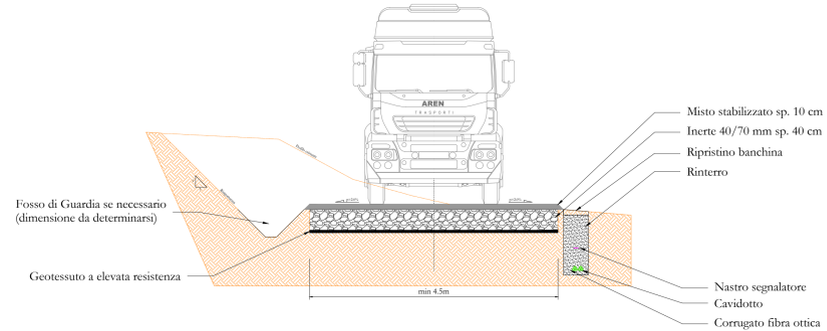
SEZIONE TIPO 2: RISANAMENTO E ALLARGAMENTO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE
Scavo di sbancamento necessario ad avere un piano stradale di min. 450cm e profondità totale pari a 50cm.



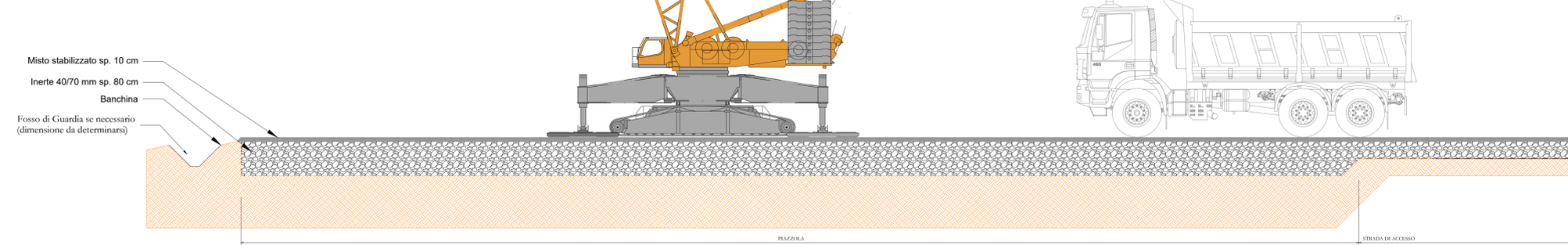
SEZIONE TIPO 3: PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN PESSIMO STATO
Sbancamento seguito da posa di geotessuto ad elevata resistenza, ricarico con inerte 40/70 mm e misto stabilizzato sp.10cm



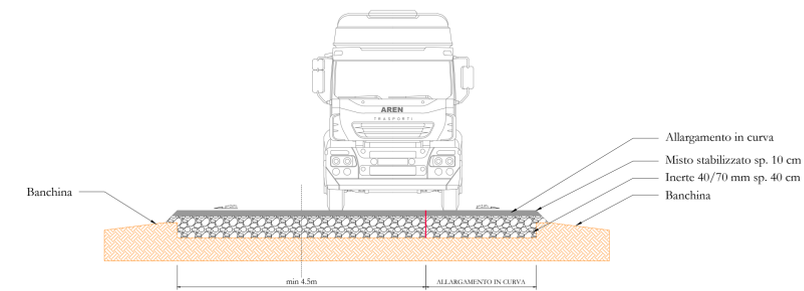
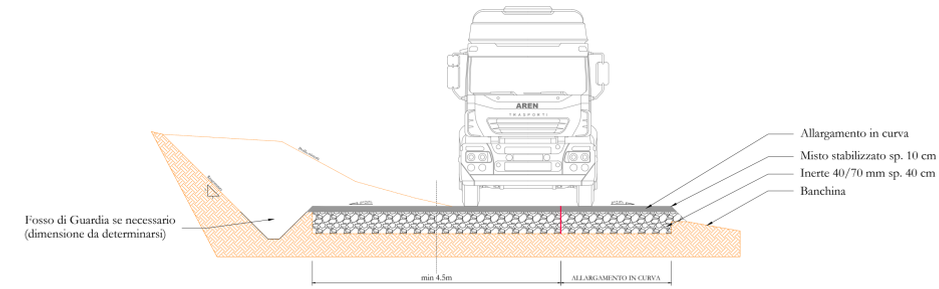
SEZIONE TIPO 4: VIABILITA' FASE DI ESERCIZIO IMPIANTO EOLICO
Sbancamento seguito da posa di geotessuto ad elevata resistenza, ricarico con inerte 40/70 mm sp.40cm e misto stabilizzato sp.10cm



SEZIONE TIPO 6: PIAZZOLE FASE IMPIANTO IN ESERCIZIO
Sbancamento seguito da ricarico con inerte 40/70 mm sp.80cm e misto stabilizzato sp.10cm



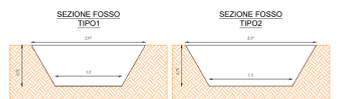
SEZIONE TIPO 5: VIABILITA' TEMPORANEA IMPIANTO EOLICO CON ALLARGAMENTO IN CURVA
Sbancamento seguito da posa di geotessuto ad elevata resistenza, ricarico con inerte 40/70 mm sp.40cm e misto stabilizzato sp.10cm



LEGENDA

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

SEZIONE TIPO FOSSE DI GUARDIA



NOTA:
In sede di Progettazione esecutiva verranno definite nel dettaglio le pendenze trasversali locali necessarie alla corretta regimentazione delle acque.
Verranno inoltre definite nel dettaglio le sezioni tipo per ciascun tracciato stradale e il lato di collocazione, sulla base dell'analisi dei bacini e degli elaborati:
- PMGDC_GENR00500_00_Relazione idrologica e idraulica;
- PMGDC_S00T01701_00_Elaborati reti di drenaggio acque 1di4
- PMGDC_S00T01702_00_Elaborati reti di drenaggio acque 2di4
- PMGDC_S00T01703_00_Elaborati reti di drenaggio acque 3di4
- PMGDC_S00T01704_00_Elaborati reti di drenaggio acque 4di4

AREN Green S.r.l.

Sede legale e operativa: Via dell'Artigiano, 308 - 47522 Cesena (FC), Italia
Codice Fiscale, P. IVA: 04032170401

COMUNI DI SPINAZZOLA (BT), PALAZZO SAN GERVASIO E
BANZI (PZ)
LOCALITÀ "PIANO MADAMA GIULIA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
IMPIANTO EOLICO
"PIANO MADAMA GIULIA"

REDAZIONE / PROGETTISTA
AREN Eolica Power Spa
Società per Azioni con Unico Socio
Via dell'Artigiano, 308 - 47522 Cesena (FC)
P.I. n° 0391647415245 - Fax n° 0547415274
P.IVA 0303880404
Registro delle Imprese di Forlì Cesena R.E.A. 317048

TITOLO E PRIMA PROGETTISTA
Ing. Sandro Ubi
Ordine degli Ingegneri di Forlì Cesena
Aut. 206

CODICE ELABORAZIONE		FORMATO	SCALA	FASE	
PMGDC[S,0,0,T0,1,8,0,0,0,0,0]		A1	1:50	PROGETTO DEFINITIVO	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	20/12/2022	D. Zampà	E. Tordinani	S. Ubi
01					
02					
03					
04					
FILE: PMGDC_S00T1800_00.dwg					