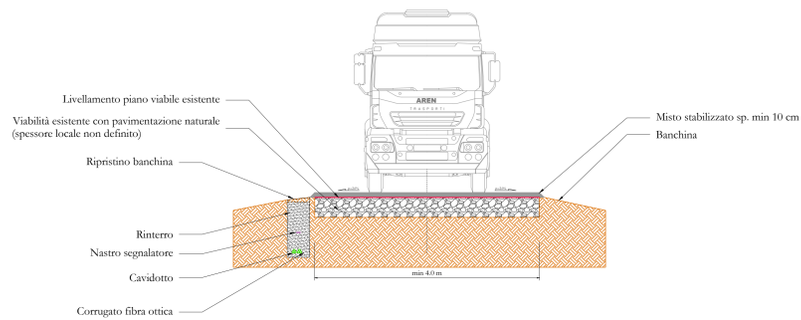


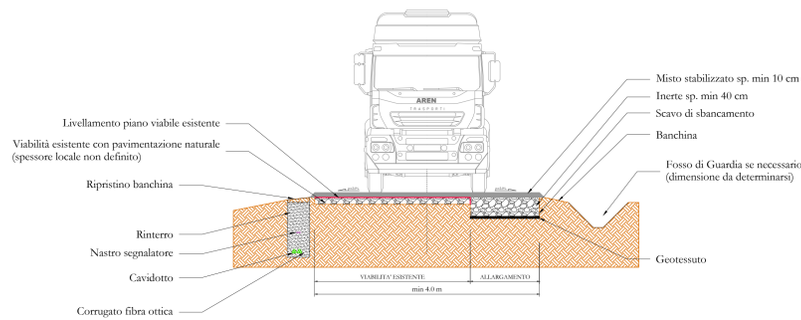
SEZIONE TIPO 1: VIABILITA' CON PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN BUONO/DISCRETO STATO

Risagomatura del piano stradale esistente e successivo ricario con misto stabilizzato, spessore minimo 10cm



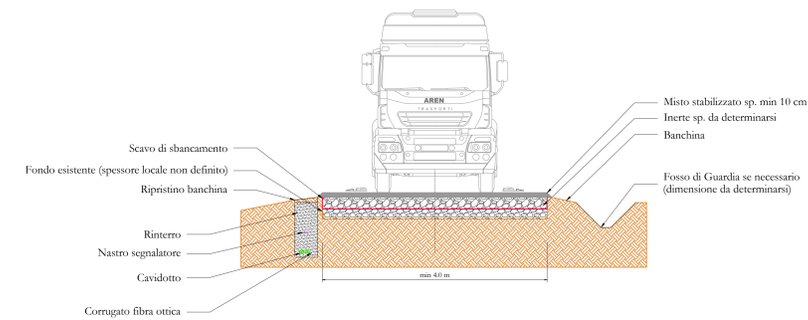
SEZIONE TIPO 2: RISANAMENTO E ALLARGAMENTO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE

Scavo di sbancamento necessario ad avere un piano stradale di min. 40cm e profondità totale pari a 50cm.



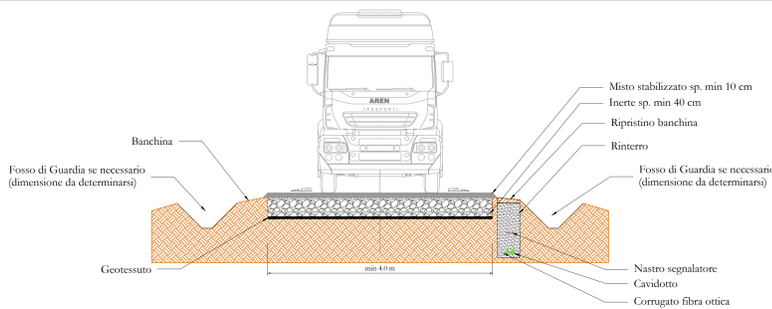
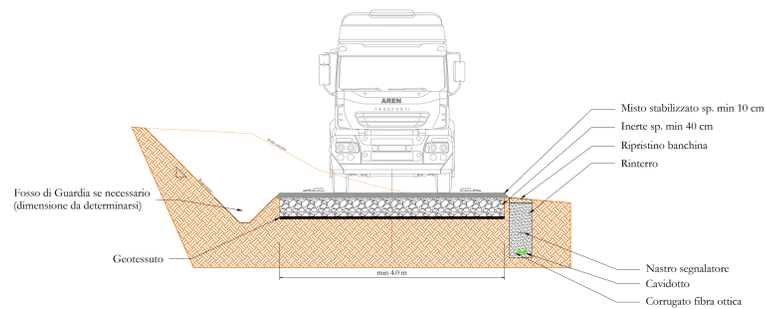
SEZIONE TIPO 3: PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN PESSIMO STATO

Sbancamento seguito da posa di geotessuto ad elevata resistenza, ricario con inerte e misto stabilizzato sp. min 10cm



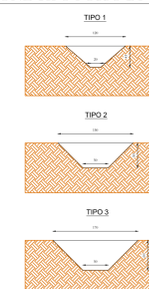
SEZIONE TIPO 4: VIABILITA' FASE DI ESERCIZIO IMPIANTO EOLICO

Sbancamento seguito da posa di geotessuto ad elevata resistenza, ricario con inerte sp. min 40cm e misto stabilizzato sp. min 10cm

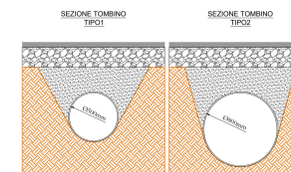


IL SISTEMA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE DELLA VIABILITA' E' COSTITUITO DA FOSSI DI GUARDIA, CUNETTE IN TERRA E TOMBINI CIRCOLARI

SEZIONE TIPO FOSSO DI GUARDIA

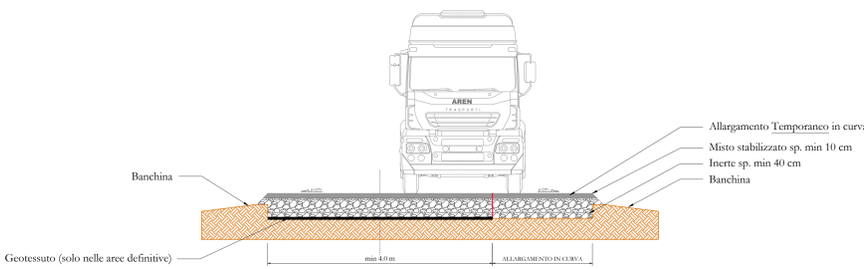
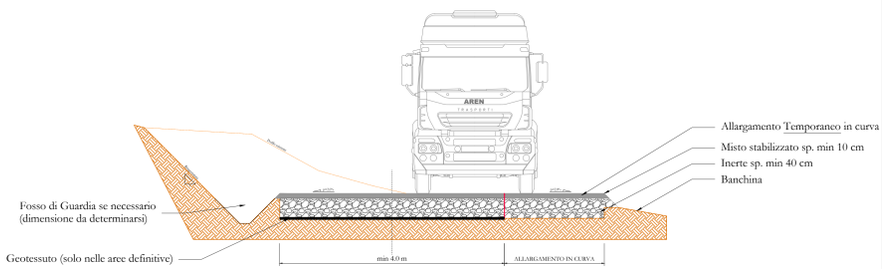


SEZIONE TIPO TOMBINI



SEZIONE TIPO 5: VIABILITA' TEMPORANEA IMPIANTO EOLICO CON ALLARGAMENTO IN CURVA

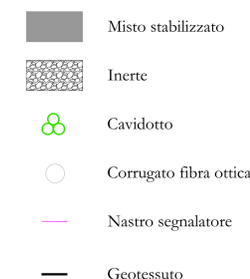
Sbancamento seguito da posa di geotessuto ad elevata resistenza, ricario con inerte sp. min 40cm e misto stabilizzato sp. min 10cm



NOTA BENE:

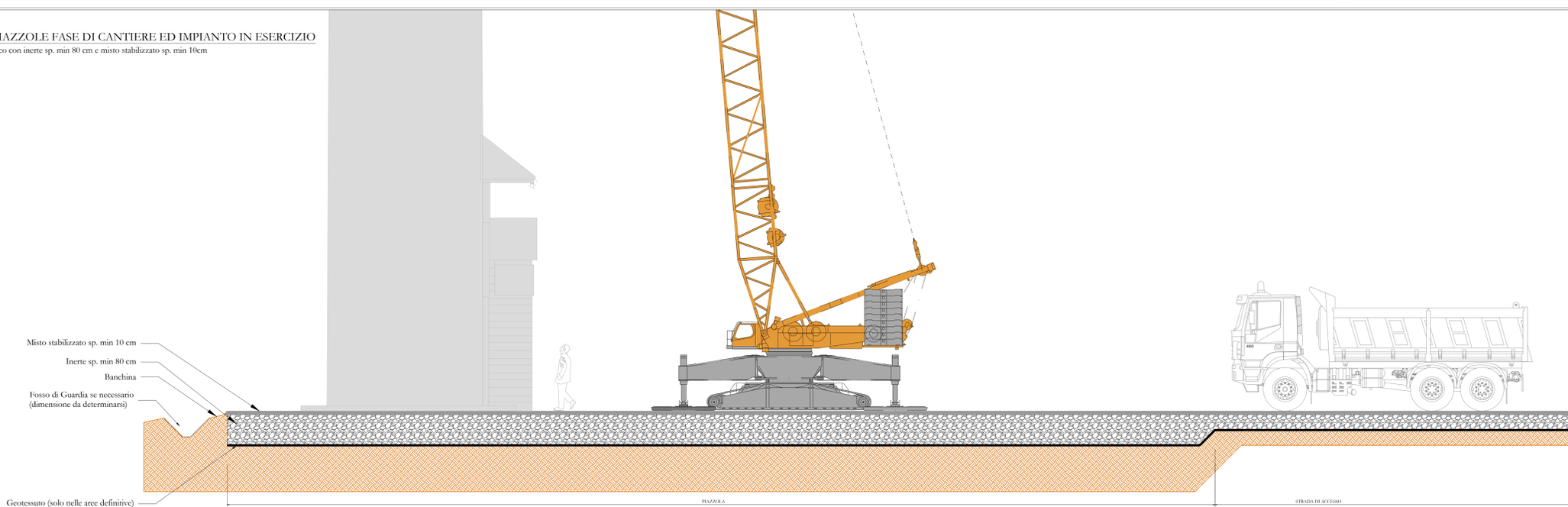
- IL GEOTESSUTO DAVRA' ESSERE POSTO AL DI SOTTO DEGLI INERTI SOLO ED ESCLUSIVAMENTE NELLE AREE DEFINITIVE. NON E' PREVISTO PER LE AREE TEMPORANEE.
- IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA VERRANNO DEFINITE NEL DETTAGLIO LE PENDENZE TRASVERSALI LOCALI NECESSARIE ALLA CORRETTA REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE.
- L'ANALISI IDROLOGICA ED IDRAULICA DI RIFERIMENTO SUI TRACCIATI E PIAZZOLE DI PROGETTO E' CONTENUTA NELL'ELABORATO: **CDODC_GENR00500_00_Relazione idrologica e idraulica.**

LEGENDA



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 Power S.p.A.
Sede legale e amministrativa: Via dell'Argento n. 308 | 47522 Cesena (FC) | Ph. +39 0547 415245
Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna - Forlì Cesena e Rimini | R.I.A. 320508 | C.F./P.Iva 08021790401

COMUNI DI ASCOLI SATRIANO, CASTELLUCIO DEI SAURI E DELICETO (FG)
LOCALITA' "CONCA D'ORO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO "CONCA D'ORO"

REDIGERE/PROGETTISTA: **AREN Elettrotec Power SpA**
Società per Azioni con Unico Socio
Via dell'Argento n. 308 - 47522 Cesena (FC)
Ph. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274
P.Fax 058088404
Registro delle Imprese di Forlì Cesena R.I.A. 317048

TORNARE/REDAZIONE: **Ing. Simona Di Biase**
Ufficio degli Impianti di Forlì Cesena
Mar. 2006

DETTAGLI COSTRUTTIVI STRADE E PIAZZOLE

NO.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	STRUTTURATO	APPROVATO
01	Piano esecutivo	10/01/2006	S. Zampà	E. Tordini	S. Di Biase
02					
03					
04					

FILE: CDODC_200701XX_SX_Tipologia strade e piazzole.dwg
LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE