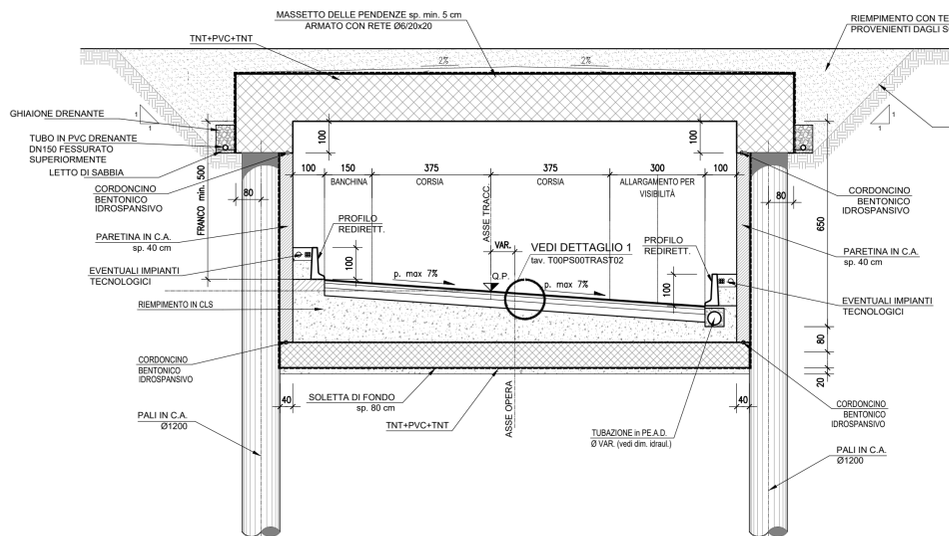


SEZIONE TIPO GALLERIA ARTIFICIALE - Scala 1:100



SEZIONE TIPO C1 IN RILEVATO IN RETTIFILLO - Scala 1:100

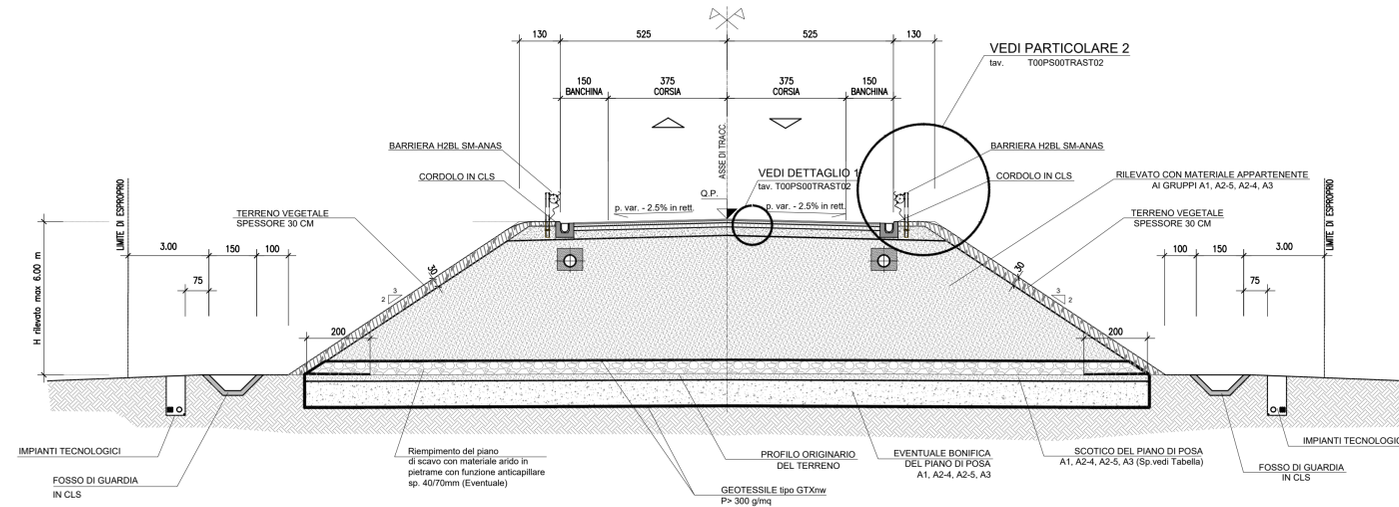
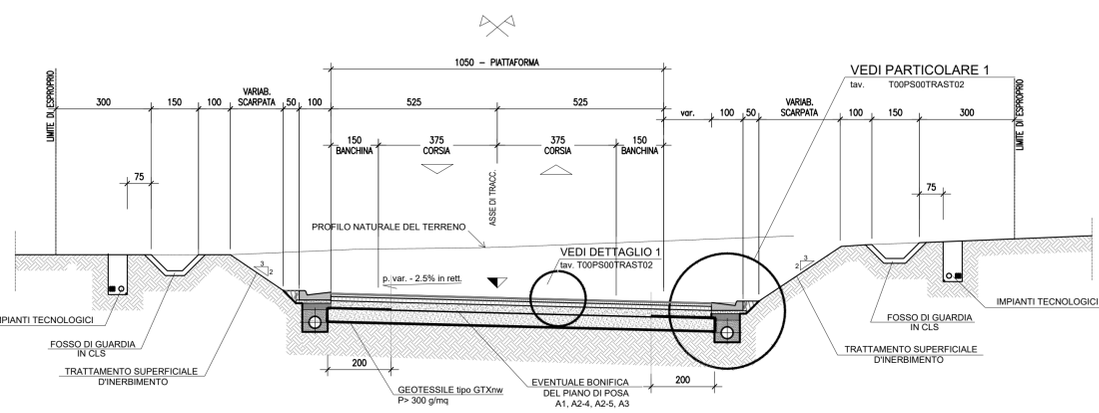


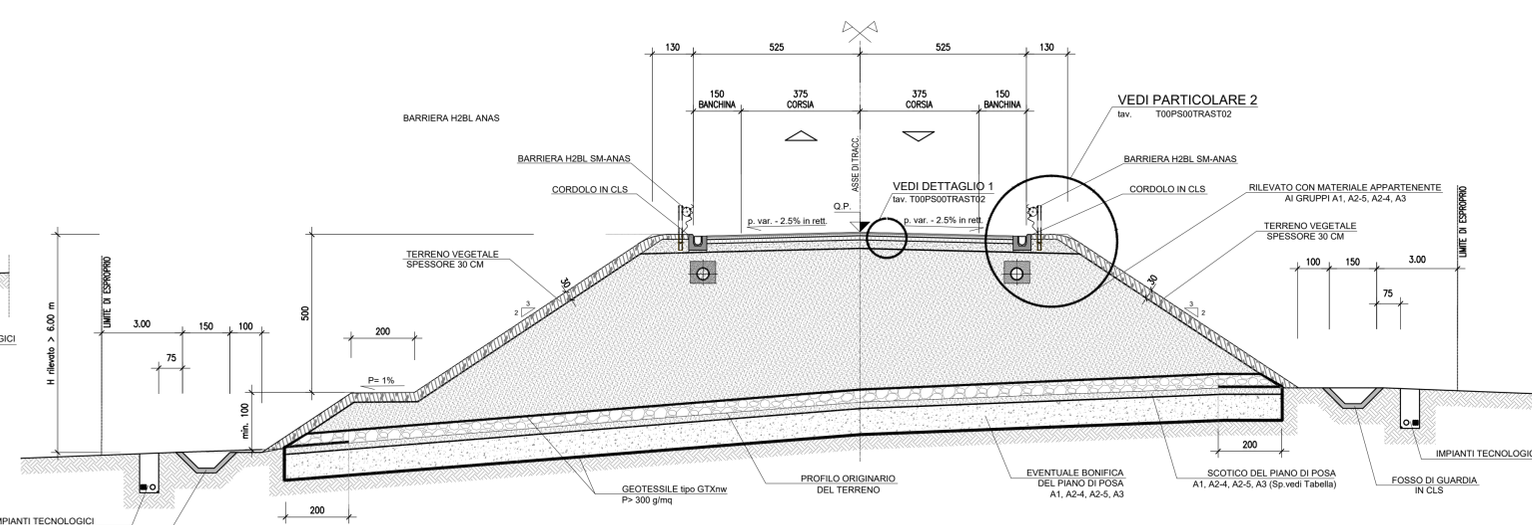
TABELLA MATERIALI STRATI DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE

STRATI	MATERIALI
SOTTOFONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento.
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito con materiale litoido proveniente da cave naturali, ovvero risultante dalla frantumazione di roccia calcarea impastata a caldo con bitume solido in idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nelle Norme Tecniche, compresa la stesa in opera eseguita mediante spatolone o finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0,700 kg per mq, compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento. Con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione e con eventuali additivi richiesti, dal progetto.
CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), ottenuto con graniglia e pietrischi della IV categoria prevista dalla Norma C.R.N., sabbia e additivo confezionato a caldo con idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati dalle Norme Tecniche, con bitume di prescritta penetrazione, posto in opera con idonee macchine vibro-finitrice, computato con rulli a ruote pneumatiche e metalliche, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappeto), costituito da graniglia, sabbia e additivi, di o Cg, miscelati a caldo con bitume in idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nelle Norme Tecniche, compresa la stesa in opera eseguita mediante spatolone o finitrice meccanica e la costipazione a mezzo rulli di idoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di kg 0,700 per mq, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

SEZIONE TIPO C1 IN TRINCEA IN CURVA - Scala 1:100



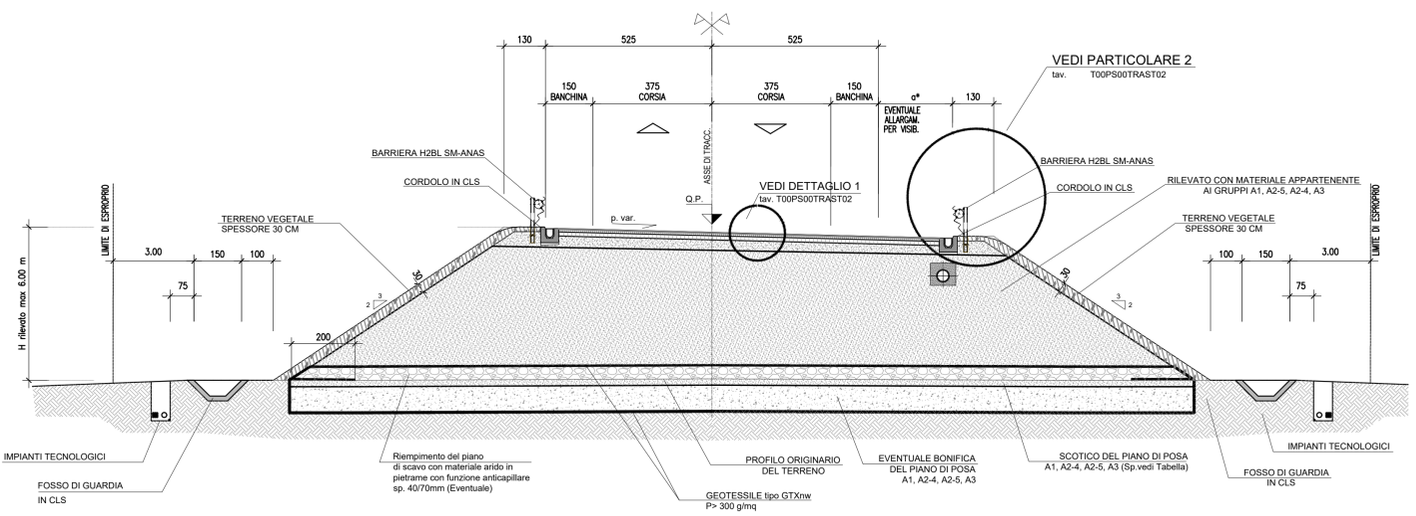
SEZIONE TIPO C1 IN RILEVATO CON H>5 m e H<6 m - Scala 1:100



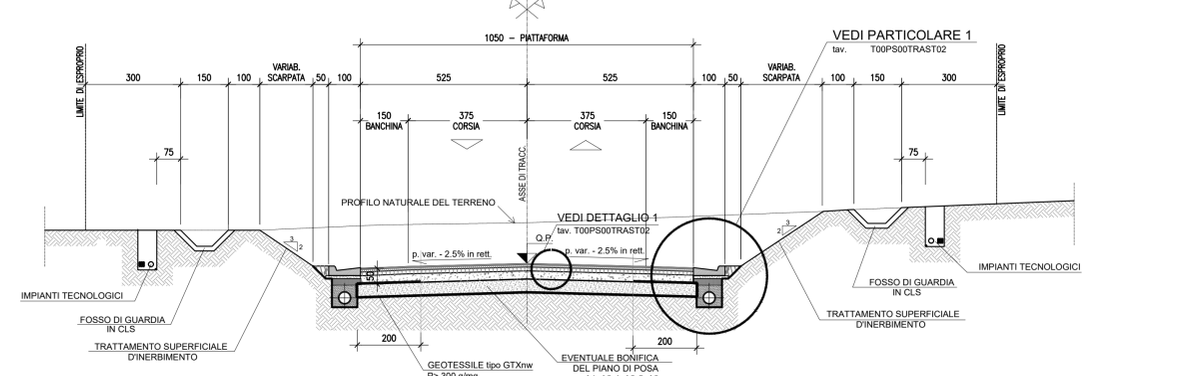
Rilevati	da [pk]	a [pk]	scotico [m]	bonifica [m]	unità geotecnica
0+000	0+270	0,2	0,4	FYR3	
0+270	1+065	0,2	0,8	b2/fr	
1+445	1+502	0,2	0,8	b2	

Trincee	da [pk]	a [pk]	bonifica [m]	unità geotecnica
1+065	1+100	0,4	FYR3	
1+250	1+400	0,4	FYR3/FYR3b	
1+400	1+445	0,8	b2	

SEZIONE TIPO C1 IN RILEVATO IN CURVA - Scala 1:100



SEZIONE TIPO C1 IN TRINCEA - Scala 1:100





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

STRADA STATALE 212 "della Val Fortore"
 Lavori di completamento alla statale dallo svincolo di S. Marco dei Cavoti a S. Bartolomeo in Galdo
 1° Lotto < Variante di S. Marco dei Cavoti >
 1° e 3° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO COD. NA 288

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
 CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A.
 ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico: Dot. Ing. Paolo IORIO
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	MANDANTI: CREW Cremonesi Workshop S.r.l. Direttore Tecnico: Dot. Arch. Claudio TURRINI TECNOSISTEM S.p.A. Direttore Tecnico: Dot. Ing. Andrea AVETA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)	ART Direttore Tecnico: Dot. Ing. Ivo FRESIA ECOPLAME Direttore Tecnico: Dot. Arch. Pasquale PISANO
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Domenico ROY	
PROTOCOLLO	DATA: _____ 201_

PROGETTO STRADALE - ASSE PRINCIPALE
 SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP NA288 D20	TOOPS00TRAST01C	C	1:200
	CODICE ELAB: TOOPS00TRAST01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Emissione e seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	R. Alegritti	R. Velotto	P. Iorio
B	Emissione e seguito istruttoria ANAS	Giugno 2021	R. Alegritti	R. Velotto	P. Iorio
A	Emissione definitiva	Febbraio 2021	R. Alegritti	R. Velotto	P. Iorio