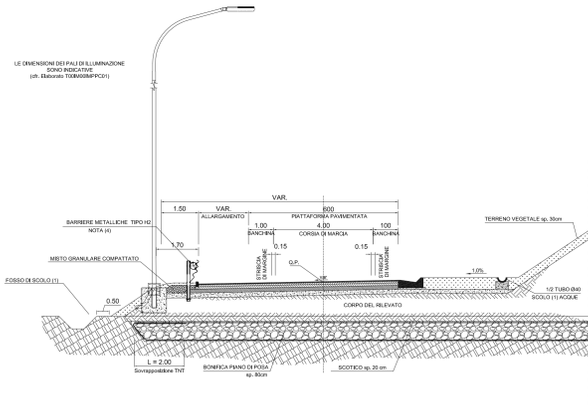
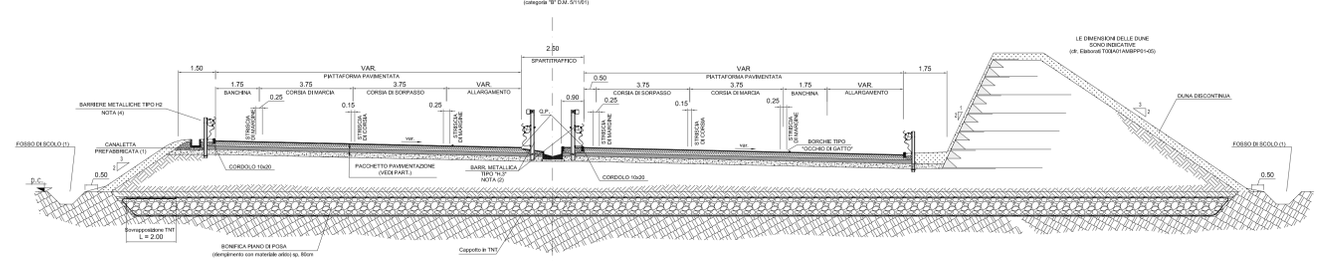


RAMPA MONODIREZIONALE CON ALLARGAMENTO E ILLUMINAZIONE - SCALA 1:100

(Tipo di strada principale "B" Decreto 19/04/06)



ASSE PRINCIPALE (Curva) CON ALLARGAMENTI E DUNA DISCONTINUA - SCALA 1:100



NOTE

- (1) MANUFATTI DI SMALTIMENTO ACQUE SONO INDICATIVI. PER I DETTAGLI SUL SISTEMA DI CADITOIE, VASCHE DI RACCOLTA E CUNETTE SI VEDANO GLI ELABORATI DEI CAPITOLI FC E FD - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- (2) BARRIERE METALLICHE DI SICUREZZA TIPO "H2" BIFILARI, W6 - CLASSE CONT. "A"
- (3) PREVEDERE REALIZZAZIONI DI BANCHE DI LARGHEZZA 2,00 m OGNI 6 m DI ALTEZZA DEL RILEVATO
- (4) BARRIERE METALLICHE DI SICUREZZA TIPO "H2" W6 - CLASSE CONT. "A"
- (5) BARRIERE METALLICHE DI SICUREZZA TIPO "H2" E NECESSARIO INSERIRE ALLA BASE DEL RILEVATO, AL CONTATTO CON IL SUBSTRATO SABBIOSO, UN TELLO DI GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE AD ALTA RESISTENZA (F > 40KN), CON DEFORMAZIONE A ROTTURA < 10%, IN TUTTE LE SEZIONI CON RILEVATI DI ALTEZZA UGUALE O SUPERIORE A M. D.O. POSIZIONATI SUI SUBSTRATI DI LIMI, LIMI SABBIOSI, SABBIE E SABBIE LIMOSE (cfr. ELAB. TOGGEOGETRE01). TALI TRATTI SONO RIASSUNTI NELLA SEGUENTE TABELLA.

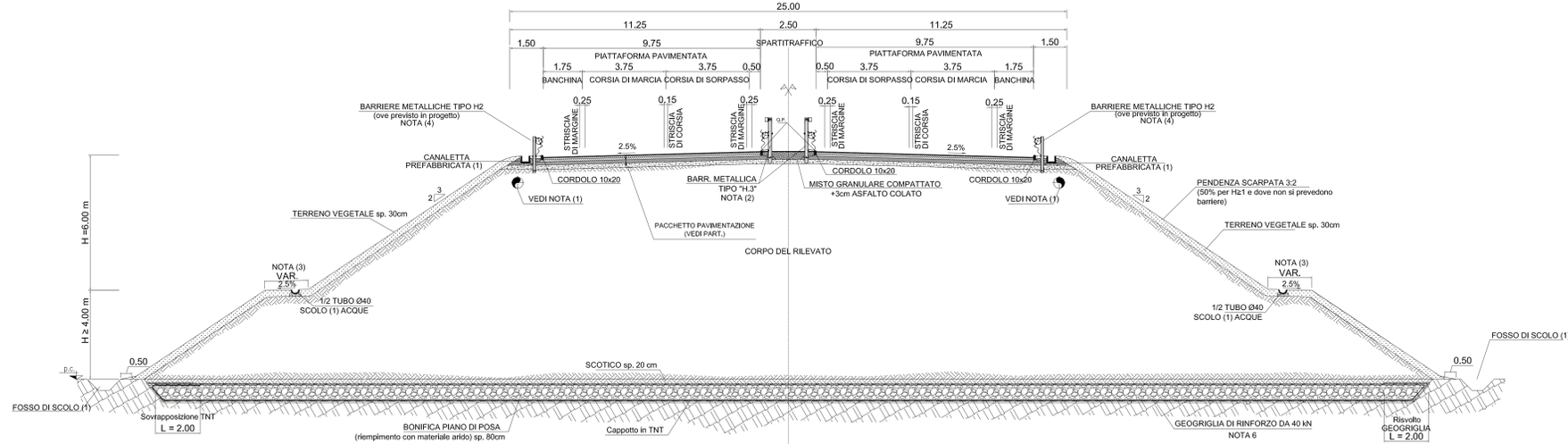
TRATTI DI RILEVATO CON GEOGRIGLIA			
H rilevato (m)	Substrato	Tra le progressive (m)	Lunghezza tratto (m)
9,8 + 8,2	Sabbie e sabbie limose	583,485 + 801,346	217,86
9,0 + 10,5	Sabbie e limi	3336,030 + 3630,691	294,66
10,5 + 8,9	Limi e sabbie	3715,671 + 3843,939	126,27

PACCHETTI PAVIMENTAZIONI



ASSE PRINCIPALE IN RILEVATO CON BANCHE E GEOGRIGLIA DI RINFORZO (Rettifilo) - Scala 1:100

(categoria "B" D.M. 5/11/01)



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. GIULIO DANIELI	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA ING. RENATO DEL PRETE (I.T. S.P.A.)
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. GIULIO DANIELI	PROGETTAZIONE STRADALE ING. GASTANO RANERI (G&M S.P.A.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA ING. GASTANO RANERI (G&M S.P.A.)
ING. VALERIO BAIETTI	PROF. ING. LUIGI MONTESERI	ING. GASTANO RANERI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. RENATO DEL PRETE (I.T. S.P.A.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. RENATO DEL PRETE (I.T. S.P.A.)
ING. VALERIO BAIETTI	PROF. ING. LUIGI MONTESERI	ING. GASTANO RANERI	COMPTI ING. VALERIO BAIETTI (I.T. S.P.A.)	CANTIERISTICA ING. GASTANO RANERI (G&M S.P.A.)
ING. VALERIO BAIETTI	PROF. ING. LUIGI MONTESERI	ING. GASTANO RANERI	GEOLOGIA ING. GASTANO RANERI (G&M S.P.A.)	GEOTECNICA ING. GASTANO RANERI (G&M S.P.A.)
ING. VALERIO BAIETTI	PROF. ING. LUIGI MONTESERI	ING. GASTANO RANERI	AMBIENTE ING. GASTANO RANERI (G&M S.P.A.)	SICUREZZA ING. GASTANO RANERI (G&M S.P.A.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE

ING. RENATO DEL PRETE
 ING. VALERIO BAIETTI
 DOT. GIULIO DANIELI
 ING. GASTANO RANERI

DA70.1

D - DA - ASSE PRINCIPALE
 SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 05 DI 05

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	DA70_1-POOPS00TRAST05_B.dwg	A	1:100

PROGETTO	REV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C						
B						
A	EMISSIONE	LUGLIO 2018	ING. NICOLA MANGIARANI	PROF. ING. LUIGI MONTESERI	ING. VALERIO BAIETTI	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	