

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ATI:  
TECHNITAL s.p.a. (mandataria)  
S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.  
DELTA Ingegneria s.r.l.  
INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering  
PROGIN s.p.a.

I RESPONSABILI DI PROGETTO

*Dott. Ing. M. Raccosta*  
Ordine Ing. Verona n° A1665  
*Prof. Ing. A. Bevilacqua*  
Ordine Ing. Palermo n° 4058  
*Dott. Ing. M. Carino*  
Ordine Ing. Agrigento n° A628  
*Dott. Ing. N. Troccoli*  
Ordine Ing. Potenza n° 836  
*Dott. Ing. S. Esposito*  
Ordine Ing. Roma n° 20837

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

*Dott. Ing. N. D'Alessandro*  
Ordine Ing. Agrigento n° A995

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

*Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi*

VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE

*Dott. Ing. Antonio Valente*

DATA

PROTOCOLLO

SEZIONI TIPOLOGICA CON INSERIMENTO DI  
BARRIERA ACUSTICA

CODICE PROGETTO

LO407B D 0501

NOME FILE

L0407B\_D\_0501\_T01\_JA23\_AMB\_DT12.DWG

REVISIONE

B

FOGLIO

SCALA:

D

C

B

A

REV.

REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07

EMISSIONE

DESCRIZIONE

DATA

Aprile 2007

VERIFICATO

RESP. TECNICO

CONTROLLATO

RESP. D'ITINERARIO

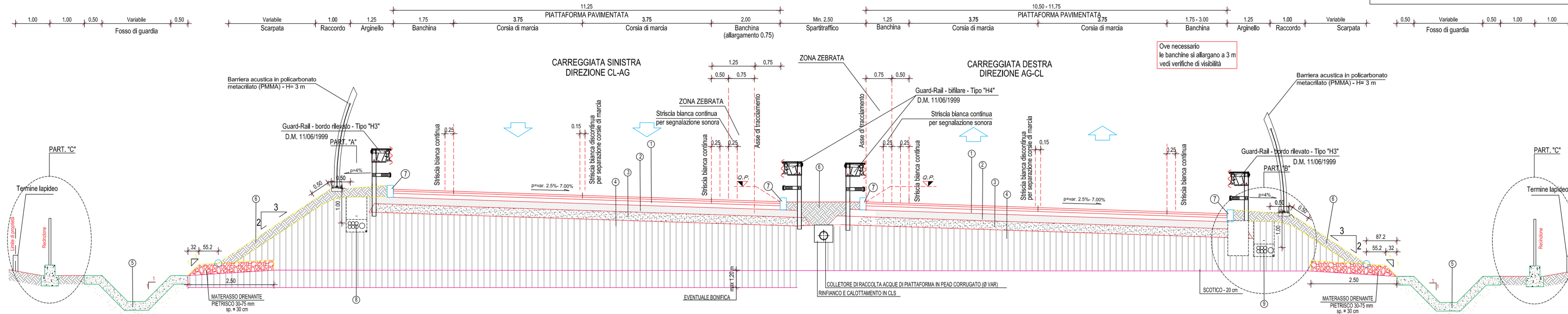
APPROVATO

RESP. DI SETTORE

LEGENDA

- ① Strati legati della pavimentazione (in conglomerato bituminoso)
- ② Fondazione in misto cementato
- ③ Sottofondazione in misto granulare
- ④ Rilevato (terra secondo la classificazione HRB A1a, A1b, A2-4, A2-5)
- ⑤ Fosso di guardia (in cls)
- ⑥ Terreno vegetale (s= 25 cm lungo le scarpate)
- ⑦ Cordolo in cls 18x35
- ⑧ Impianti tecnologici - Predisposizione per sistemi di telecomunicazione Come da linee guida
- ⑨ Impianti tecnologici - Predisposizione per energia elettrica Come da linee guida

SEZIONE STRADA PRINCIPALE IN RILEVATO CON ALLARGAMENTO IN CURVA  
CATEGORIA "B" EXTRAURBANE PRINCIPALI ( D.M. 5.11.2001)  
Scala 1:50



Ove necessario le banchine si allargano a 3 m vedi verifiche di visibilità