

MARANA

SAN PELINO

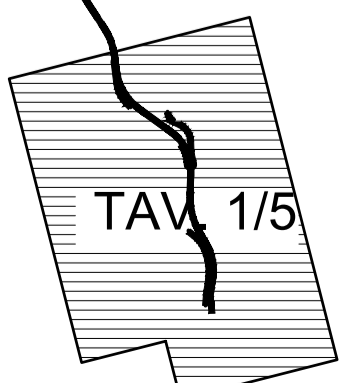
Cimitero

San Pelino

STRADA STATALE

Km 9

KEYPLAN



LEGENDA BARRIERE	
	Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe N2 Caratteristiche: - Classe di appartenenza: N2 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 2,1 m (classe W6)
	Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H2 Caratteristiche: - Classe di appartenenza: H2 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 1,7 m (classe W5)
	Barriera di sicurezza metallica bordo ponte, classe H2 Caratteristiche: - Classe di appartenenza: H2 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 1,0 m (classe W3)
	Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H3 Caratteristiche: - Classe di appartenenza: H3 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 1,7 m (classe W5)
	Barriera di sicurezza metallica bordo ponte, classe H3 Caratteristiche: - Classe di appartenenza: H3 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 1,3 m (classe W4)
	Profilo redirettivo
	Transizione tra barriere di sicurezza di differente prestazione
	Terminale mitred zona avvio
	Terminale a manina
	Attenuatore d'urto redirettivo classe di prestazione 50 Caratteristiche: costituiti da elementi dissipatori di energia d'urto, opportunamente collegati. La soletta per la posa dell'attenuatore sarà definita in fase costruttiva.

Scala 1:1000

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Coordinamento Territoriale Adriatico

S.S. 260 "PICENTE"
LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)
Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: POLITECNICA Sede di Firenze 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it		Sede di Firenze 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it	
Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Moricone Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Corti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologia Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Dott. Pietro Accogli Gil Ord. Ing. della Toscana n.728	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristiano Fragni Ord. arch. di Modena n.611

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO AVECCO

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giacomo Gioia
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Merli

06-PROGETTO STRADALE
06.7-SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
PLANIMETRIA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA - TAV. 1/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	06.135_P00_P00_TRA_PL01_A	06.135		
LO718B E 1801	CODICE ELAB. P00/PS00/TRA/PL01		A	1:1000

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	25/09/18	0300	M. MARCONI	M. MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO