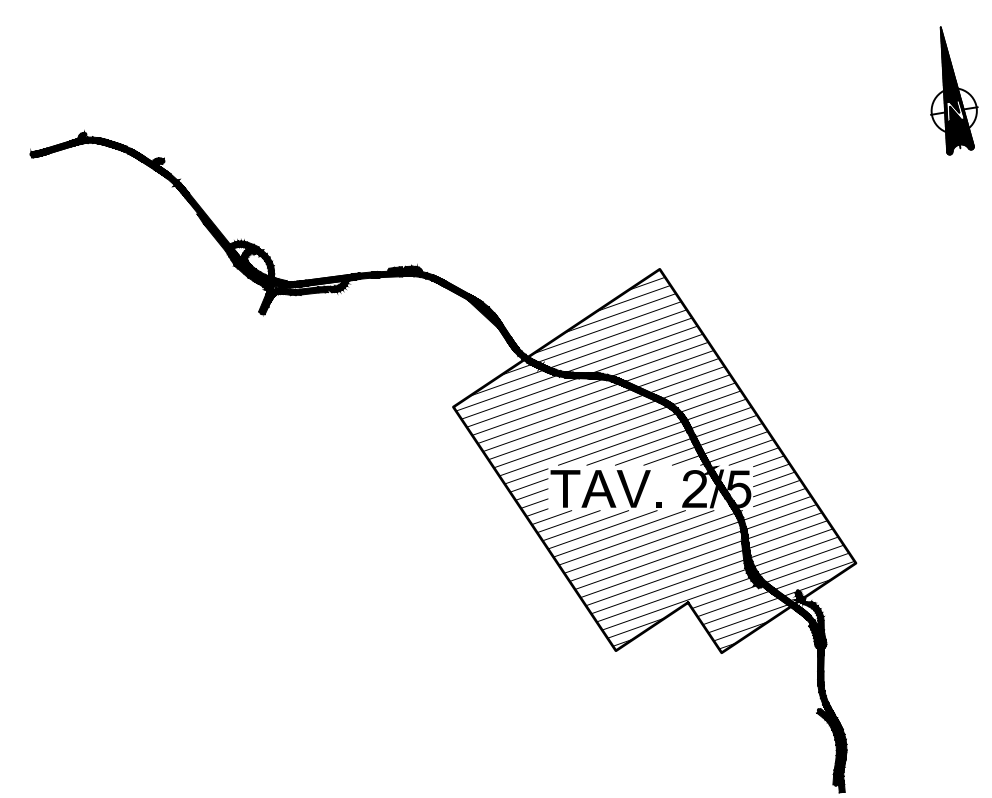


KEYPLAN



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.

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Coordinamento Territoriale Adriatica

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: 66587541B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROIEZIONE: POLITECNICA <small>Sezione di Firenze</small> <small>Via G. Galvani n. 33, 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it</small>		IMPRESA ESECUTRICE: Responsabile di Commessa Delta Lavori Geom. Giovanni Gioia Direttore Tecnico Ing. Mauro Merli	
Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Monaco Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Strutturali e Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Corti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologico Dott. Pietro Accolti Gil Ord. geol. della Toscana n.728	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristina Fragni Ord. arch. di Modena n.611

06-PROGETTO STRADALE
06.7-SGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
PLANIMETRIA DELLE BARREIRE DI SICUREZZA - TAV. 2/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	06.136_P00_P500_TRA_PLO2_A	06.136		
ELAB.	L0718B E 1801	CODICE ELAB. P00/PS00/TRA/PLO2	A	1:1000

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	05/2018	03/2018	04/2018	05/2018
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Scala 1:1000