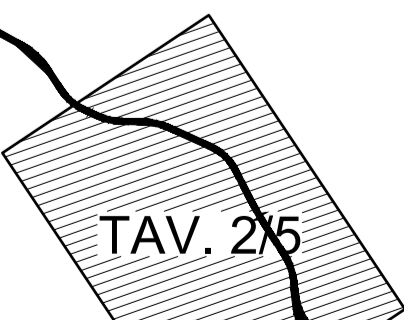


MARANA ←

→ SAN PELINO

KEYPLAN



TAV. 26

<b>C7</b> A   95.370 L(m)   49.160 Taus(c)   8.45922 D(m)   0.544 TL(m)   32.807 TK(m)   16.416	<b>Ve9</b> E(m)   2377191.758 N(m)   4703662.889 L(m)   106.516 D(m)   0.544 TL(m)   32.807 TK(m)   16.416	<b>C7</b> A   95.370 L(m)   49.160 Taus(c)   8.45922 D(m)   0.544 TL(m)   32.807 TK(m)   16.416	<b>CB</b> A   97.650 L(m)   48.651 Taus(c)   7.90100 D(m)   0.503 TL(m)   32.460 TK(m)   16.241	<b>Ve8</b> E(m)   2377199.923 N(m)   4703670.584 L(m)   71.066 D(m)   0.503 TL(m)   32.460 TK(m)   16.241	<b>CB</b> A   97.650 L(m)   48.651 Taus(c)   7.90100 D(m)   0.503 TL(m)   32.460 TK(m)   16.241	<b>C9</b> A   340.000 L(m)   105.091 Taus(c)   3.04100 D(m)   0.418 TL(m)   70.969 TK(m)   35.038	<b>Ve9</b> E(m)   2377114.988 N(m)   4704251.956 L(m)   116.294 D(m)   0.418 TL(m)   70.969 TK(m)   35.038	<b>C9</b> A   340.000 L(m)   105.091 Taus(c)   3.04100 D(m)   0.418 TL(m)   70.969 TK(m)   35.038
<b>C10</b> A   100.000 L(m)   66.667 Taus(c)   14.14714 D(m)   1.232 TL(m)   44.650 TK(m)   22.327	<b>Ve10</b> E(m)   2377048.394 N(m)   4704071.296 L(m)   86.600 D(m)   0.600 TL(m)   44.650 TK(m)   22.327	<b>C10</b> A   100.000 L(m)   66.667 Taus(c)   14.14714 D(m)   1.232 TL(m)   44.650 TK(m)   22.327	<b>C11</b> A   100.000 L(m)   50.000 Taus(c)   7.90170 D(m)   0.520 TL(m)   33.361 TK(m)   16.682	<b>Ve11</b> E(m)   2376834.907 N(m)   4704213.670 L(m)   66.223 D(m)   0.520 TL(m)   33.361 TK(m)   16.682	<b>C11</b> A   100.000 L(m)   50.000 Taus(c)   7.90170 D(m)   0.520 TL(m)   33.361 TK(m)   16.682	<b>C12</b> A   97.850 L(m)   49.615 Taus(c)   8.10374 D(m)   0.531 TL(m)   33.105 TK(m)   16.564	<b>Ve12</b> E(m)   2376767.691 N(m)   4704242.314 L(m)   65.423 D(m)   0.531 TL(m)   33.105 TK(m)   16.564	<b>C12</b> A   97.850 L(m)   49.615 Taus(c)   8.10374 D(m)   0.531 TL(m)   33.105 TK(m)   16.564
<b>C10</b> A   2376920.195 L(m)   150.000 Taus(c)   14.86520 D(m)   17.593 TL(m)   53.866 TK(m)   35.029	<b>Ve10</b> E(m)   2377048.394 N(m)   4703974.953 L(m)   150.000 D(m)   17.593 TL(m)   53.866 TK(m)   35.029	<b>C10</b> A   2376920.195 L(m)   150.000 Taus(c)   14.86520 D(m)   17.593 TL(m)   53.866 TK(m)   35.029	<b>C11</b> A   2376757.718 L(m)   200.000 Taus(c)   9.00750 D(m)   21.545 TL(m)   31.125	<b>Ve11</b> E(m)   2376757.718 N(m)   4704233.901 L(m)   200.000 D(m)   21.545 TL(m)   31.125	<b>C11</b> A   2376757.718 L(m)   200.000 Taus(c)   9.00750 D(m)   21.545 TL(m)   31.125	<b>C12</b> A   2376753.517 L(m)   192.980 Taus(c)   8.98350 D(m)   15.162 TL(m)   30.262	<b>Ve12</b> E(m)   2376753.517 N(m)   4704242.299 L(m)   192.980 D(m)   15.162 TL(m)   30.262	<b>C12</b> A   2376753.517 L(m)   192.980 Taus(c)   8.98350 D(m)   15.162 TL(m)   30.262

Scala 1:1000

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:		<b>POLITECNICA</b>		Sede di Firenze Viale G. Arimondi n. 343.3 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it	
Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione	Responsabile Geologico	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche	Responsabile Ambientale	
Ing. Marcello Monzone Ord. Ing. di Firenze n.5723	Ing. Tommaso Corti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Dott. Pietro Accolti Gi Ord. geol. della Toscana n.728	Ing. Francesco Frassinetti Ord. arch. di Bologna n.5697/A	Arch. Mario Cristiano Fragni Ord. arch. di Modena n.611	

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. FRANCESCO AVOCCO

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

**06-PROGETTO STRADALE**  
**06.1-ASSE PRINCIPALE**  
**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 2/5**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	06.015_P00_P500_TRA_PT02_A	06.015		
LABORATORIO	06.015_P00_P500_TRA_PT02			

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	05/2018	03/2018	11/2017	04/2018
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO