



PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SCALA 1:2000

LEGENDA

- n Punto di campionamento
- Delimitazione strada di cantiere (da progetto esecutivo)
- Delimitazione effettiva strada di cantiere
- Pavimentazione: strato di base e strato di fondazione in misto 30 cm
- Pavimentazione in conglomerato bituminoso
- Vegetazione ripariale e/o boschiva



ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXILOTTO 1

PROGETTO ESECUTIVO

<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;"> <b style="color: red; font-size: 1.2em;">Val di Chienti <i>S.C.p.A.</i> </div>		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE
GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) EGIS STRUCTURES & ENVIRONNEMENT S.A. SICS s.r.l. Società Italiana Consulenza Strade S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. SOIL Geologia Geotecnica Opere in sotterraneo Difesa del territorio INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. F. Ferrari</i>		IL PROGETTISTA   IL GEOLOGO IL RESPONSABILE DELLA CONGRUENZA FUNZIONALE CON IL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO (ATI: TECHNITAL-EGIS-SOIL-SIS-SICS)
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Dott. Ing. Vincenzo Lomma</i>	VISTO:IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	LA DIREZIONE LAVORI

SUBLOTTO 2.1: S.S. 77 "VAL DI CHIENTI" TRONCO PONTELATRAVE – FOLIGNO
TRATTO VALMENOTRE – GALLERIA MUCCIA (esclusa galleria)

RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE – **STRADA 30**

PROGETTO: CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI – ALLEGATO PLANIMETRICO
(Ubicazione punti di campionamento)

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050011 ex F12C03000050010 (comunicazione CIPE 20/04/2015)								REVISIONE	FOGLIO	SCALA	
CODICE ELAB. e FILE	Opera	Lotto	Stato	Settore	WBS	Disciplina	Tipo Doc.	N. Progress.			
	L0703	A2	E	P	CA40100	AMB	PLA	025	A		
D											
C											
B											
A	EMISSIONE						31.07.2015	Capozza E.	Mandarini G.	Lamberti R.	
REV.					DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	APPROVATO RESP. TECNICO ANAS