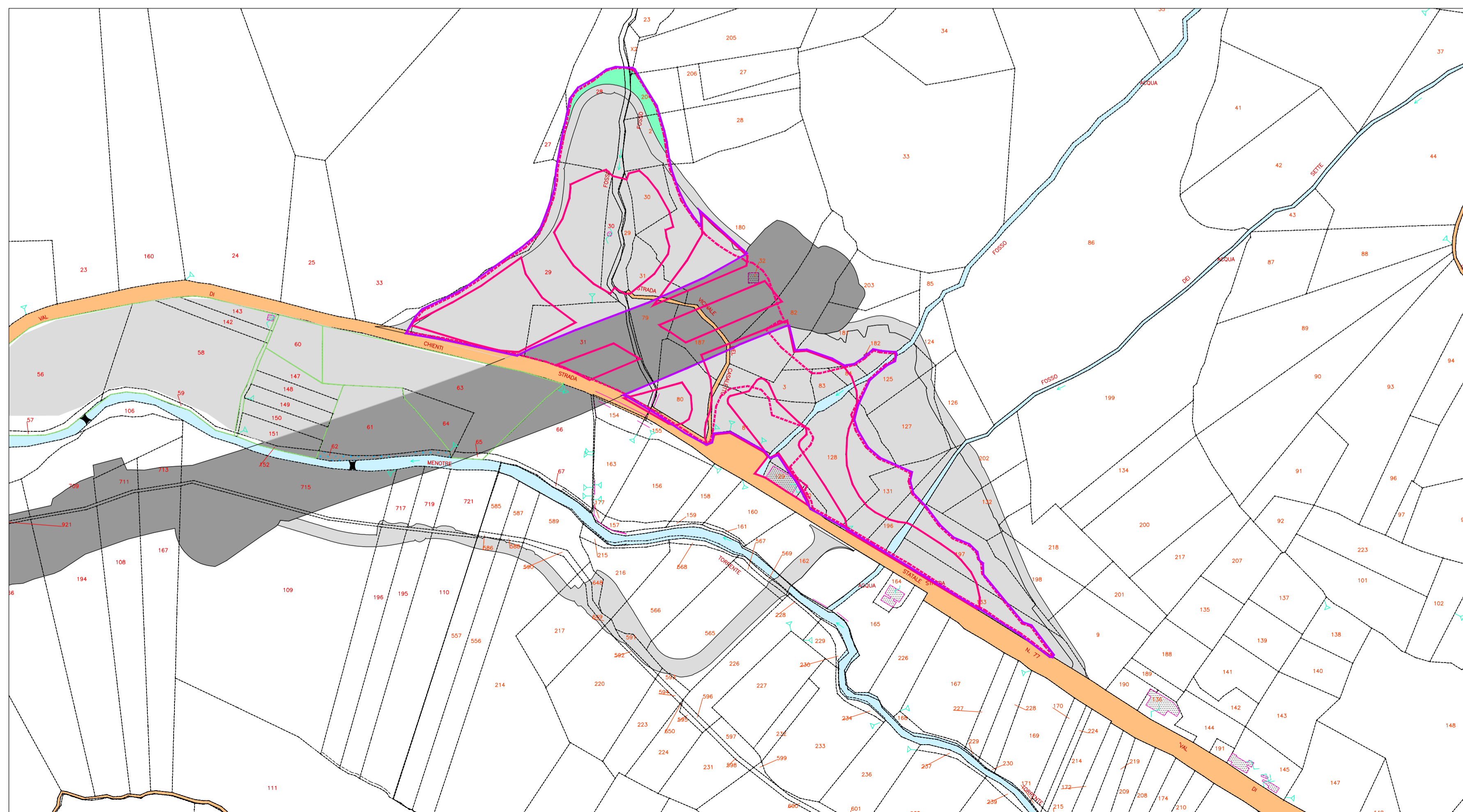




PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SCALA 1:2000



ORTOFOTO DI INQUADRAMENTO - SCALA 1:2000



STRALCIO CATASTALE - SCALA 1:2000

LEGENDA

- Particella di proprietà demaniale
- Particella occupata temporaneamente a seguito PEA
- Particella occupata definitivamente
- Particella occupata a seguito di variante mediante accordi privati
- Contorno area occupata per l'area ST2
- Delimitazione area di stoccaggio (da progetto esecutivo e/o variante)
- Delimitazione effettiva area di stoccaggio
- perimetro particella catastale
- 00 identificativo particella catastale



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

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO		IL PROGETTISTA	
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	
IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. F. Ferrari</i>		IL RESPONSABILE DELLA CONGRUENZA FUNZIONALE CON IL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO (ATI: TECHNITAL-EGIS-SOIL-SIS-SICS)	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	LA DIREZIONE LAVORI	
<i>Dott. Ing. Vincenzo Lomma</i>			
SUBLOTTO 1.2: S.S. 77 "VAL DI CHIENTI" TRONCO PONTELATRAVE - FOLIGNO TRATTI FOLIGNO-VALMENOTRE E GALLERIA MUCCIA-PONTELATRAVE (inclusa galleria) RIPRISTINO DELLE AREE e PISTE DI CANTIERE - AREA ST2 e STRADA 8A STATO ANTE OPERAM INQUADRAMENTO TERRITORIALE			
Codice Unico di Progetto (CUP) F12C0300050011 ex F12C0300050010 (comunicazione CPE 20/04/2015)			
REVISIONE		FOGLIO	SCALA
CODICE ELAB. e FILE	Opera	Lotto	Settore
D	LO703A1	E	PA
C			
B			
A	EMISSIONE	31.07.2015	Scamardella C. Mondarini G. Lamberti R.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			APPROVATO RESP. TECNICO ANAS