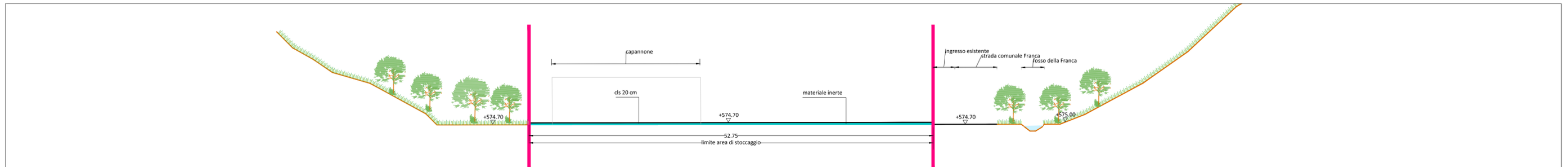
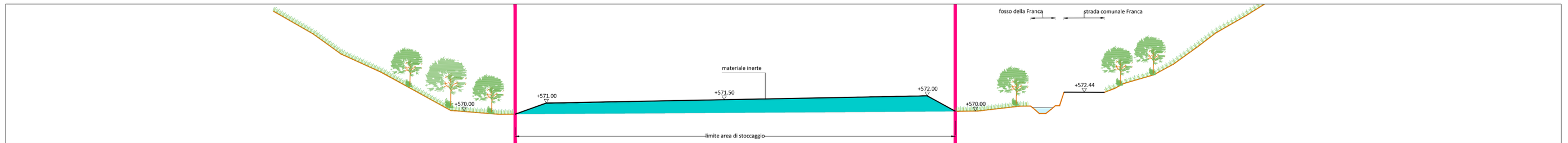


SEZIONE 1 - SCALA 1:250



SEZIONE 2 - SCALA 1:250



SEZIONE 3 - SCALA 1:250



PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO - SCALA 1:1000

LEGENDA

- Delimitazione area di stoccaggio (da PE)
- Delimitazione effettiva area di stoccaggio
- Corso d'acqua
- Materiale inerte da movimentare
- Area pavimentata in cls
- Materiali di consumo
- Vegetazione ripariale e/o boschiva
- perimetro particella catastale
- 00 identificativo particella catastale



ORTOFOTO DELLO STATO DI FATTO - SCALA 1:2000

QUADRILATERO
Marche Umbria S.p.A.

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 2.1: S.S. 77 "VAL DI CHIENTI" TRONCO PONTELATRAVE - FOLIGNO TRATTO VALMENOTRE - GALLERIA MUCCIA (esclusa galleria) RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE - AREA ST19 STATO DI FATTO: RILIEVO (PLANIMETRIA, SEZIONI E ORTOFOTO)				
Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050011 ex F12C03000050010 (comunicazione CIPE 20/04/2015)		REVISIONE	FOGLIO	SCALA
Operazione	Lotto	Stato	Settore	WBS
Disciplina	Tip. Doc.	N. Progress.		
FILE	FILE	FILE	FILE	FILE
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	31.07.2015	Capozzo E.	Mandarini G. Lambertini R.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATO	VERIFICATO APPROVATO APPROVATO RESP. TECNICO ANAS