



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

**PROGETTAZIONE PRELIMINARE ED ANALISI ECONOMICA DEL TRATTO TERMINALE DEL COLLEGAMENTO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA CON IL NODO INTERMODALE DI ORTE PER IL COMPLETAMENTO DELL'ASSE VIARIO EST-OVEST (CIVITAVECCHIA-ANCONA)
2012-IT-91060-P**

TRATTA: MONTE ROMANO EST – CIVITAVECCHIA

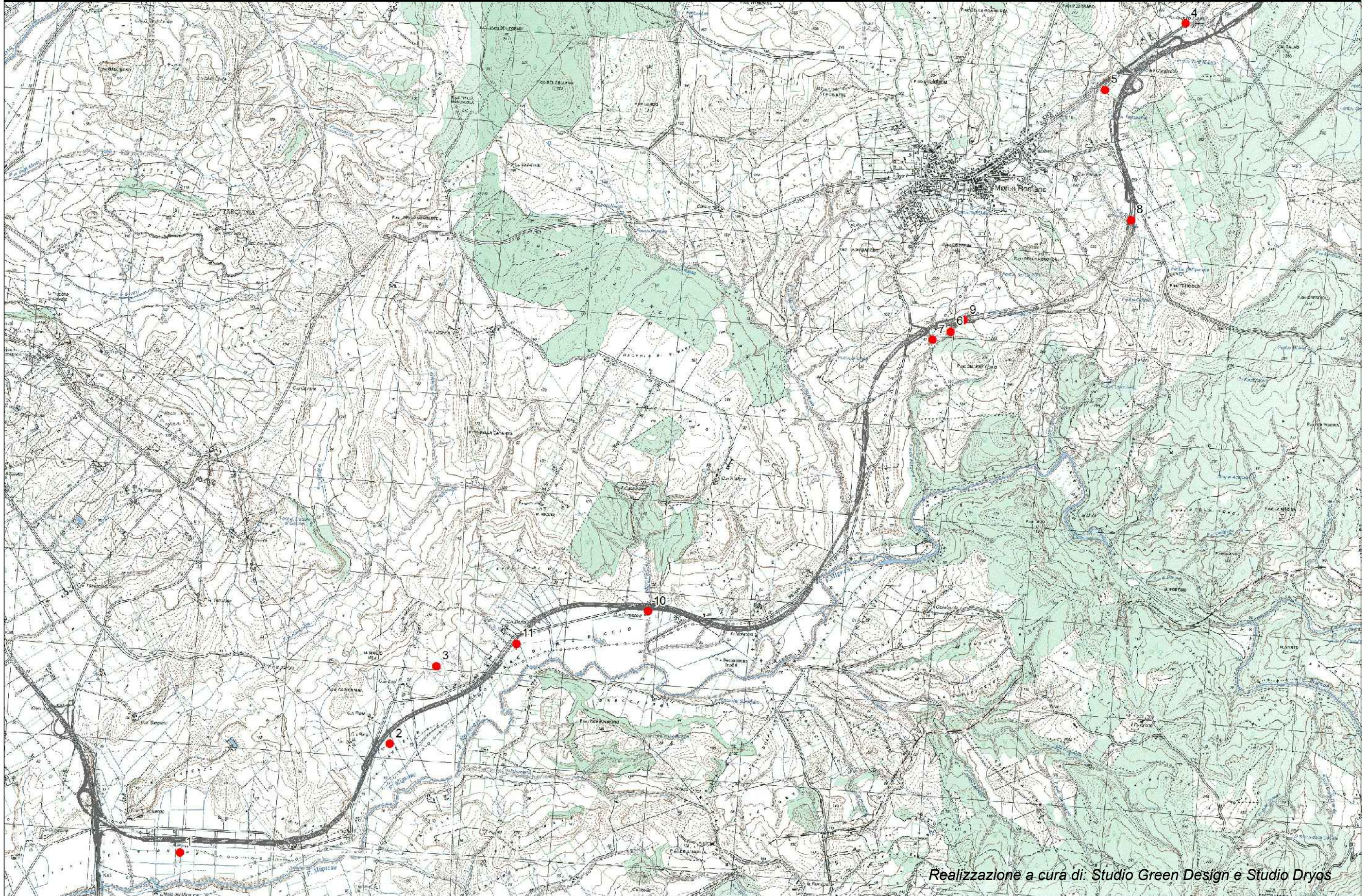
PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: Ing. Maurizio Mancinetti Ordine Ing. di Roma n° 19506		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Ing. F. Bario Ing. F. Bezzi Geol. G. Cardillo Ing. L. Cedrone Ing. P. G. D'Armini Sig.ra A. M. D'Aversa Ing. A. De Leo Geom. E. De Masi Geom. M. Diamente Ing. P. Fabbro Ing. G. Giovannini		Geom. R. Izzo Ing. E. Luziatelli Geom. D. Maggi Geom. M. Maggi Ing. E. Mittiga Ing. M. Panebianco Dott.ssa D. Perfetti Ing. A. Petrillo Ing. F. Pisani Arch. R. Roggi	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Stefano Serangeli Ordine Geol. Lazio n. 659					
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Geol. Serena Majetta					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto Roggi					
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Ilaria COPPA		SERVIZI SUPPORTO ESTERNO Studio Green Design–Studio Dryos Studio Arch.Gambino		 	
PROTOCOLLO	DATA	VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE Ing. Ugo DIBENNARDO			

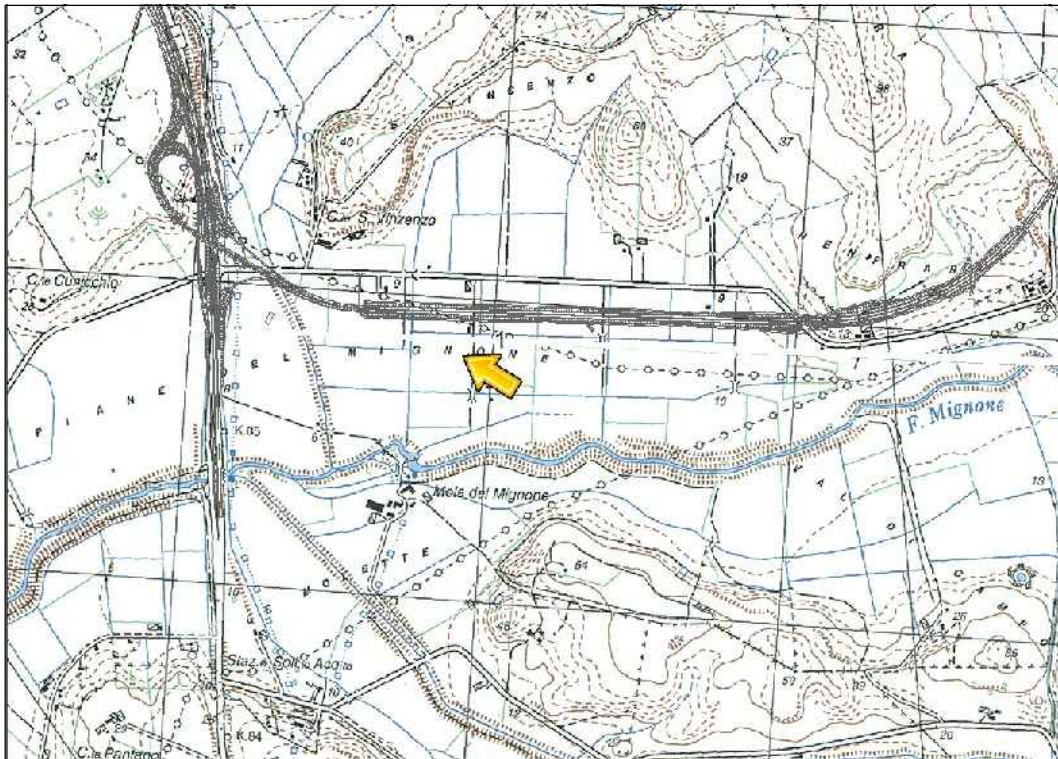
**RELAZIONE PAESAGGISTICA
FOTOSIMULAZIONI E RENDERING DELLE SINGOLE OPERE**

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. LO402D P 1301			NOME FILE LO402D_P1301_T00_IA60_AMB_F001A.DWG		REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
CODICE ELAB.			T00 IA60 AMB F001		A	1 di XX	VARIE
C							
B							
A			EMISSIONE		DATA	TECNICO/RESP.TECN.	MANCINETTI COPPA
REV.			DESCRIZIONE		REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



Realizzazione a cura di: Studio Green Design e Studio Dryos

● Punti di interesse per le fotosimulazioni delle opere di mitigazione/compensazione paesaggistica (vedi tavole seguenti)



VISTA 1 - RICOSTRUZIONE FOTOREALISTICA DELLO SVINCOLO "AURELIA" - VISTA DA EST



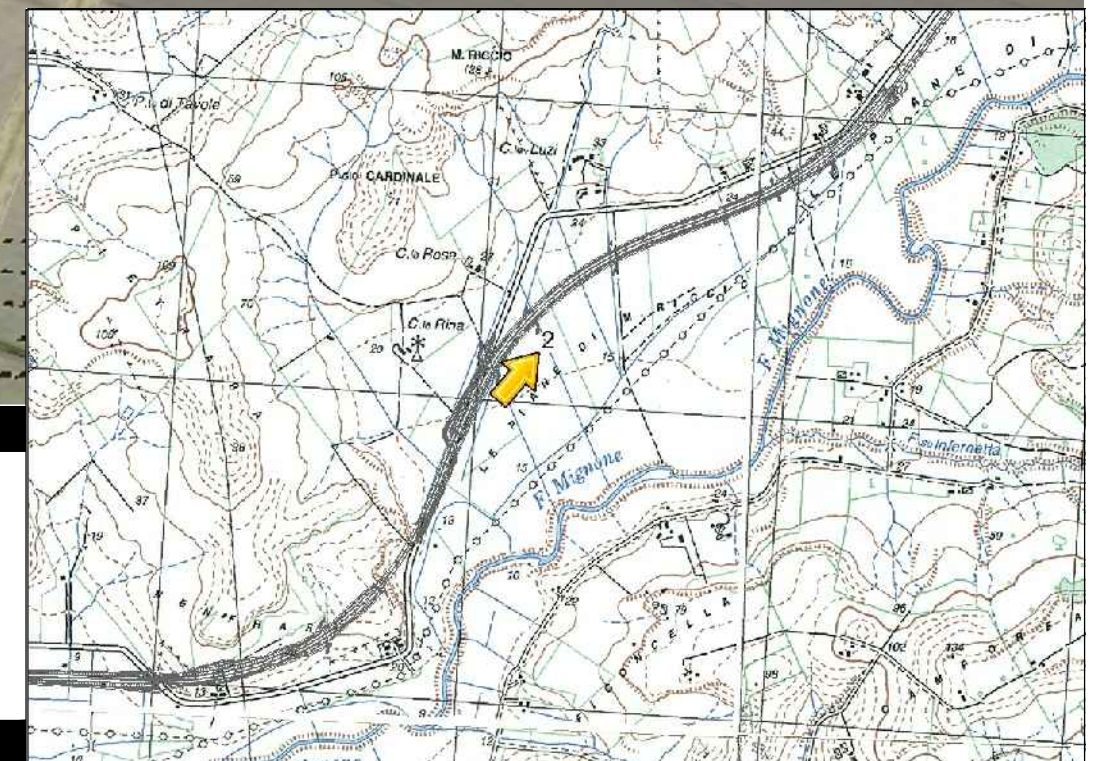
Realizzazione a cura di: Studio Green Design e Studio Dryos

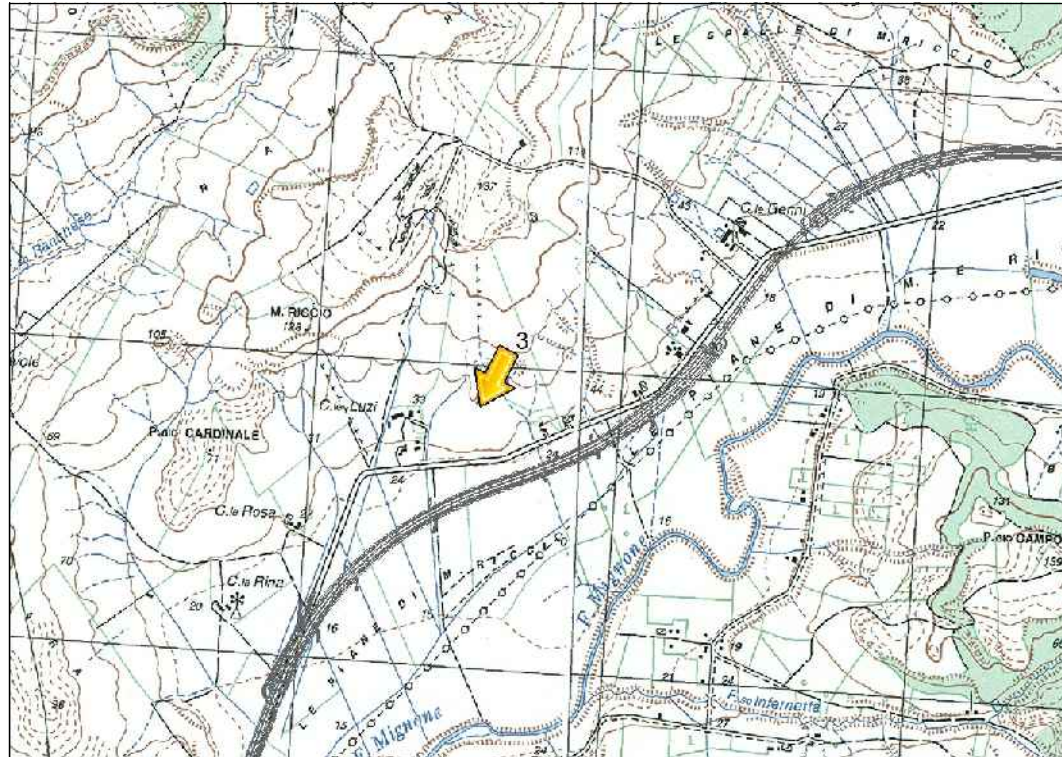
Posizione 237809.4
4678078.4
117.0
Azimutale 33.3 -18.1
Altezza terreno 15.3 m
Velocita 0.0 km/h

Realizzazione a cura di: Studio Green Design e Studio Dryos



VISTA 2 - RICOSTRUZIONE FOTOREALISTICA DELL'AREA NEI PRESSI DEL "CASALE ROSA" - VISTA DA SUD

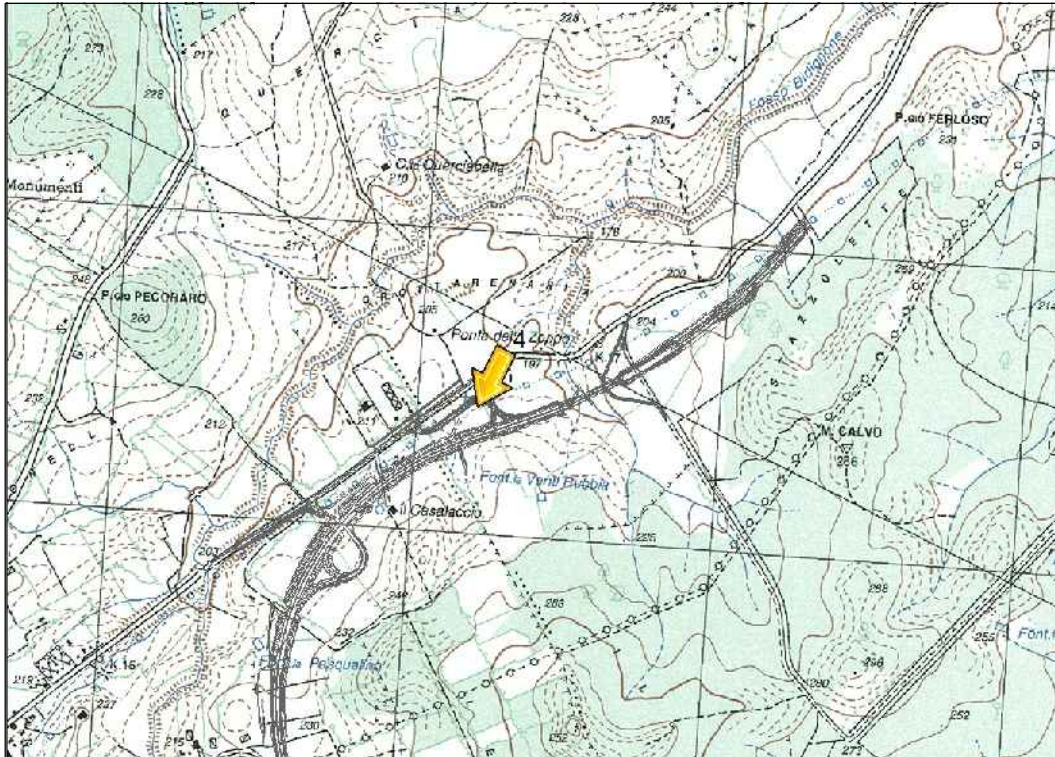




VISTA 3 - RICOSTRUZIONE FOTOREALISTICA DELL'AREA NEI PRESSI DEL "CASALE ROSA" - VISTA DA NORD/EST

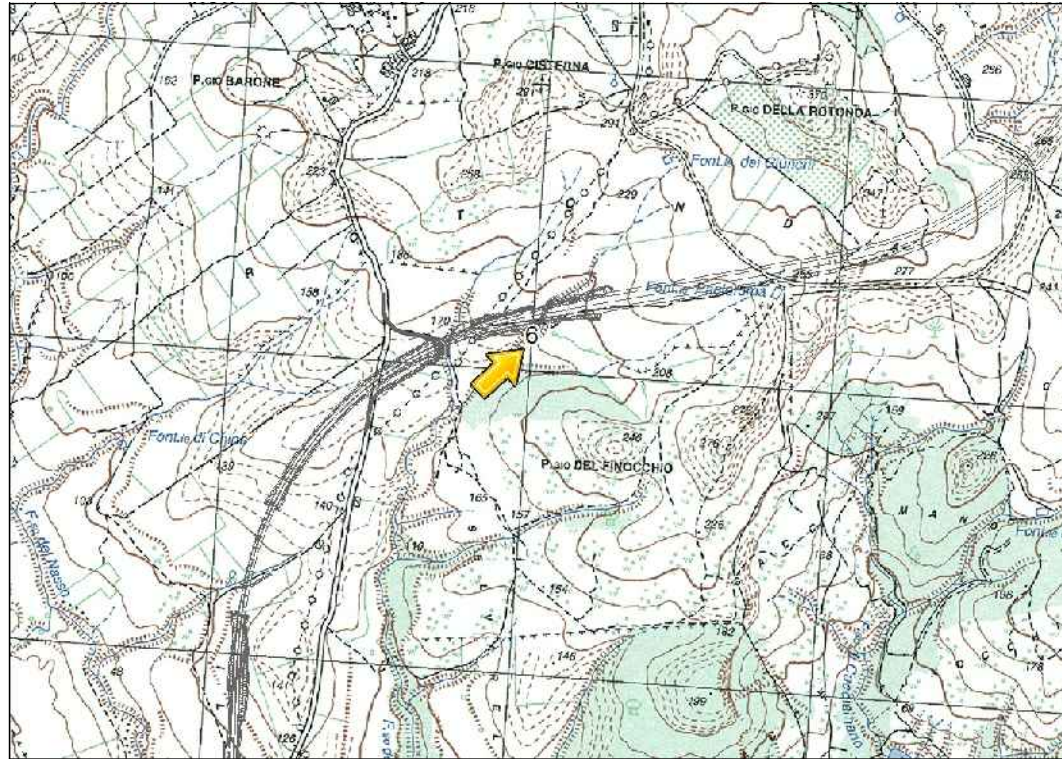


VISTA 4 - RICOSTRUZIONE FOTOREALISTICA DELLO SVINCOLO DI "MONTE ROMANO" - VISTA DA NORD/EST



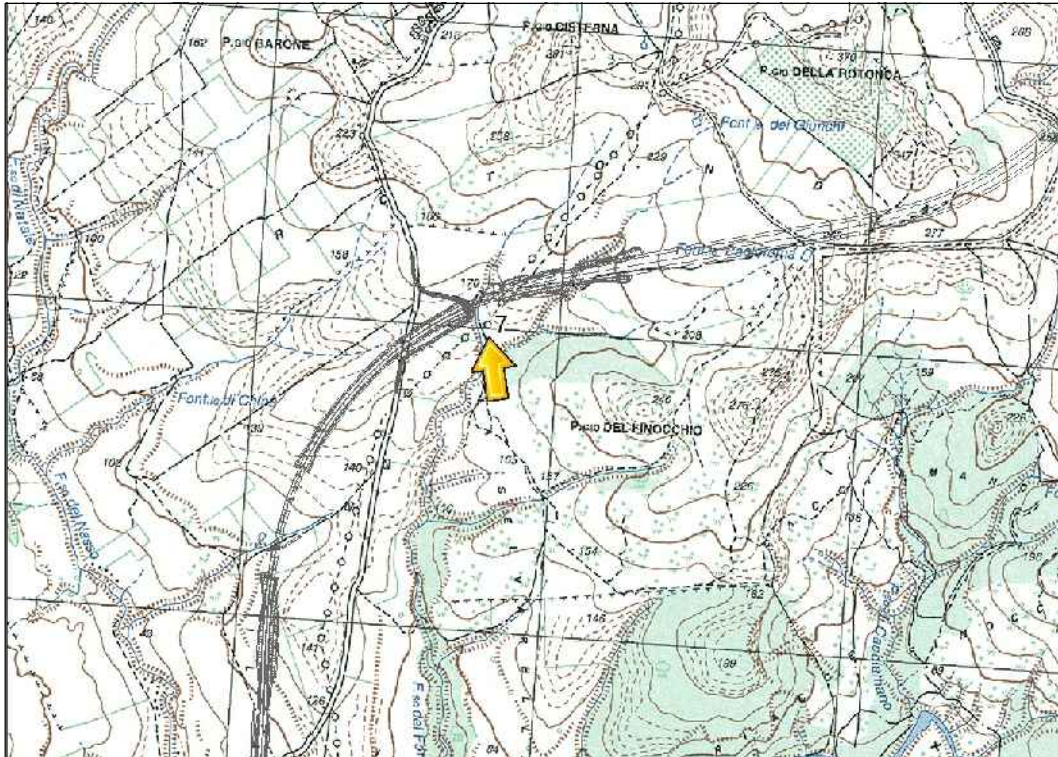
VISTA 5 - RICOSTRUZIONE FOTOREALISTICA DELLO SVINCOLO DI "MONTE ROMANO" - VISTA DA SUD/OVEST



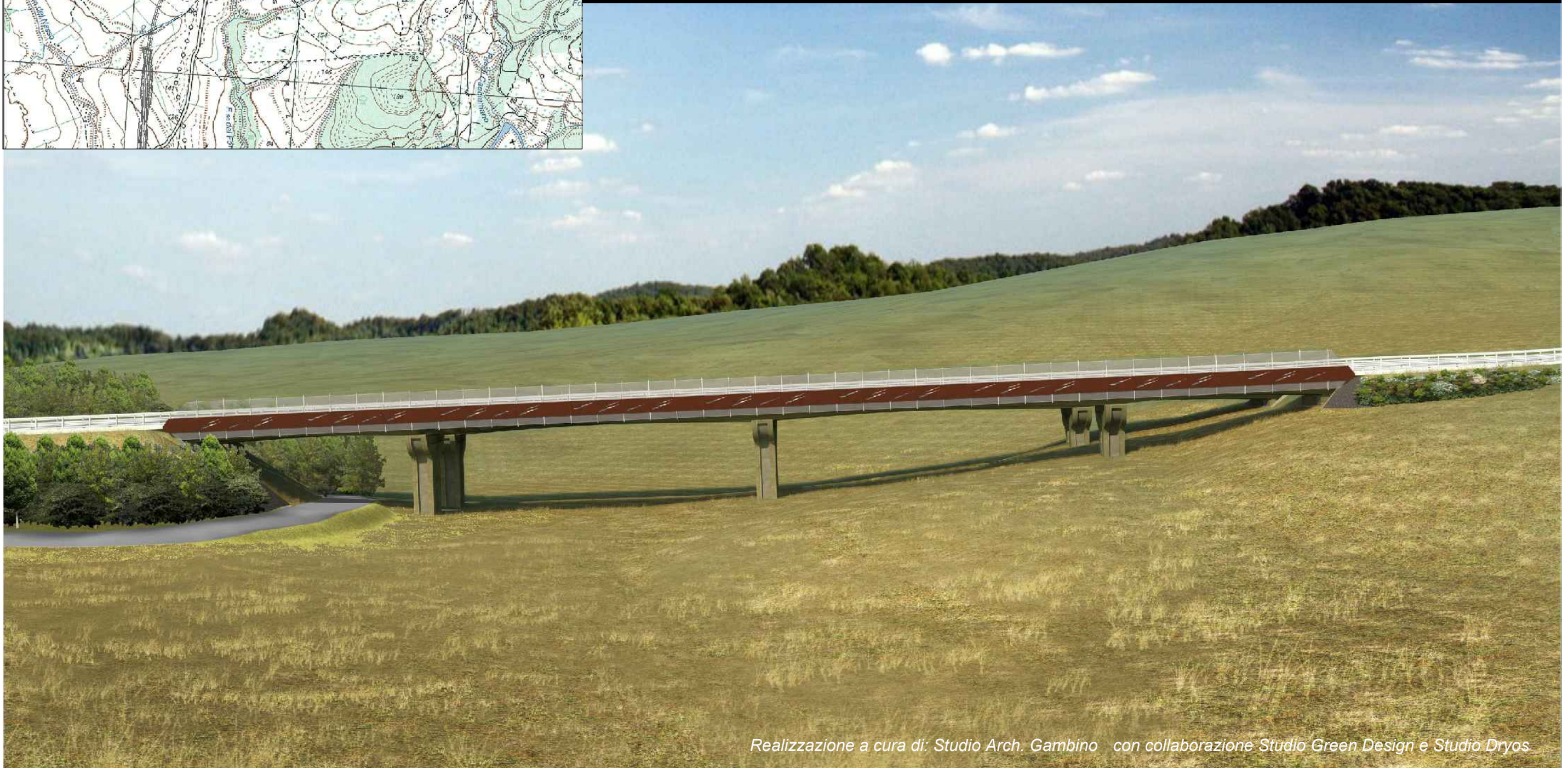


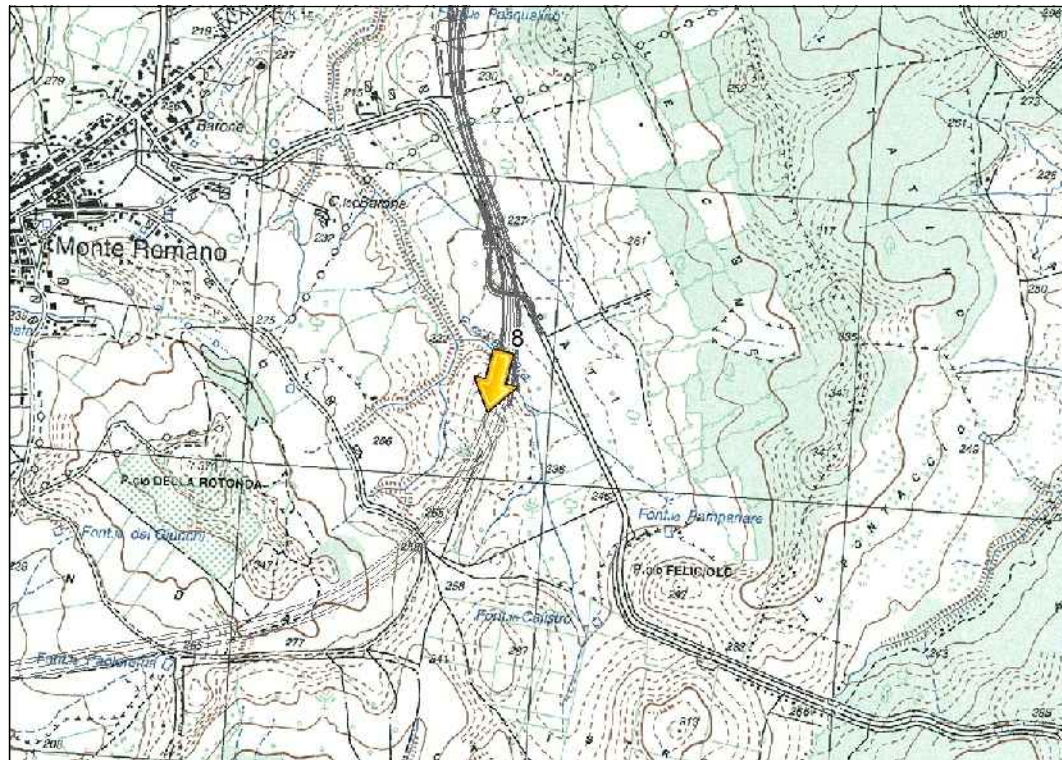
VISTA 6 - RENDER FOTOREALISTICO DEL VIADOTTO "FORCONE 1" - VISTA DA OVEST





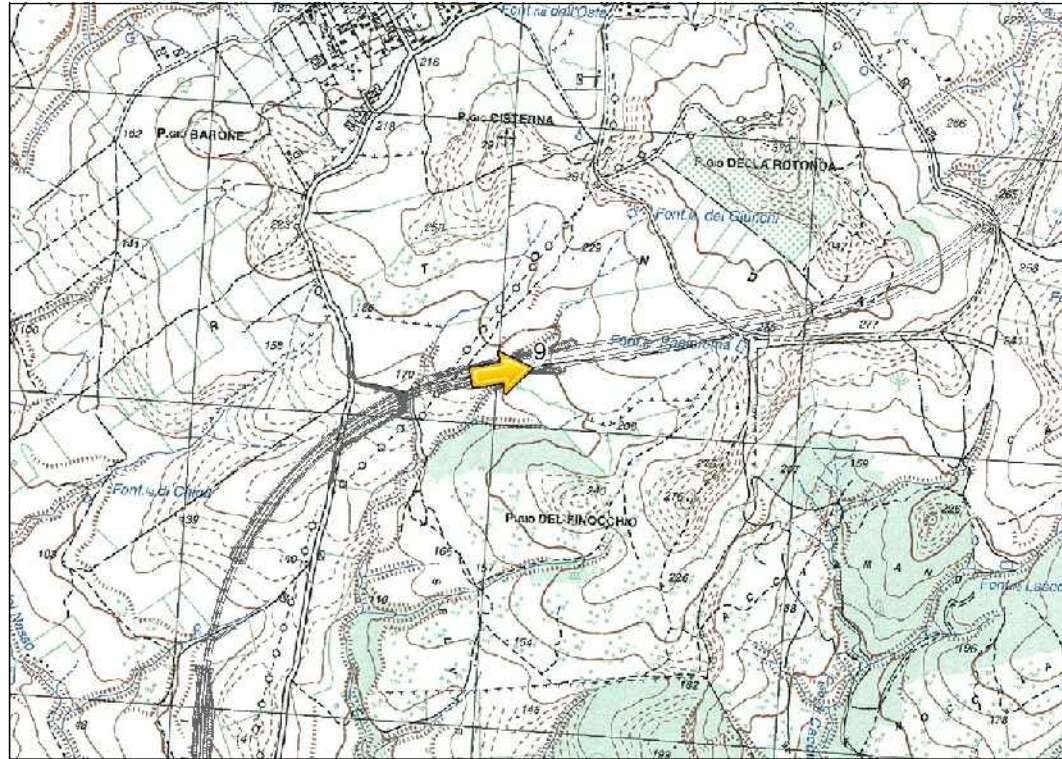
VISTA 7 - RENDER FOTOREALISTICO DEL VIADOTTO "FORCONE 2" - VISTA DA SUD





VISTA 8 - RENDER FOTOREALISTICO DELL'IMBOCCO NORD DELLA GALLERIA "CALISTRO" - VISTA DA NORD

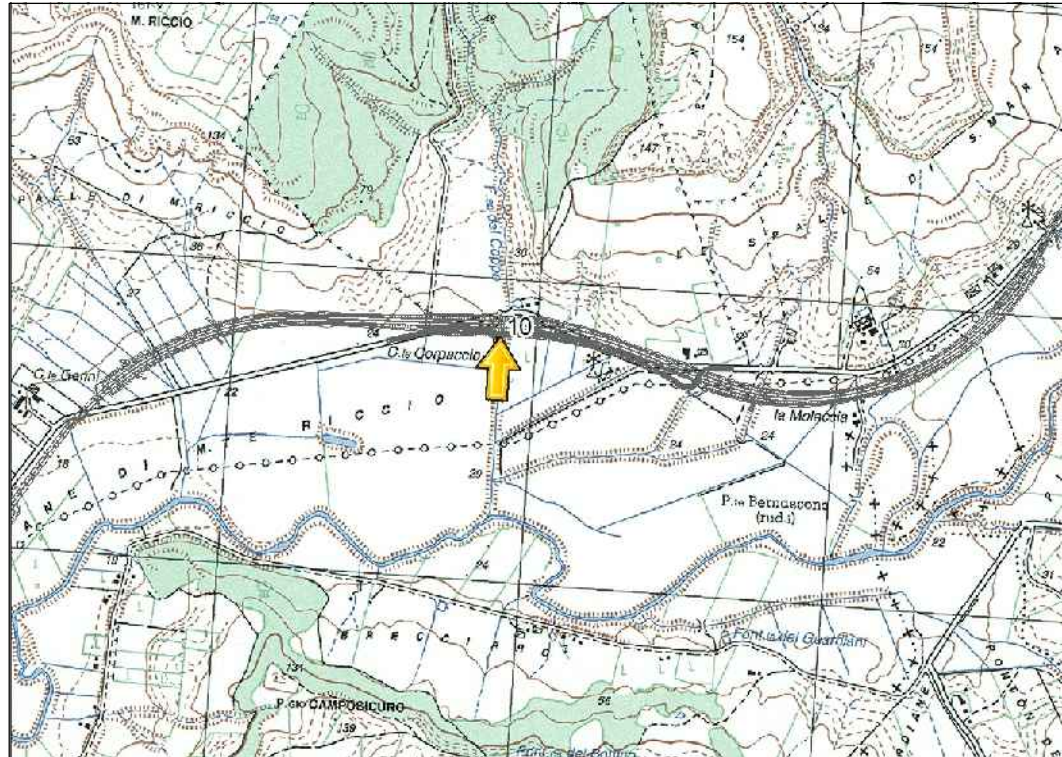




VISTA 9 - RENDER FOTOREALISTICO DELL'IMBOCCO SUD DELLA GALLERIA "CALISTRO" - VISTA DA OVEST



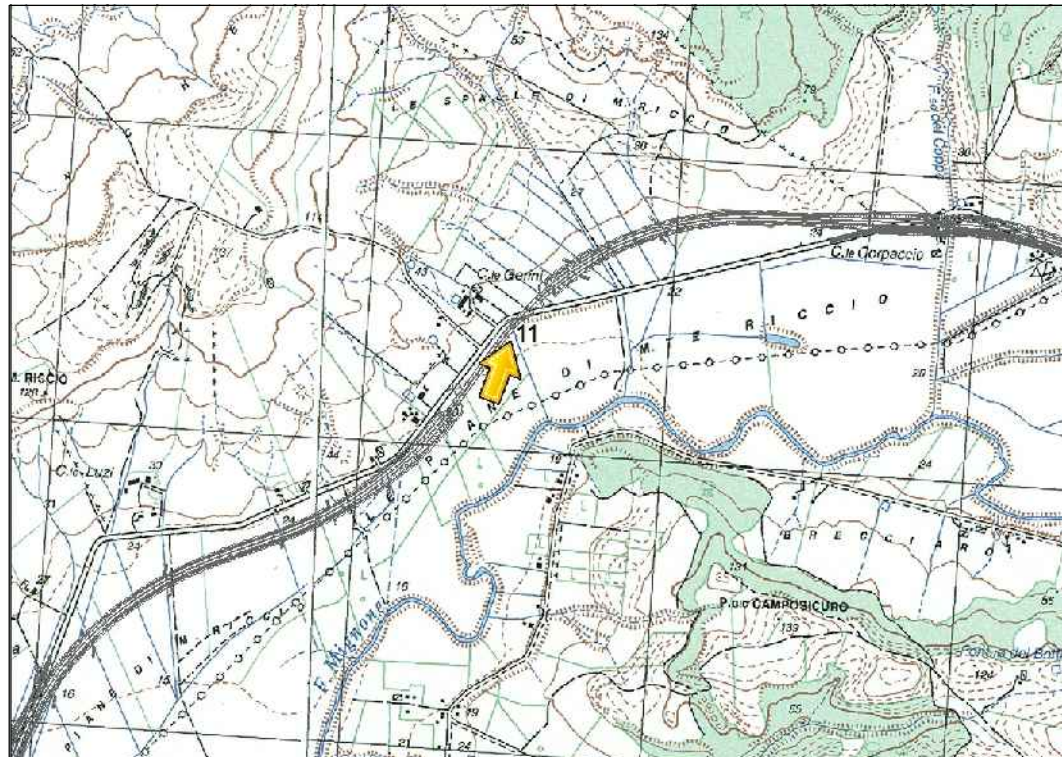
Realizzazione a cura di: Studio Arch. Gambino con collaborazione Studio Green Design e Studio Dryos



VISTA 10 - RENDER FOTOREALISTICO DEL VIADOTTO "FOSSO DEL COPPO" - VISTA DA SUD



Realizzazione a cura di: Studio Arch. Gambino con collaborazione Studio Green Design e Studio Dryos



VISTA 11 - RENDER FOTOREALISTICO DEL VIADOTTO "PIANE DI MONTE RICCIO" - VISTA DA SUD

