



TRANS-EUROPEAN TRANSPORT NETWORK EXECUTIVE AGENCY
TEN-T EA



Ministero
delle Infrastrutture e dei Trasporti



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

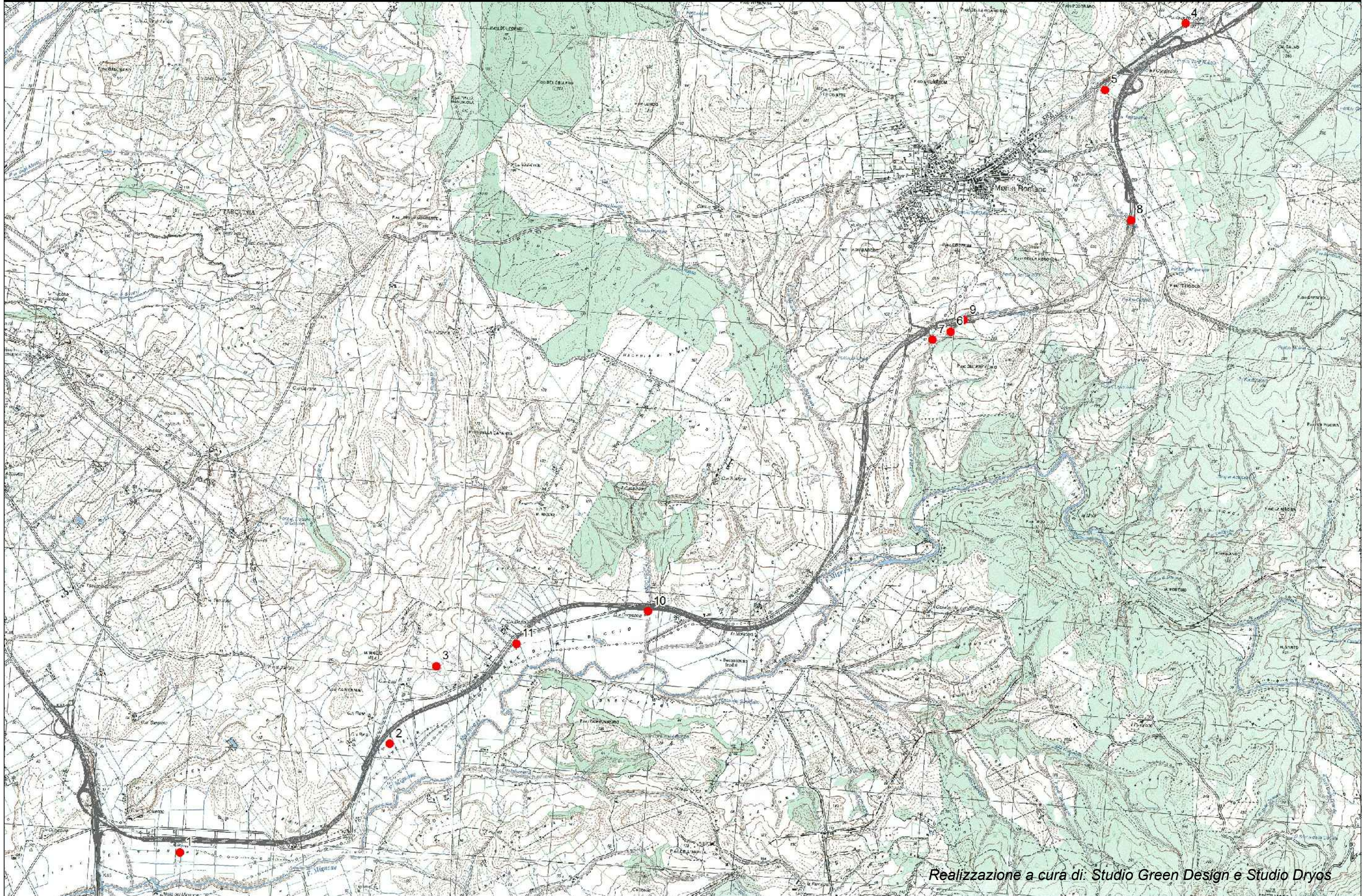
PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: <i>Ing. Maurizio Mancinetti</i> <i>Ordine Ing. di Roma n° 19506</i>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS	
IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. Stefano Serangeli</i> <i>Ordine Geol. Lazio n. 659</i>	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 RESPONSABILE DEL S.I.A. <i>Dott. Geol. Serena Majetta</i>		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Arch. Roberto Roggi</i>		
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Ilaria COPPA</i>	SERVIZI SUPPORTO ESTERNO	
PROTOCOLLO	DATA	VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE <i>Ing. Ugo DIBENNARDO</i>

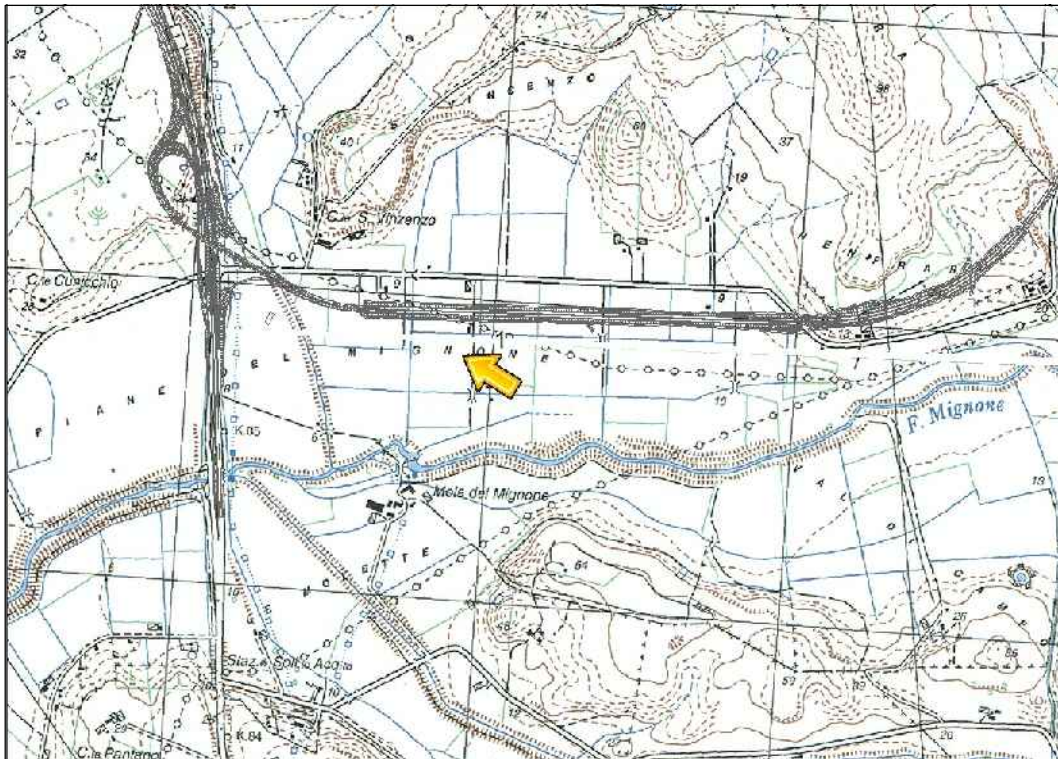
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE – Paesaggio
Fascicolo fotosimulazioni, rendering e documentazione fotografica**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	L0402D_P1301_T00_JA34_AMB_F001A.DOC			
L0402D P 1301	CODICE ELAB. T001A34AMBFO01	A	—	—
C				
B				
A	EMISSIONE	GIUGNO_2014	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



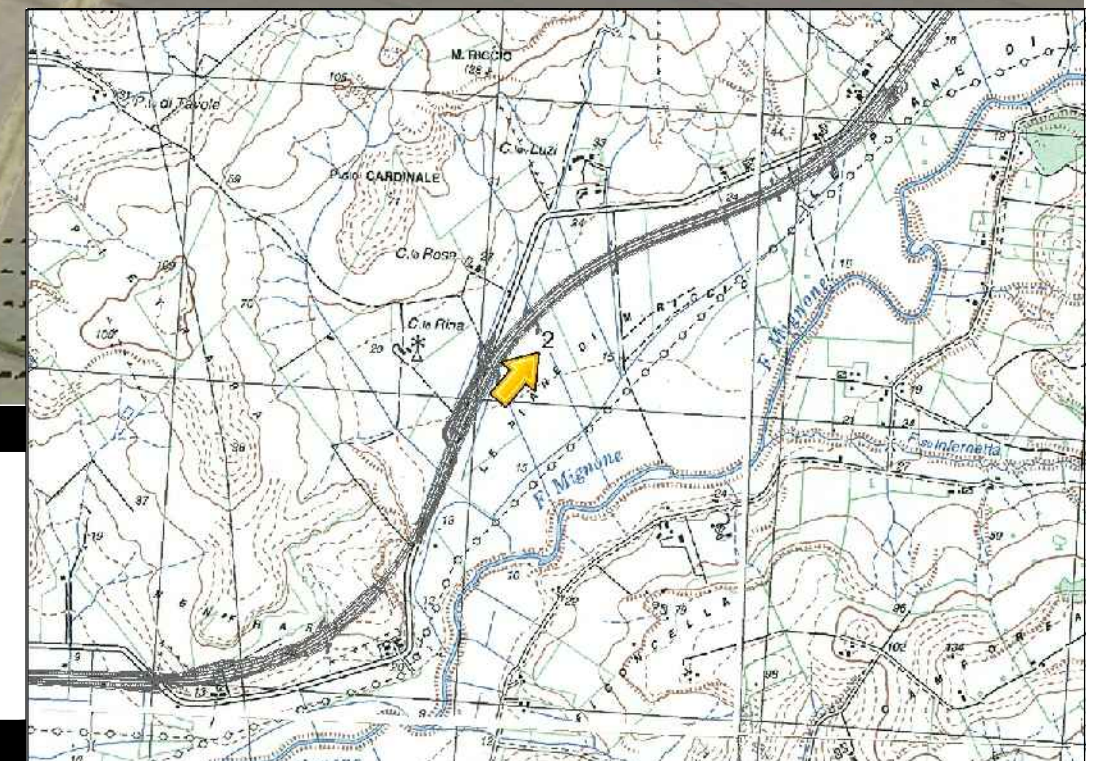
Realizzazione a cura di: Studio Green Design e Studio Dryos

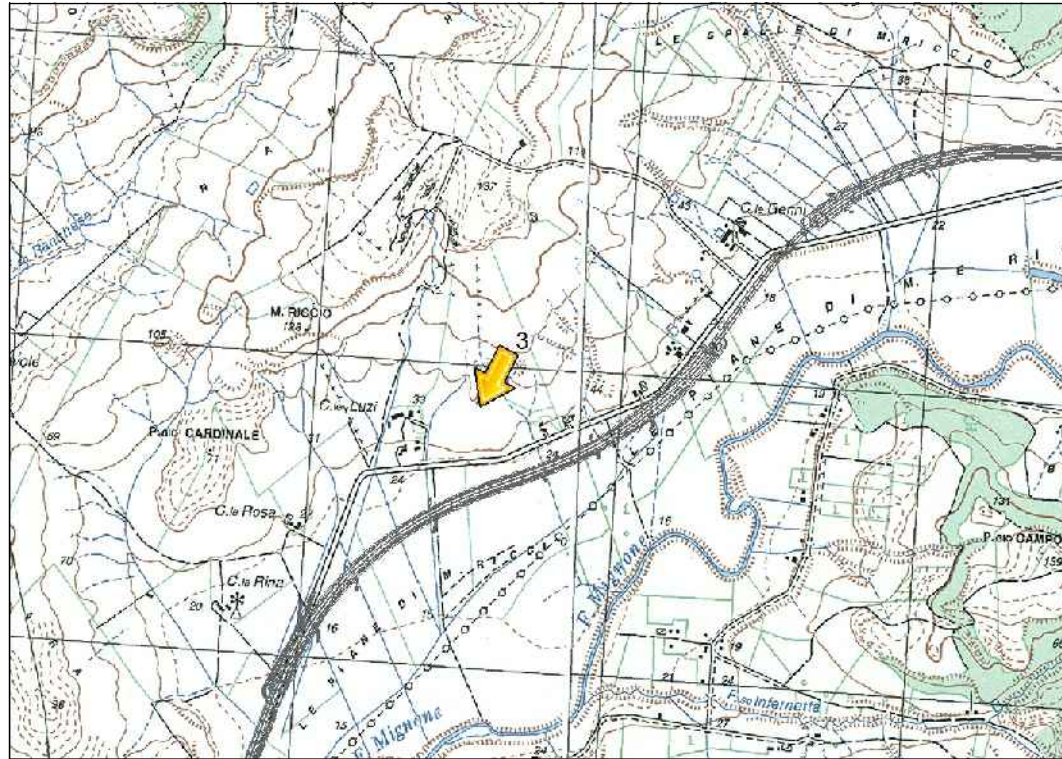
Posizione 237809.4
4678078.4
117.0
Azimutale 33.3 -18.1
Altezza terreno 15.3 m
Velocita 0.0 km/h

Realizzazione a cura di: Studio Green Design e Studio Dryos



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

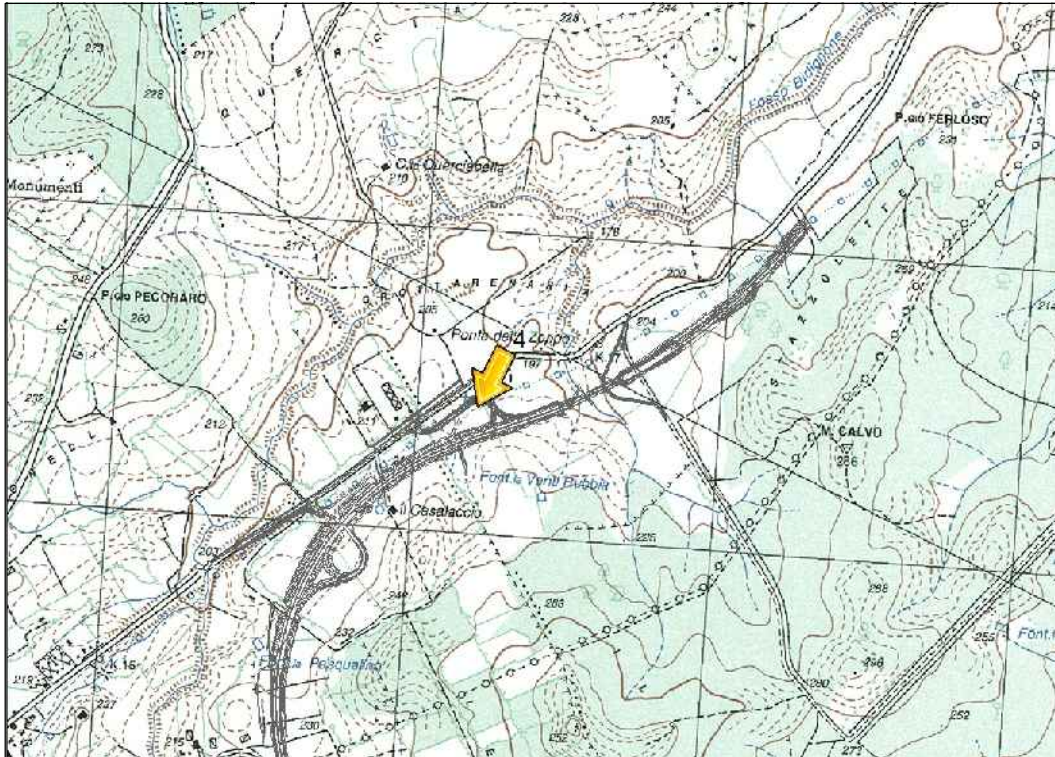




VISTA 3 - RICOSTRUZIONE FOTOREALISTICA DELL'AREA NEI PRESSI DEL "CASALE ROSA" - VISTA DA NORD/EST

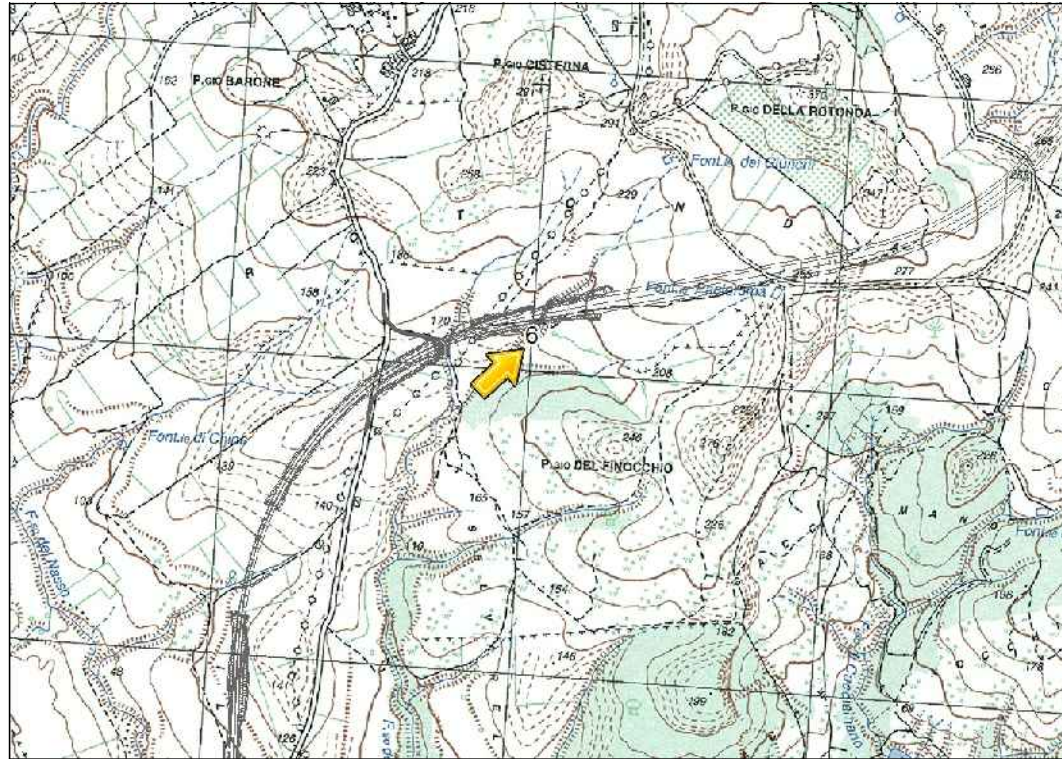


VISTA 4 - RICOSTRUZIONE FOTOREALISTICA DELLO SVINCOLO DI "MONTE ROMANO" - VISTA DA NORD/EST



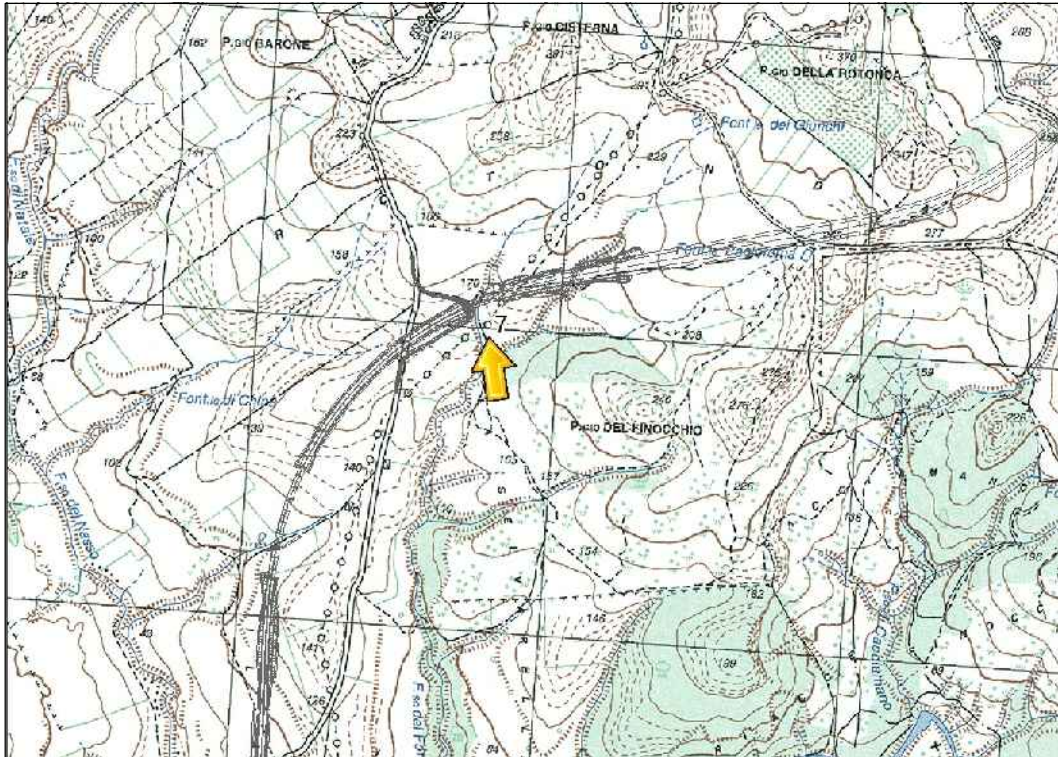
VISTA 5 - RICOSTRUZIONE FOTOREALISTICA DELLO SVINCOLO DI "MONTE ROMANO" - VISTA DA SUD/OVEST



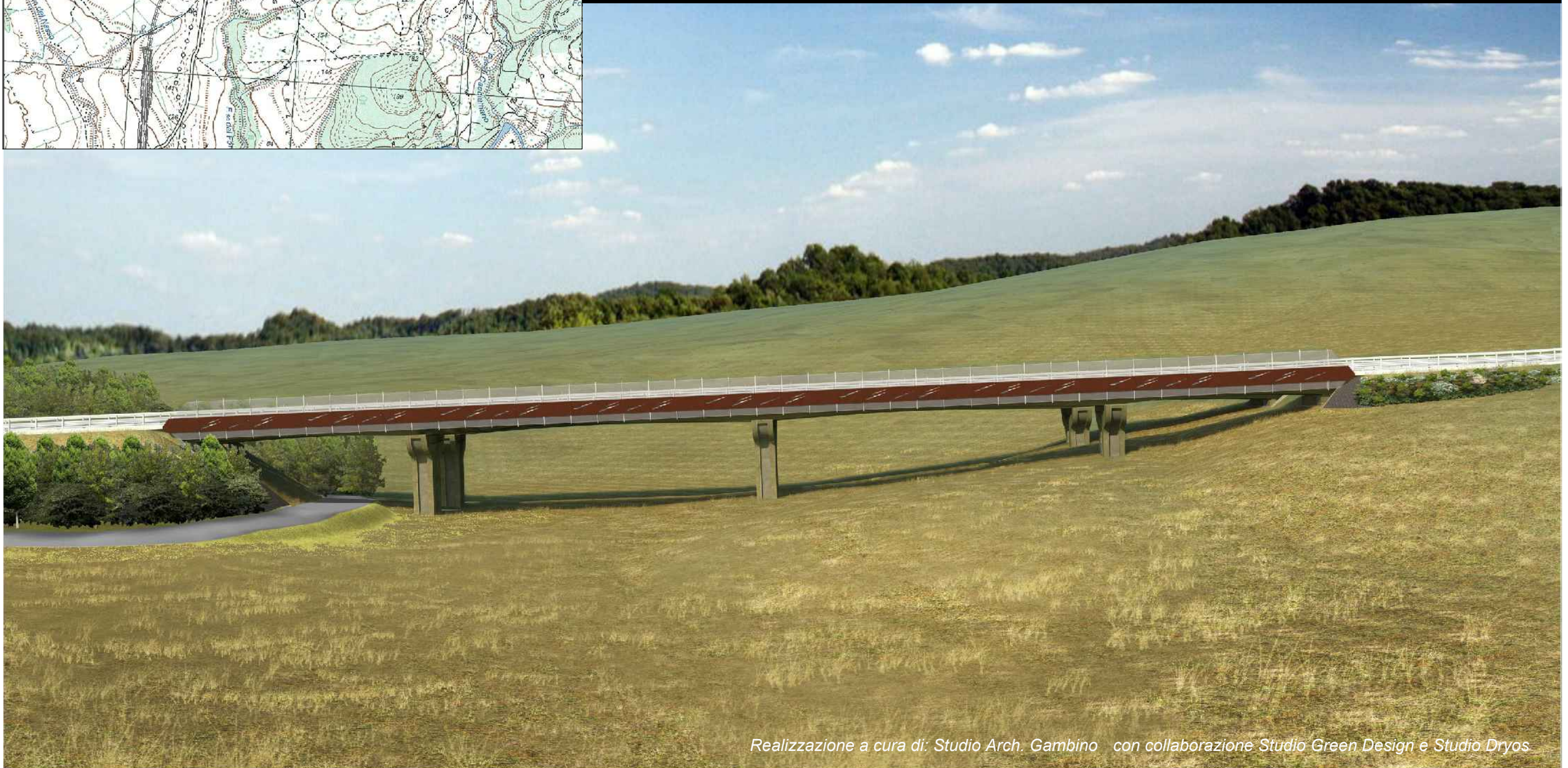


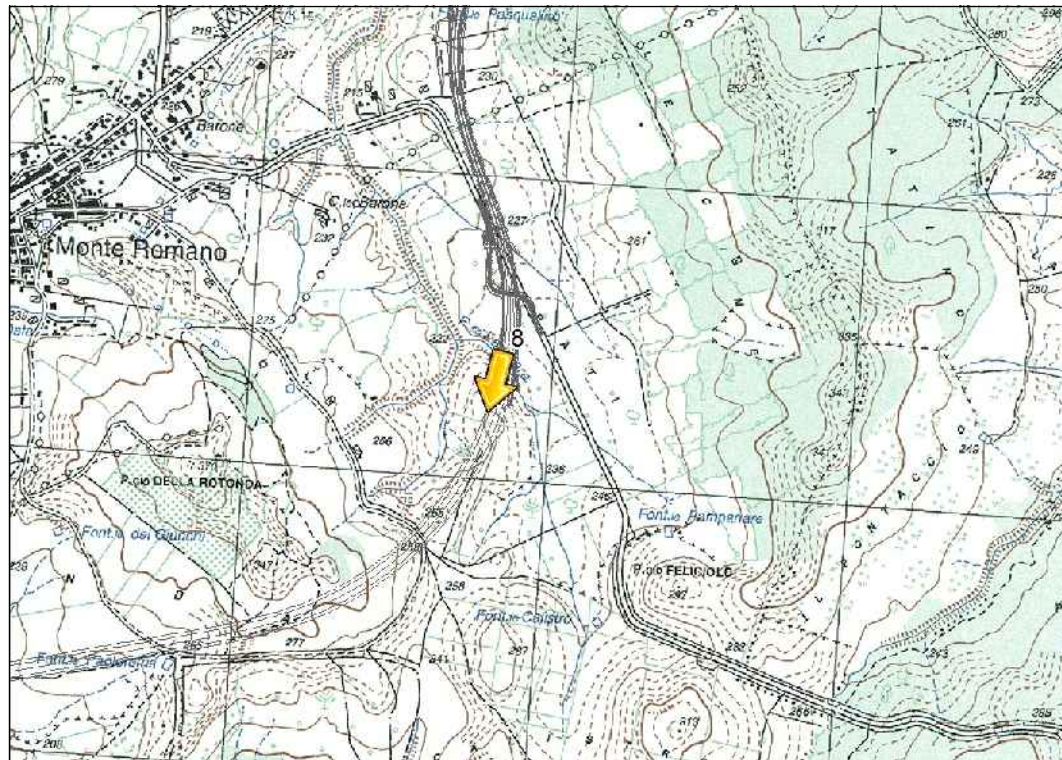
VISTA 6 - RENDER FOTOREALISTICO DEL VIADOTTO "FORCONE 1" - VISTA DA OVEST





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

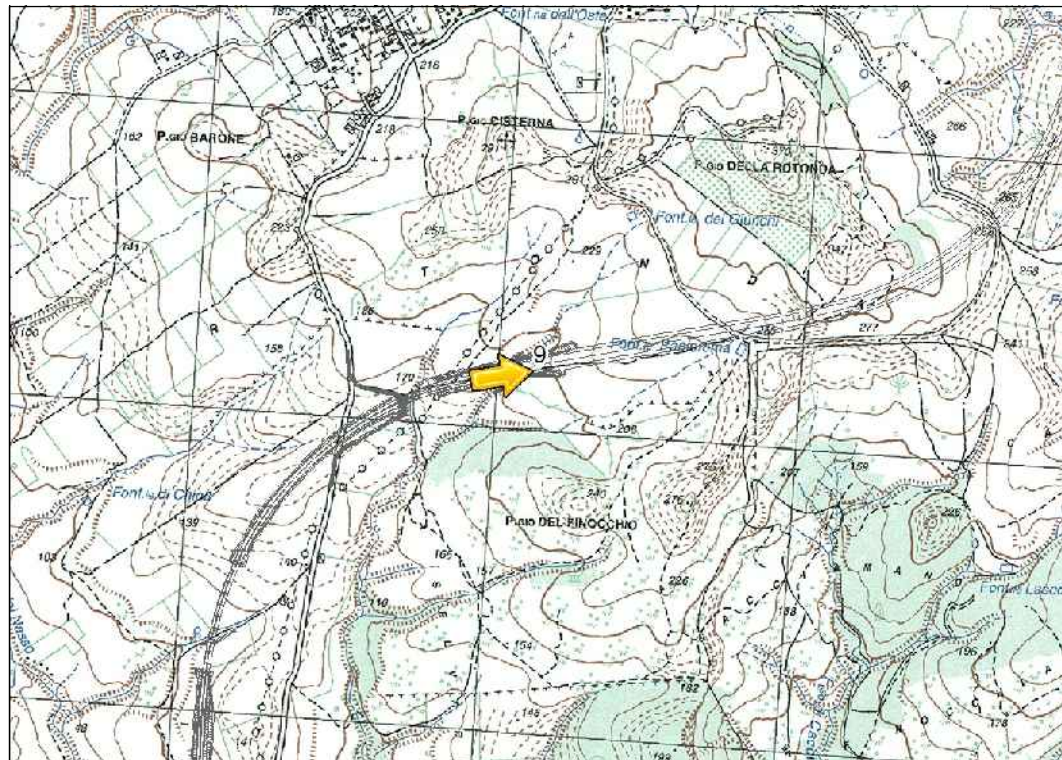


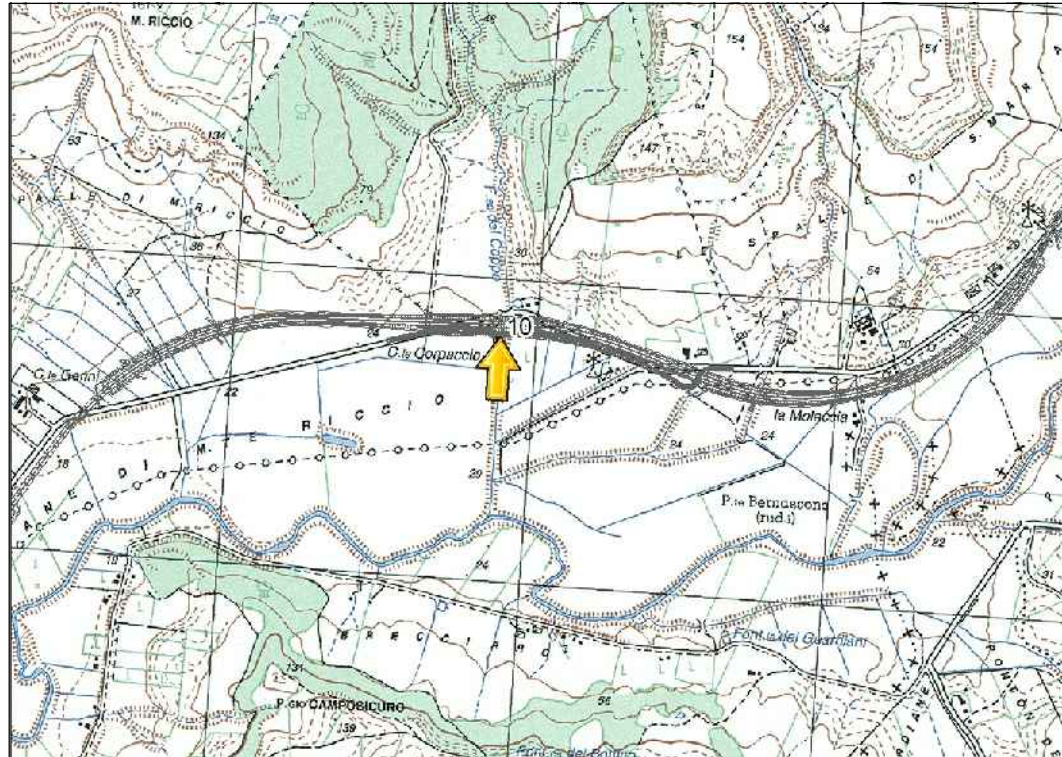


VISTA 8 - RENDER FOTOREALISTICO DELL'IMBOCCO NORD DELLA GALLERIA "CALISTRO" - VISTA DA NORD



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

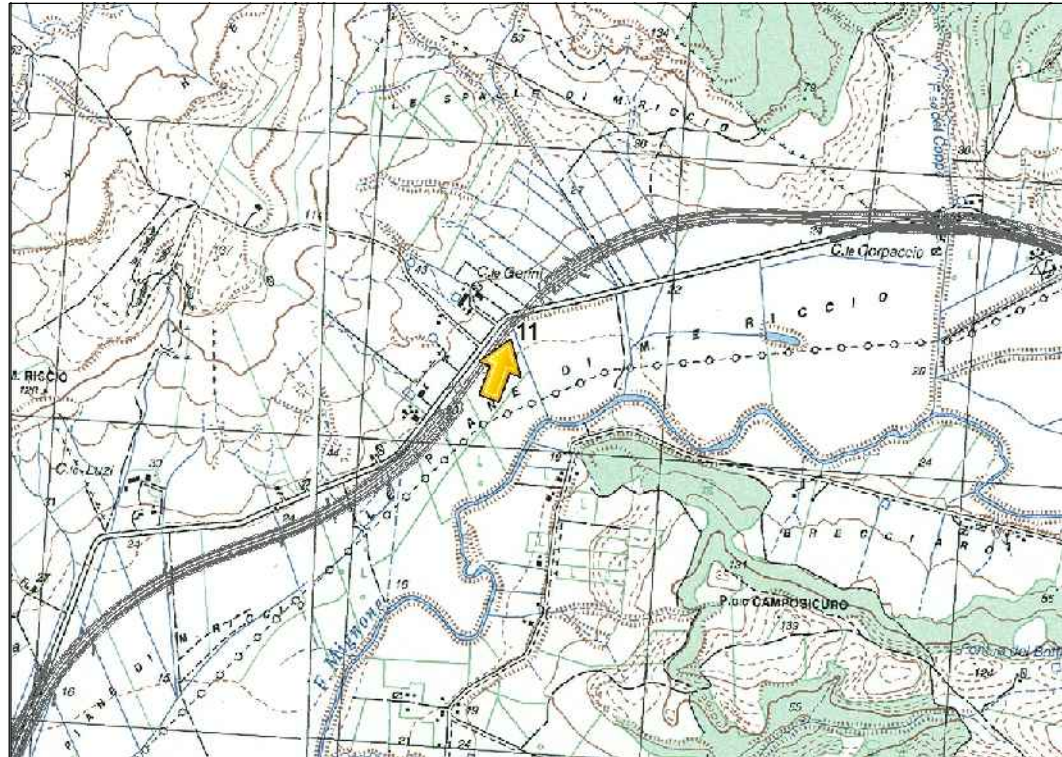




VISTA 10 - RENDER FOTOREALISTICO DEL VIADOTTO "FOSSO DEL COPPO" - VISTA DA SUD



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

