



KEY PLAN



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78  
S.G.C. GROSSETO - FANO  
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE  
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")  
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9**

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI15

<b>PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA</b>	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: <b>Sintagma</b> MANDANTI: <b>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP</b> e <b>ICARIA</b>
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Vladimiro Rotisciani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A376	Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. N. Kamenicky Dott. Arch. A. Baracchini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Barilobacci Dott. Geol. G. Cerquiglini Geom. S. Scopetta Dott. Ing. L. Smerina Dott. Ing. E. Sellani Dott. Ing. L. D'Ameli Dott. Ing. L. Nani Dott. Agr. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berti Nalli
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. V. Truffelli Dott. Ing. G. Cordas Dott. Ing. V. De Gori Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. F. Dominici Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Marzocchi Dott. Ing. C. Vischini Dott. Ing. V. Pizzoni Dott. Ing. G. Pulli Geom. C. Sugaroli
IL R.U.P. Dott. Ing. Raffaele Franco Carso	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373
PROTOCOLLO	DATA

**PROGETTO STRADALE  
VIABILITA' PODERALI  
Planimetria di progetto e tracciamento - Viabilità poderale H**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	500-PS18-TRA-PP07		
LOFI15 E 1901	S00PS18TRA PP07	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Integrazione documentale (IDVIP 5406)	Gen 2021	F. Macchioni	F. Macchioni	N.Granieri

V7	685062.278 4783043.790	V8	685071.236 4783068.880	V9	685096.022 4783068.587	V10	685129.718 4783079.167	V11	685184.525 4782923.956	V12	685289.050 4782619.244
CS	685069.160 4783051.230	C6	685107.785 4783051.318	C7	685117.286 4783054.302	C8	684712.307 4782759.591				
C5	R 10.000 Ac 84.5050 Tan 9.084 Sv 14.749 Fr 2.598 Co 13.448	C6	R 20.000 Ac 33.6583 Tan 6.049 Sv 11.749 Fr 0.857 Co 11.581	C7	R 20.000 Ac 87.9829 Tan 19.308 Sv 30.712 Fr 5.611 Co 27.762	C8	R 500.000 Ac 0.5159 Tan 2.251 Sv 4.502 Fr 0.005 Co 4.502				