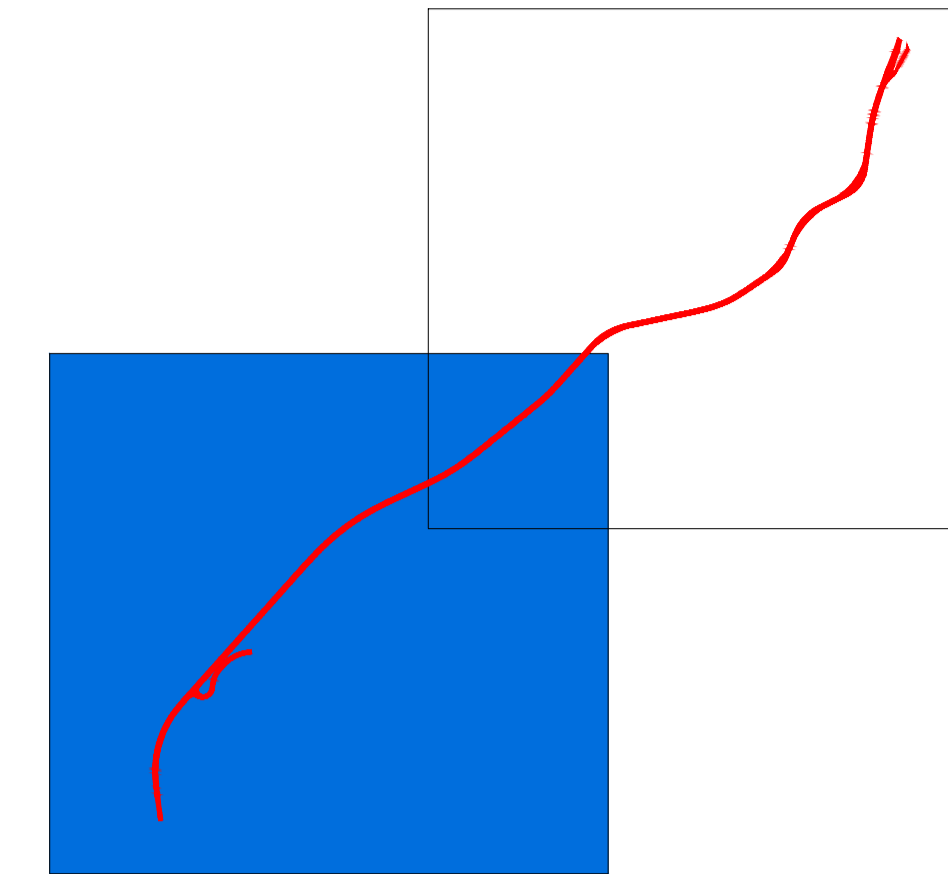


KEYPLAN



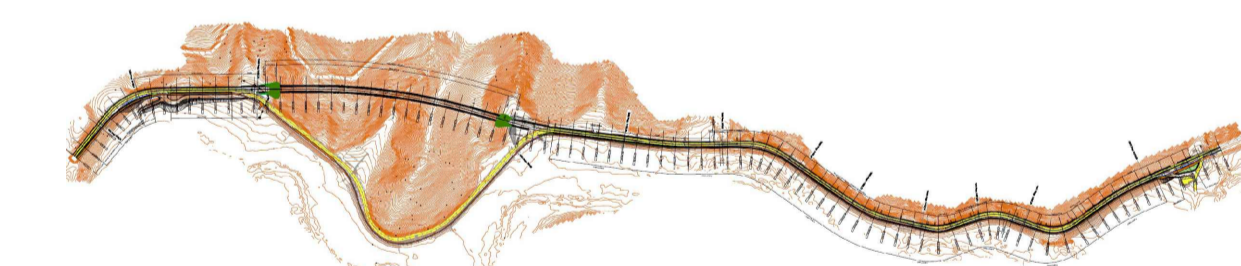
NOTE

$O_{Sn}$	SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO REPERITO
(DH)	INDAGINE SISMICA DOWN HOLE REPERITA
$S_n$	SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO
(TA)	PIEZOMETRO A TUBO APERTO
$S_n$	SONDAGGIO AMBIENTALE
$MW_n$	INDAGINE SISMICA TIPO MASW
$HV_n$	INDAGINE SISMICA TIPO HVSR
$PP_n$	PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
$C_{-α}$	CAMPIONE MATERIALE LITOIDE SU AFIORAMENTO
$SS_n$	STAZIONE DI RILEVAMENTO STRUTTURALE



Struttura Territoriale Umbria  
Via XX Settembre, 33 - 06121 Perugia T [+39] 075 / 57 491  
Pec: [anas.umbria@postacert.stradanas.it](mailto:anas.umbria@postacert.stradanas.it) - [www.stradanas.it](http://www.stradanas.it)  
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)  
Via Moncombare, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224  
Pec: [anas@postacert.stradanas.it](mailto:anas@postacert.stradanas.it)  
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

**S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"**  
RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500  
STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500



PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS	
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI	
IL PROGETTISTA		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Fabrizio BAIETTI Oltre agli impegni della professione di Ingegnere (n. 10112) (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)		Ing. Alessandro MICHELI Oltre agli impegni della professione di Ingegnere (n. 10112) (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)	
PROTOCOLLO		DATA	

N. ELABORATO:		<b>B - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA</b>	
<b>B303</b>		<b>B3 - INDAGINI</b>	
<b>PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI - TAVOLA 01</b>			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	B303-T00GE00GETPU01_A.dwg		
PG0374D2201	CODICE ELAB. T00GE00GETPU01	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	GEOL. CLAUDIO CRICCHI ING. GIANCARLO TANZI ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO