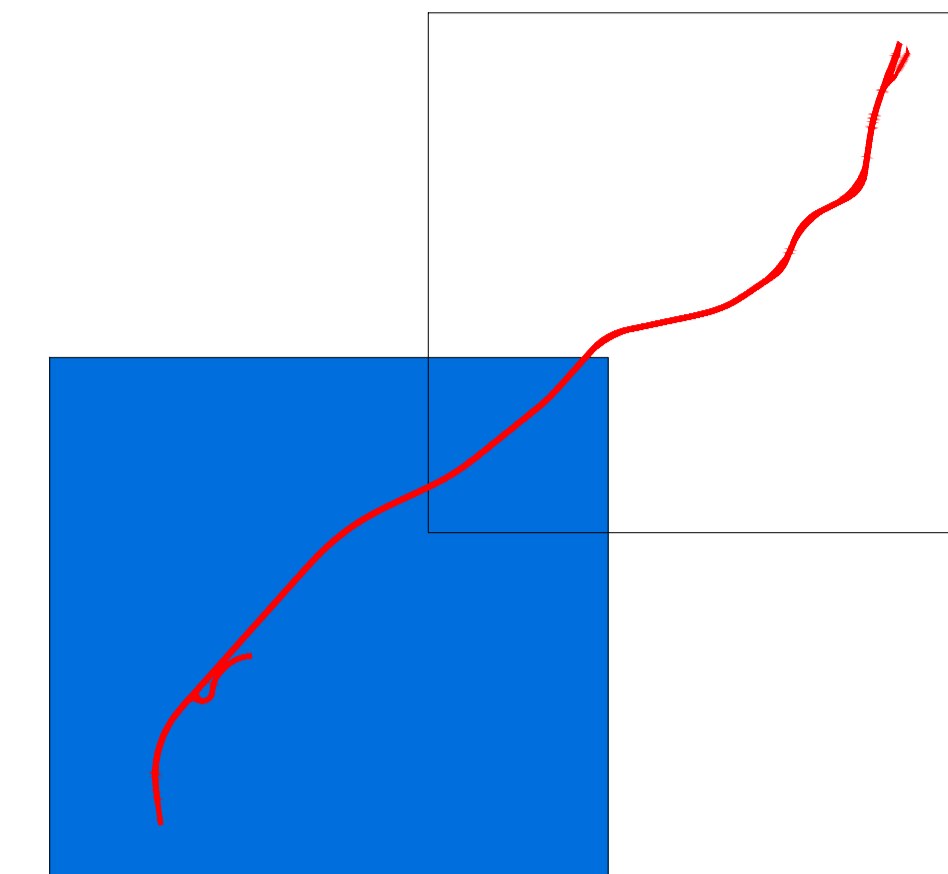


KEYPLAN



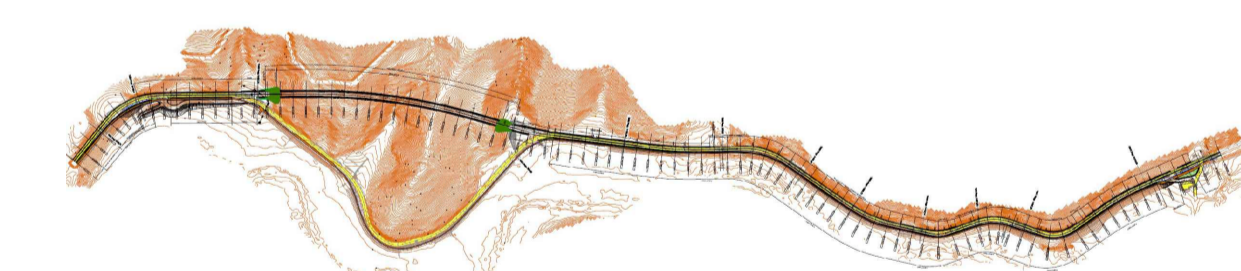
NOTE

\bigcirc_{Sn}	SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO REPERITO
(DH)	INDAGINE SISMICA DOWN HOLE REPERITA
\bullet_{Sn}	SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO
(TA)	PIEZOMETRO A TUBO APERTO
\bullet_{Sn}	SONDAGGIO AMBIENTALE
\square_{MWn}	INDAGINE SISMICA TIPO MASW
\square_{HVn}	INDAGINE SISMICA TIPO HVSR
\triangle_{PPn}	PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
$\blacksquare_{C-\alpha}$	CAMPIONE MATERIALE LITOIDO SU AFIORAMENTO
\square_{SSn}	STAZIONE DI RILEVAMENTO STRUTTURALE
\bullet	PRELIEVO CAMPIONI PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE E TEST DI CESSIONE ESEGUITI IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA



Struttura Territoriale Umbria
Via XX Settembre, 33 - 00121 Perugia T [+39] 075 / 57 491
Pec: anas.umbria@postacert.stradanas.it - 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 Italiano S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Moncambrano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4459224
Pec: 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"
RETIFICA 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 ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
		Ing. Gianluca DE PAOLIS	
PROGETTAZIONE			
IL PROGETTISTA		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°10112 (Diretto tecnico Ing. Valerio Bajetti)		Ing. Fabrizio BAIETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°10112 (Diretto tecnico Ing. Valerio Bajetti)	
PROTOCOLLO		DATA	

N. ELABORATO:		P - PUT	
P103		P1 - PIANO UTILIZZO TERRE	
PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI ESEGUITE - TAVOLA 01			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	P103-T00SG00AMPBU01_A_rev.dwg		
PG0374E2201	CODICE ELAB.	A	1:2.000
T00SG00AMPBU01			
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	APRILE 2024	ING. CLAUDIO CRICCHI ING. GIANCARLO TANZI ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO