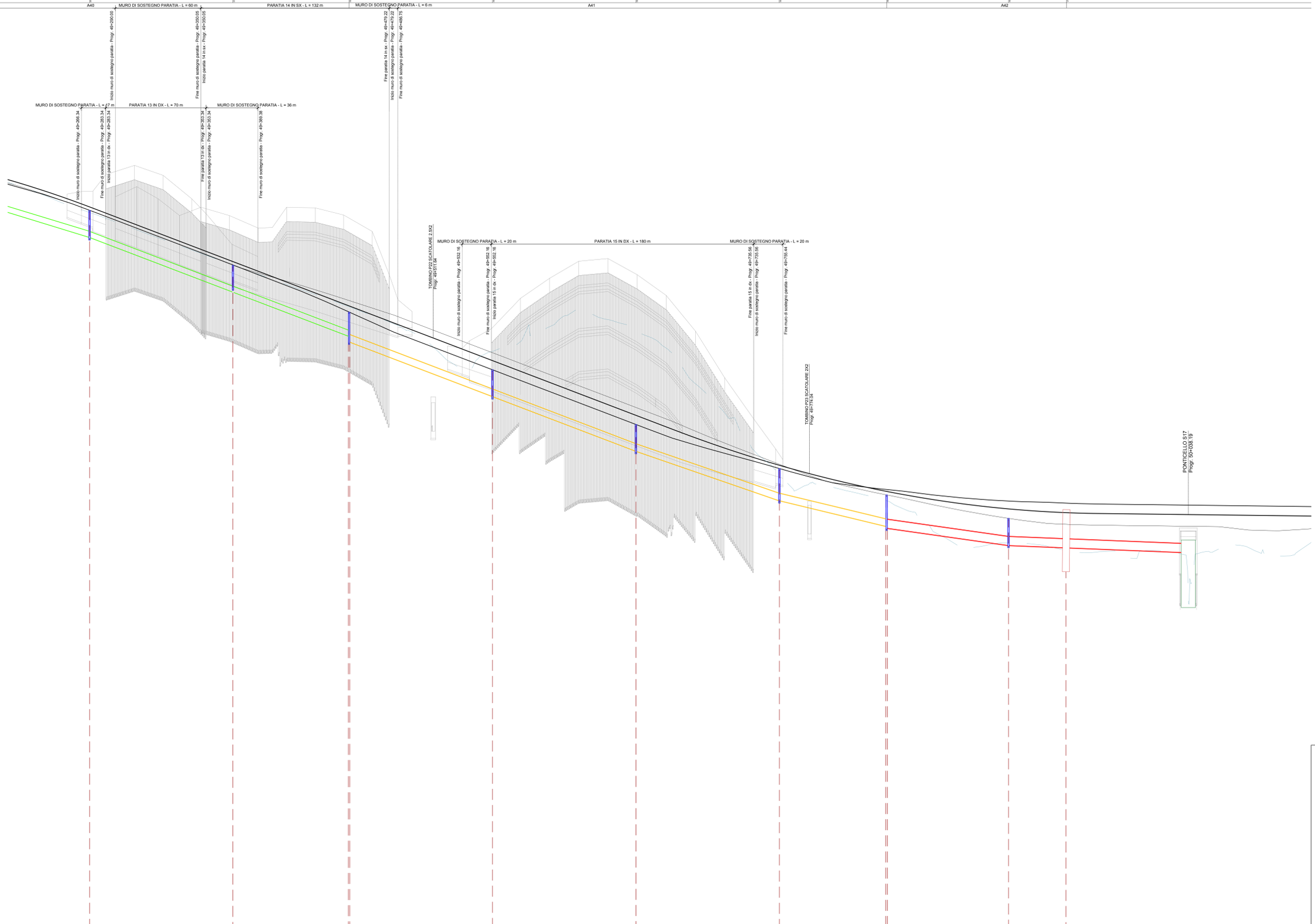


MATERIALE TUBAZIONE	PEAD						
DIAMETRO - PENDING	DN400						
DISTANZE PARALLELI (m)	100m	81m	81m	81m	75m	65m	40m
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)	7449m	7630m	7711m	7892m	7967m	8052m	8100m
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI							
NDQ:	A40	A41	A41	A42	A42	A42	A42

LEGENDA:

- POZZETTO IN GLS 80X90 DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE DN400
- POZZETTO IN GLS 100X100 DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE DN400
- TUBAZIONE PEAD DN800
- TUBAZIONE PEAD DN630
- TUBAZIONE PEAD DN500
- TUBAZIONE PEAD DN400
- TUBAZIONE PEAD DN315
- CIGLIO DESTRO
- CIGLIO SINISTRO
- ASSE STRADALE
- TERRENO



SCALA QUOTE 1:100
 SCALA DISTANZE 1:1000
 QT. RF. 150.000

DISTANZE PROGRESSIVE	-102.21	-202.10	-302.00	-401.90	-501.80	-601.70	-701.60	-801.50	-901.40	-1001.30	-1101.20	-1201.10	-1301.00	-1400.90	-1500.80	-1600.70	-1700.60	-1800.50	-1900.40	-2000.30	-2100.20	-2200.10	-2300.00	-2400.00	
QUOTE ASSICCIGLIO																									
QUOTE SCORRIMENTO																									
LA QUOTA FONDO SCAVO E' 20 cm SOTTO IL PIANO DI SCORRIMENTO																									
ETOMETRICHE	493	494	495	496	497	498	499	500	501																

Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

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

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Grassini
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIO: MANDANTI:
Sintagma **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP** **ICARIA**
 società di ingegneria

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Carraquini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.L.P.:
 Dott. Ing. F. Ferraraccio
 Dott. Agr. F. Berni Pizzi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Ferraraccio
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA ED IDRAULICA
 Profili idraulici - TAV 11/16

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LOFI15	E	1901	100-000-DR-FP11	A	1:1.000/1:1.000
CODICE ELAB.	T00I00I0IDRFP11				

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	C. Casano	E. Bertolotti	M. Grandi