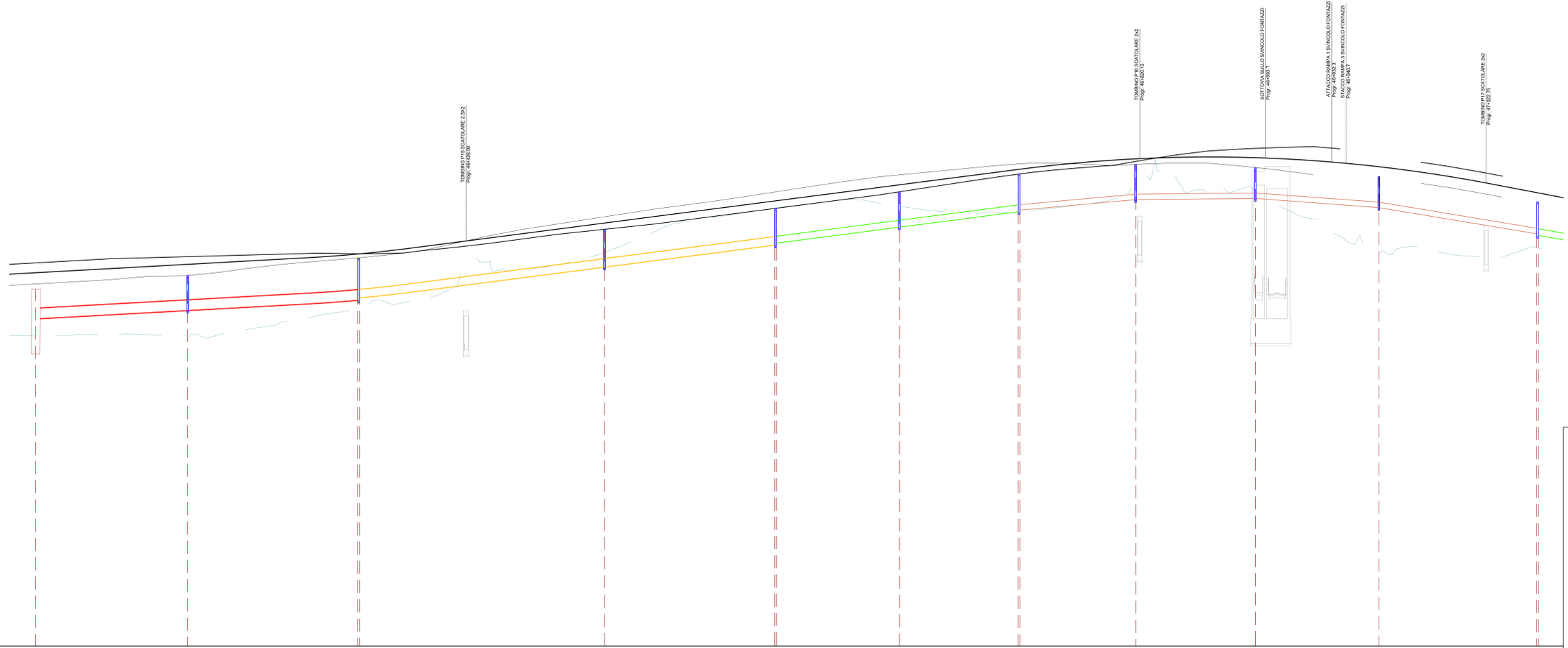


MATERIALE TUBAZIONE	PEAD						
DIAMETRO - PENDING	DN800	DN500	DN400	DN315	DN200	DN150	DN100
DISTANZE PARZIALI POZZETTI (m)	90m	100m	144m	72m	70m	68m	80m
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)	4491m	4591m	4735m	4907m	4977m	5045m	5185m
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI	A27		A26	A25	A24		A23

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

	462	463	464	465	466	467	468	469	470
DISTANZE PROGRESSIVE									
QUOTE ASSE/CIGLIO	170.89	171.09	172.21	173.01	173.52	173.81	174.18	174.47	174.80
QUOTE SCORRIMENTO	170.24	170.38	171.56	172.47	173.25	173.51	173.82	174.13	174.43
LA QUOTA FONDO SCAVO E' 20 cm SOTTO IL PIANO DI SCORRIMENTO									
ETOMETRICHE									



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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: MANDANTIS:    Dott. Ing. N. Grassini Dott. Ing. M. Scaroni Dott. Ing. A. Braccini Dott. Ing. E. Quarenari Dott. Ing. E. Barbacci Dott. Ing. G. Scarpellini Dott. Ing. L. Scrima Dott. Ing. E. Scifari Dott. Ing. L. Detti Dott. Ing. L. Nelli Dott. Agr. F. Bari Pizzi	
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844		IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Carrazzini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	
IL R.L.P.: Dott. Ing. Raffaele Franco Corso		IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ferrabino Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373	
PROTOCOLLO	DATA	REVISIONI DELLA PROIEZIONE: 	

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Profili idraulici - TAV 7/16

CODICE PROGETTO L01I15	LIV. PROJ. N. PROJ. E 1901	NOME FILE 100-000-IDR-PRO7	REVISIONE A	SCALA 1:1.000/1:100
CODICE ELAB. T00I000IDRFP07				
A Emissione	26/02/2020	C. Casone	E. Barbecci	M. Grassini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO