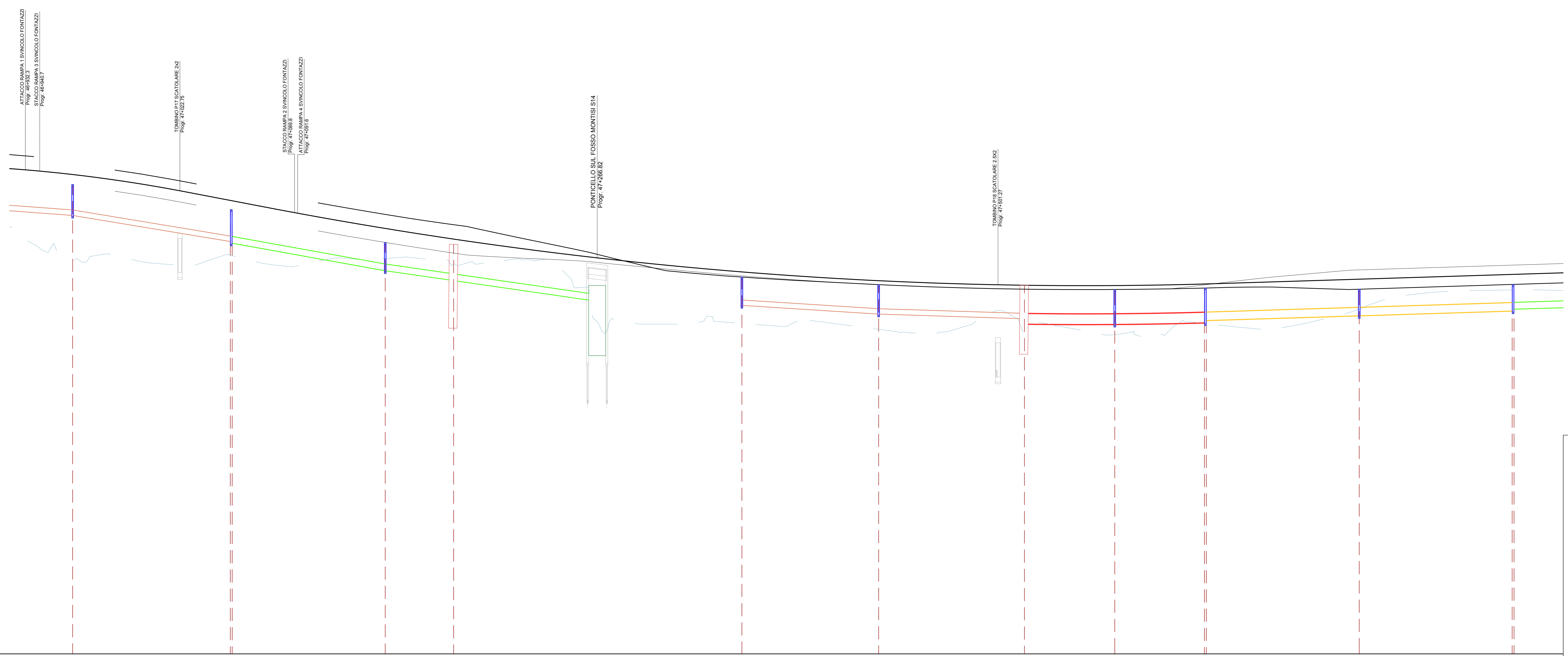


MATERIALE TUBAZIONE	PEAD	PEAD	SISTEMA APERTO	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD
DIAMETRO - PENDING	DN315 ±1.92%	DN400 ±1.92%		DN315 ±0.31%	DN350 ±0.40%	DN500 ±0.40%	
DISTANZE PARZIALI POZZETTI (m)	80m	85m	169m	80m	85m	83m	90m
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)	5196m	5280m	5449m	5609m	5694m	5800m	5890m
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI	A28	A29	A30	A31	A32	A33	A34

**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	470	471	472	473	474	475	476	477	478
QUOTE ASSICIGLIO	177.47	178.00	178.07	178.06	177.57	177.32	177.20	177.02	176.82
QUOTE SCORRIMENTO	178.86	179.23	179.41	179.06	188.89	187.50	186.29	185.01	183.57
LA QUOTA FONDO SCAVO E' 20 cm SOTTO IL PIANO DI SCORRIMENTO									
ETOMETRICHE									

**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: MANDANTIALE: MANDANTI:

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.P.:  
Dott. Ing. Raffaele Franco Corso

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

PROTOCOLLO DATA

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**  
**Profili idraulici - TAV 8/16**

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	100-000-000-000-000		
LOF115 E 1901	COUDE ELAB. T001D00IDRFP08	A	1:1.000/1:100

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