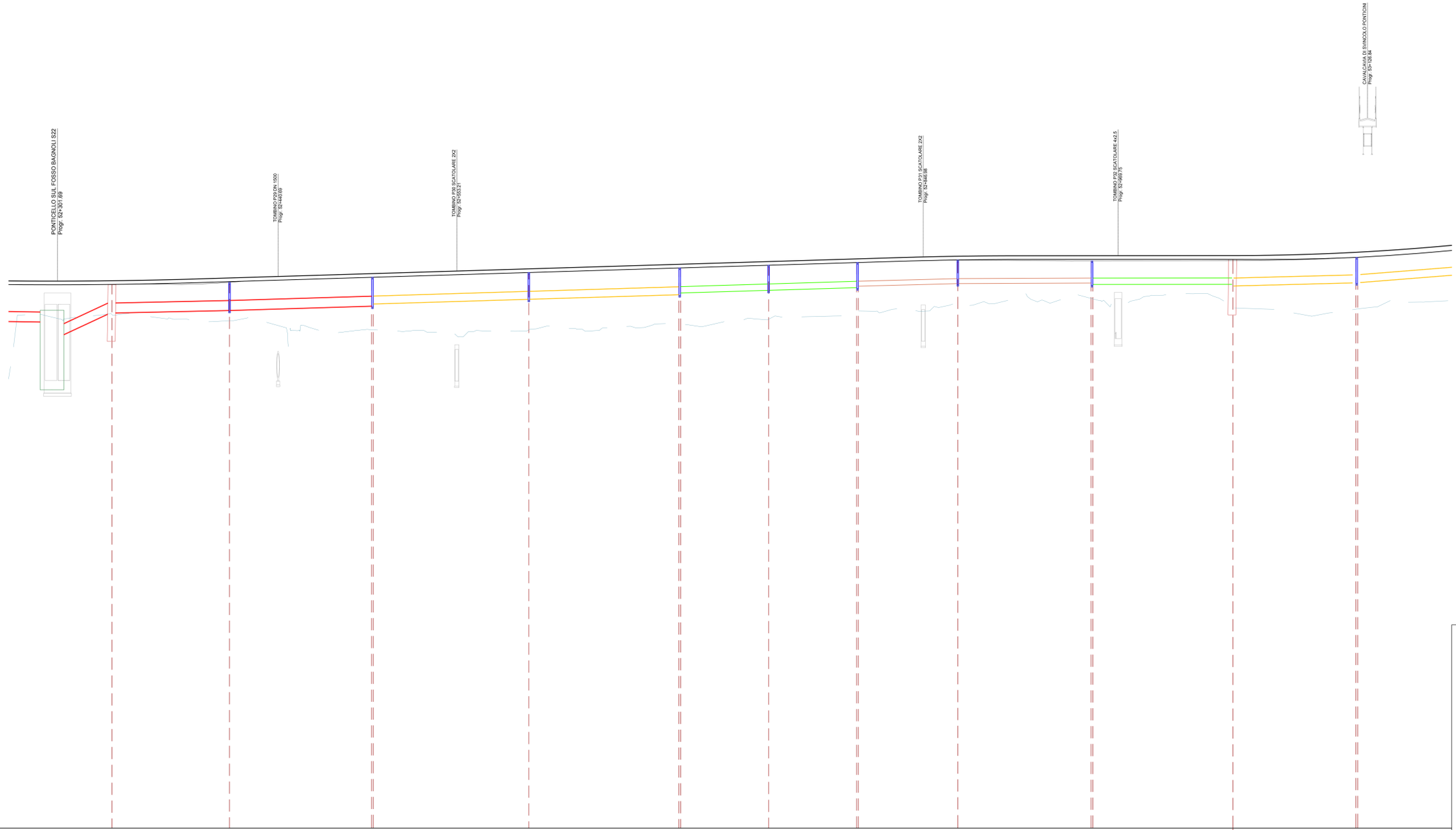


MATERIALE TUBAZIONE	PEAD										
DIAMETRO - PENDENZA	DN830 +0.50%										
DISTANZE PARZIALI POZZETTI (m)	74m	90m	100m	94m	56m	56m	63m	85m	86m	77m	80m
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)											
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI	A55	A54	A53	A52	A56	A57	A58				
NOI											

**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 DN830
- 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	523	524	525	526	527	528	529	530	531
523-524	524-525	525-526	526-527	527-528	528-529	529-530	530-531		
182.00	182.00	182.07	182.07	182.09	182.09	182.11	182.11	182.30	182.30
184.21	184.35	184.67	184.67	184.86	184.86	185.02	185.02	185.74	185.74
182.00	182.00	182.07	182.07	182.09	182.09	182.11	182.11	182.30	182.30
184.21	184.35	184.67	184.67	184.86	184.86	185.02	185.02	185.74	185.74

ETOMETRICHE	523	524	525	526	527	528	529	530	531
523-524	524-525	525-526	526-527	527-528	528-529	529-530	530-531		
182.00	182.00	182.07	182.07	182.09	182.09	182.11	182.11	182.30	182.30
184.21	184.35	184.67	184.67	184.86	184.86	185.02	185.02	185.74	185.74
182.00	182.00	182.07	182.07	182.09	182.09	182.11	182.11	182.30	182.30
184.21	184.35	184.67	184.67	184.86	184.86	185.02	185.02	185.74	185.74

**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 Grassi  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA: SINTAGMA  
MANDANT: ICARIA

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. 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

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**  
Profili idraulici - TAV 15/16

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	100-0200-DR-0715		
LOF115 E 1901	COLORE ELAB. T00I000IDRFP15	A	1:1.000/1:100

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