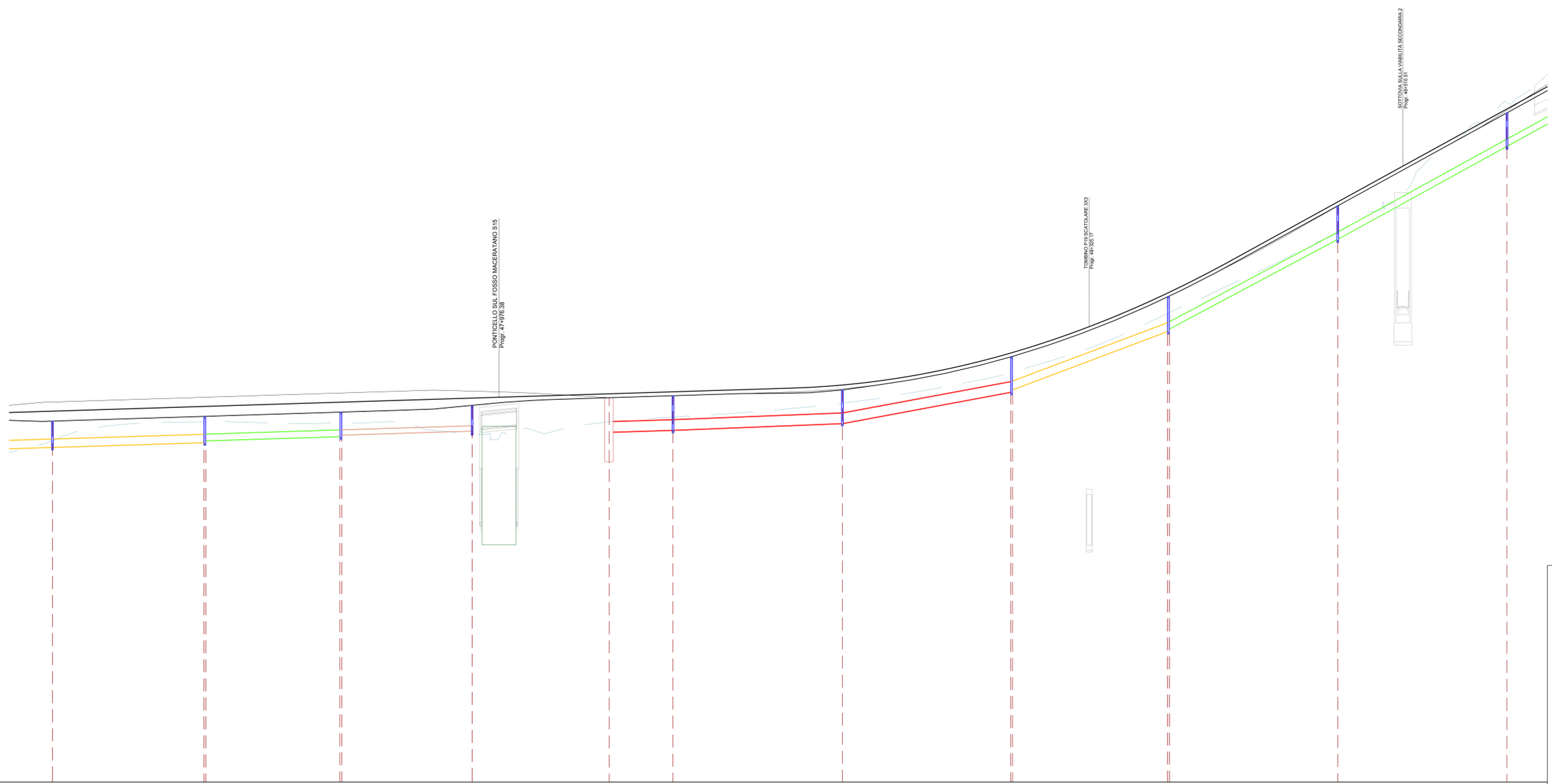


MATERIALE TUBAZIONE	PEAD DN500 H=0.40%	PEAD DN400 H=0.40%	PEAD DN315 H=0.40%	PEAD DN200 H=0.50%	PEAD DN150 H=0.50%	PEAD DN100 H=0.50%	PEAD DN75 H=0.50%	PEAD DN50 H=0.50%
DIAMETRO - Pendenza	DN500 H=0.40%	DN400 H=0.40%	DN315 H=0.40%	DN200 H=0.50%	DN150 H=0.50%	DN100 H=0.50%	DN75 H=0.50%	DN50 H=0.50%
DISTANZE PARZIALI POZZETTI (m)	90m	80m	77m	100m	90m	100m	100m	100m
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)	5980m	6060m	6137m	6256m	6356m	6456m	6549m	6649m
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI	A33	A32	A31	A30	A29	A28	A27	A26

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

DISTANZE PROGRESSIVE	477	478	479	480	481	482	483	484	485
477+00.00	477+90.00	478+70.00	479+50.00	480+30.00	481+10.00	481+90.00	482+70.00	483+50.00	484+30.00
171.33	171.62	171.91	172.20	172.49	172.78	173.07	173.36	173.65	173.94
189.79	190.08	190.37	190.66	190.95	191.24	191.53	191.82	192.11	192.40
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:
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 FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferrabino
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Profili idraulici - TAV 9/16

CODICE PROGETTO: L0F115 E 1901
NOME FILE: 100-0200-DR-PROJ
REVISIONE: A
SCALA: 1:1.000/1:100

PROGETTO: L0F115 E 1901
CODICE ELAB.: T001D00IDRFP09
REVISIONE: A
SCALA: 1:1.000/1:100

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