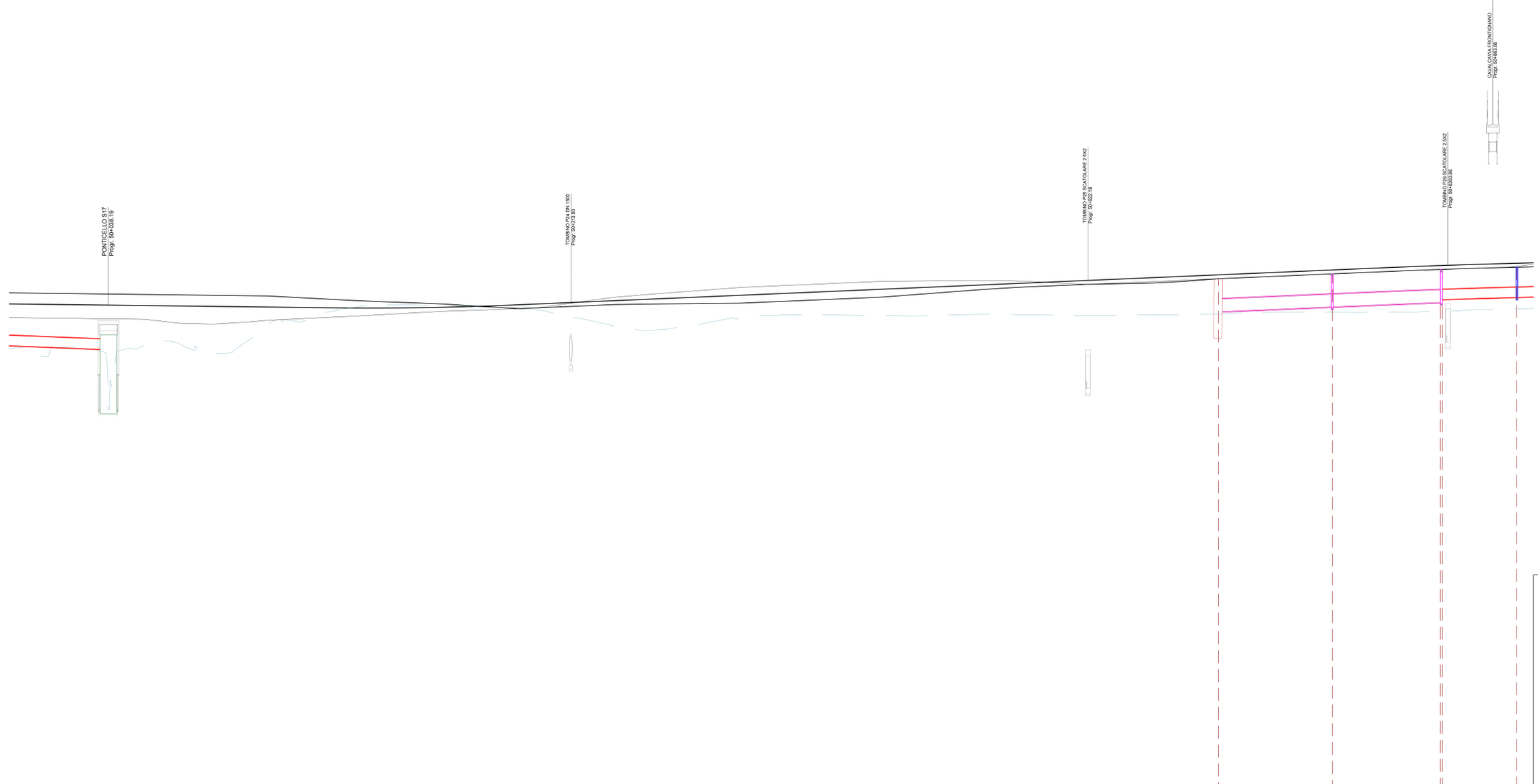


MATERIALE TUBAZIONE	SISTEMA APERTO	PEAD	DN800	60%	65m	65m	45m
DIAMETRO - PRESSIONE							
DISTANZE PARZIALI POZZETTI (m)	700m						
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)							
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI							
NDG:							

LEGENDA:

- 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	500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508
QUOTE ASSICIGLIO	178.90, 180.45, 182.74, 185.01, 187.14
QUOTE SCORRIMENTO	179.77, 179.24, 179.34
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 Ambrogi
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Profili idraulici - TAV 12/16

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	100-0200-DR-0712		
PROG. LIV. PROG. N. PROG.			
L0F115 E 1901	CODICE ELAB. T01D00IDRFP12	A	1:1.000/1:100
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A Emissione	26/02/2020	C. Casone	E. Bertolotti
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO