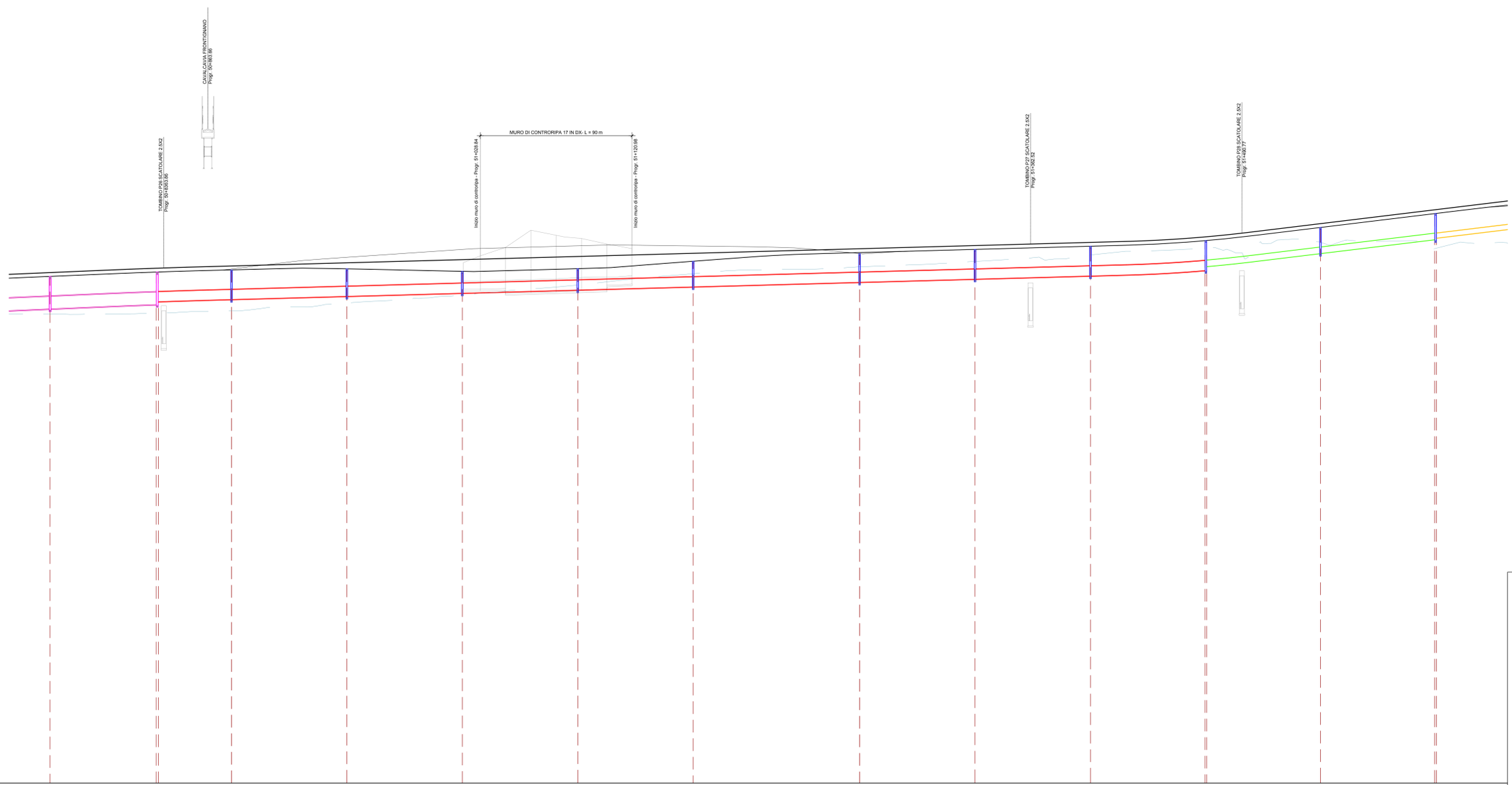


MATERIALE TUBAZIONE	PEAD DN800 ±0.50%	65m	45m	70m	70m	70m	100m	70m	70m	70m	70m	70m	67m
DIAMETRO - PENDENZA	DN800 ±0.50%				DN630 ±0.50%				DN500 ±0.50%			DN400 ±1.21%	
DISTANZE PARZIALI POZZETTI (m)					70m				70m			70m	
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)													
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI	A47				A48				A49			A44	
NDG													

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	50+760.00	50+810.00	50+910.00	50+960.00	51+010.00	51+060.00	51+110.00	51+160.00	51+210.00	51+260.00	51+310.00	51+360.00	51+410.00
QUOTE ASCICGLIO	182.74	183.01	183.14	183.20	183.05	183.21	183.66	183.13	183.38	183.57	183.52	183.71	183.56
QUOTE SCORRIMENTO	179.77	179.21	179.34	179.54	179.73	179.92	180.11	180.39	180.58	180.77	180.96	181.13	181.37
LA QUOTA FONDO SCAVO E' 20 cm SOTTO IL PIANO DI SCORRIMENTO													
ETOMETRICHE	508	509	510	511	512	513	514	515	516				

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:
MANDATARIO: MANDANTI:
Sintagma GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Garraffini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.L.P.:
Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

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 13/16

CODICE PROGETTO: L0F115 E 1901
NOME FILE: 100-000-DR-PP13
REVISIONE: A
SCALA: 1:1.000/1:100

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA
L0F115	E	1901	A	1:1.000/1:100

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