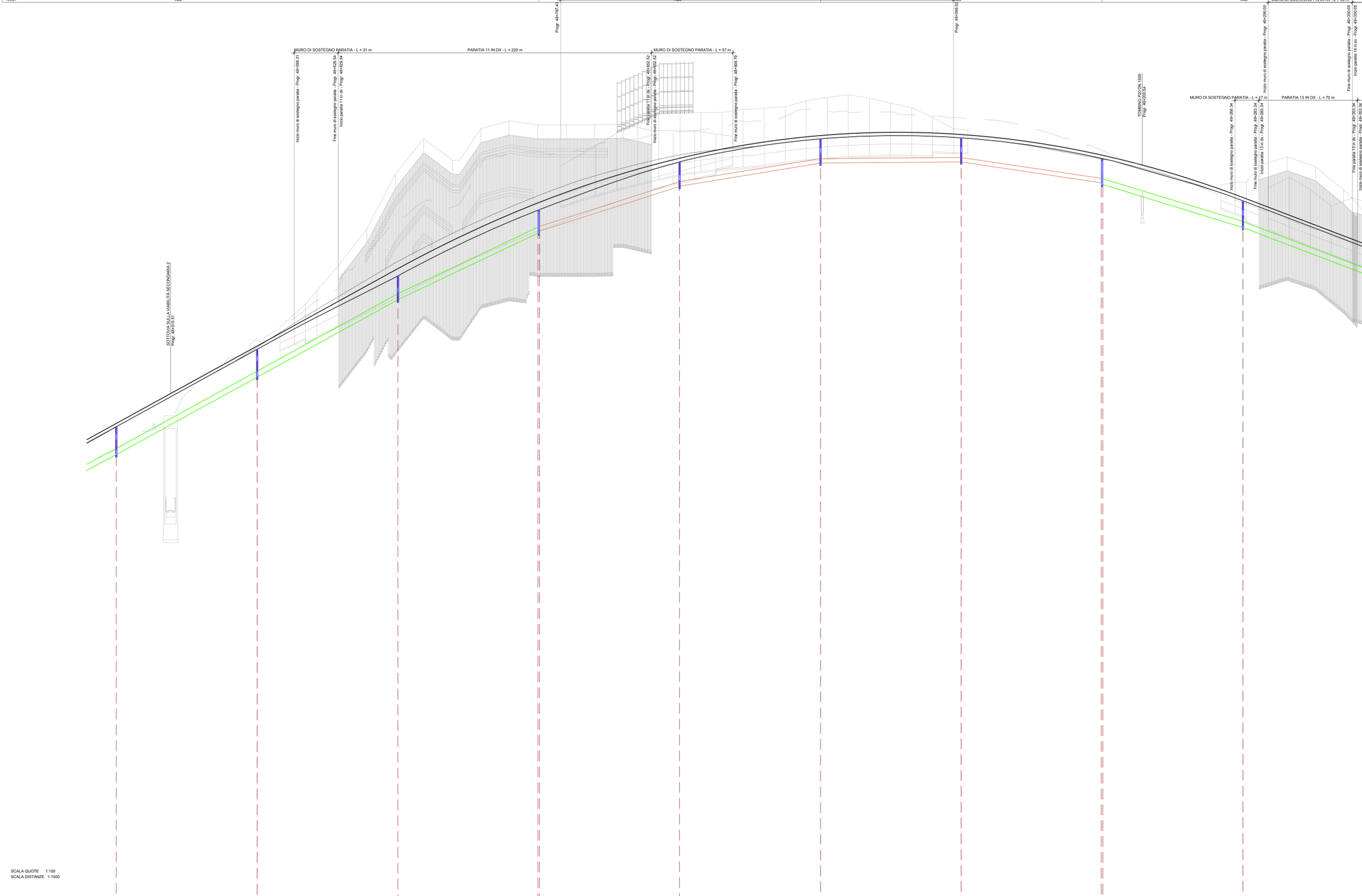


MATERIALE TUBAZIONE	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD
DIAMETRO - PENDING	DN400 +0.50%	DN315 +0.50%	DN315 +0.50%	DN315 +0.50%	DN315 +0.50%	DN315 +0.50%	DN400 +0.50%
DISTANZE PARAZZI POZZETTI (m)	100m	100m	100m	100m	100m	100m	100m
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)	6849m	6849m	7049m	7149m	7249m	7349m	7449m
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI	A36	A36	A36	A36	A36	A36	A40
NOTE			MURO DI CONTRORIPA 12 IN SX - L = 200 m				MURO DI SOSTEGNO PARATIA - L = 60 m



DISTANZE PROGRESSIVE	6849	7049	7149	7249	7349	7449
QUOTE ASCICGLIO	194.04	193.05	194.17	193.14	192.86	194.07
QUOTE SCORRIMENTO	192.06	187.26	193.06	191.14	190.86	192.07
LA QUOTA FONDO SCAVO E' 20 cm SOTTO IL PIANO DI SCORRIMENTO						
ETOMETRICHE	485	486	487	488	489	490

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT. RF. 150.000

LEGENDA:

- POZZETTO IN GLS 80X60 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
- CICLO DESTRO
- CICLO SINISTRO
- ASSE STRADALE
- TERRENO

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:
MANDATARIO: SINTAGMA
MANDANTIS: ICARIA
Dott. Ing. N. Grassini
Dott. Ing. M. Santarelli
Dott. Ing. S. Sacconi
Dott. Ing. C. Marchetti
Dott. Ing. A. Braccioni
Dott. Ing. V. De Sisti
Dott. Ing. V. Piumo
Dott. Ing. E. Quaresima
Dott. Ing. C. Conzatti
Dott. Ing. G. Pelli
Dott. Ing. E. Barbotto
Geom. F. Dominici
Geom. C. Sgarboni
Dott. Ing. S. Scarpini
Dott. Ing. L. Serrani
Dott. Ing. E. Saffari
Dott. Ing. L. D'Amico
Dott. Ing. L. Nelli
Dott. Agr. F. Berni Pelli

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Carraquini
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 10/16

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	100-200-DR-PP10		
LOFI15 E 1901	T01D0101DRFP10	A	1:1.000/1:100

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