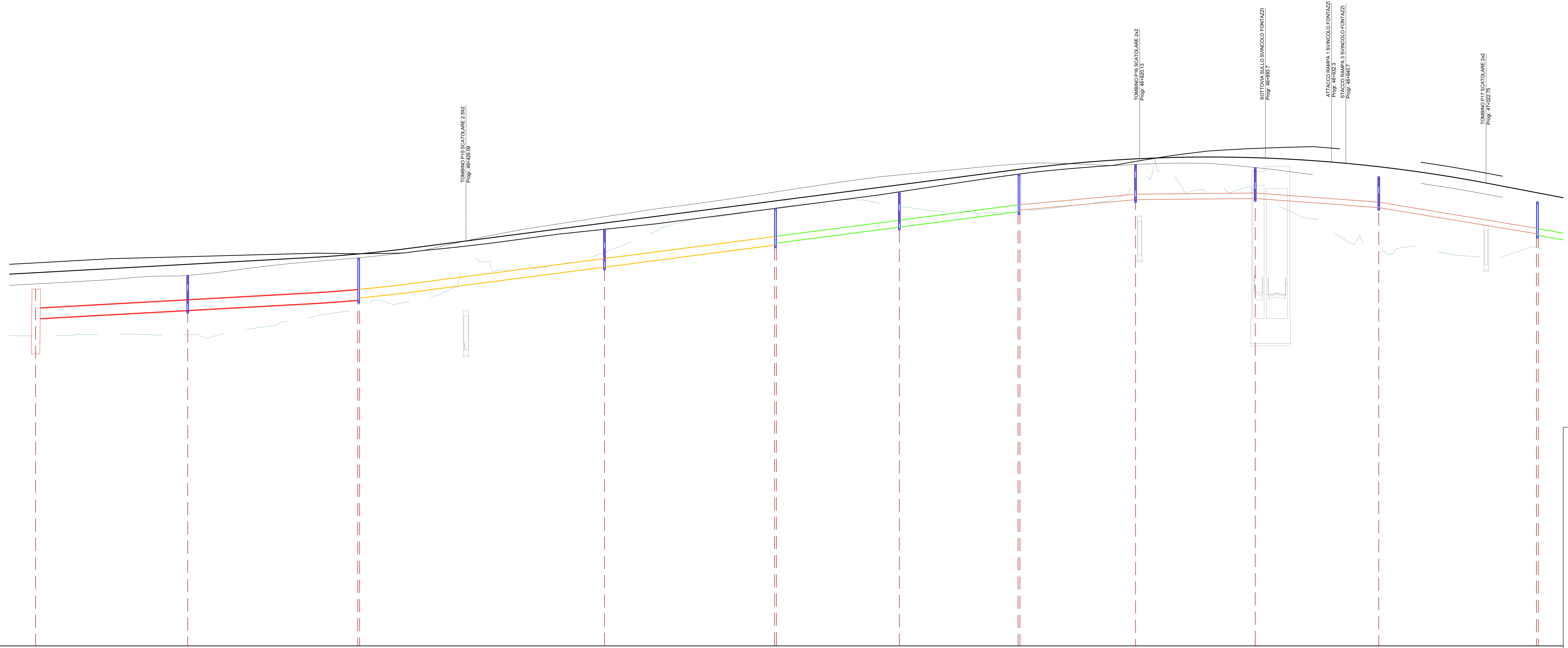


MATERIALE TUBAZIONE	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD
DIAMETRO - PENDING	DN800	DN500	DN400	DN315	DN200	DN150	DN100
DISTANZE PARZIALI POZZETTI (m)	90m	100m	144m	72m	70m	68m	80m
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)	4491m	4591m	4735m	4907m	4977m	5045m	5125m
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI	A27	A26	A25	A24	A23	A22	A21

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



DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE ASCICGLIO	QUOTE SCORRIMENTO	LA QUOTA FONDO SCAVO E' 20 cm SOTTO IL PIANO DI SCORRIMENTO	ETOMETRICHE
4491	172.89	172.84	172.84	462
4591	172.71	172.66	172.66	463
4735	172.61	172.56	172.56	464
4907	172.58	172.53	172.53	465
4977	172.51	172.46	172.46	466
5045	172.47	172.42	172.42	467
5125	172.41	172.36	172.36	468
5200	172.33	172.28	172.28	469
	172.25	172.20	172.20	470

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: MANDANTIS:
Sintagma DESIGN GROUP GEOTECNICA ICARIA
Dott. Ing. N. Grassini, Dott. Ing. D. Caracciolo, Dott. Ing. V. Rostoni
Dott. Arch. N. Grassini, Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. C. Nascetti
Dott. Arch. A. Braccioni, Dott. Ing. V. De Soti, Dott. Ing. V. Piumo
Dott. Ing. F. Quaresima, Dott. Ing. C. Conzatti, Dott. Ing. G. Pini
Dott. Ing. E. Barbacci, Geom. F. Dominici, Geom. C. Sugroni
Dott. Geol. G. Caracciolo
Dott. Ing. L. Scrima
Dott. Ing. E. Saffari
Dott. Ing. L. Delli
Dott. Ing. L. Nelli
Dott. Agr. F. Bari Pizzi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferrabino
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

IL R.L.P.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 7/16

CODICE PROGETTO: L01I15 E 1901
NOME FILE: 100-000-DR-007
REVISIONE: A
SCALA: 1:1.000/1:100

PROGETTO: L01I15 E 1901
CODICE ELAB.: T00I000IDRF007
REVISIONE: A
SCALA: 1:1.000/1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	C. Casone	E. Barbecci	N. Grassini