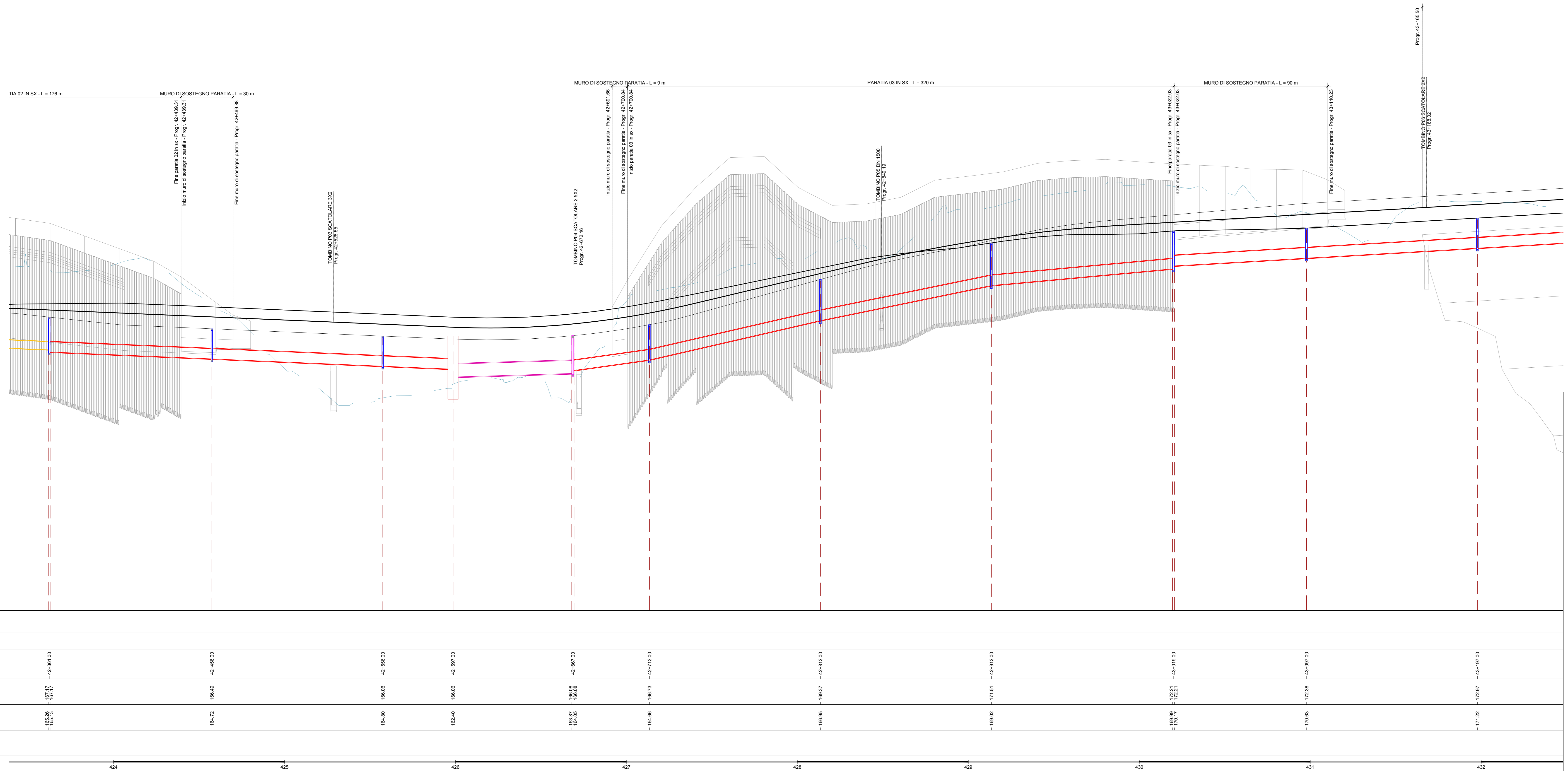


MATERIALE TUBAZIONE	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD
DIAMETRO - PENDENZA	DN630 +0.43%	DN800 +0.43%	DN630 +0.38%	DN800 +0.43%	DN630 +0.38%	DN800 +0.43%	DN630 +0.38%	DN800 +0.43%	DN630 +0.38%	DN800 +0.59%
DISTANZE PARZIALI POZZETTI (m)	95m	100m	41m	20m	45m	100m	100m	100m	100m	100
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)	666m	766m	807m	827m	872m	972m	1072m	1172m	1272m	1372m
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI	A07		A08		A09		A10		A10	
NOI	A07		A08		A09		A10		A10	

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

QT RF 150.000

DISTANZE PROGRESSIVE	424	425	426	427	428	429	430	431	432
QUOTE ASSICGLIO	167.17	166.49	166.00	165.00	163.37	161.51	172.31	172.38	172.29
QUOTE SCORRIMENTO	166.25	166.72	166.40	166.00	165.00	164.66	166.87	170.63	171.22
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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: SINTAGMA
MANDANT: ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Dott. Arch. N. Giamberini
Dott. Arch. A. Braccini
Dott. Ing. E. Quarenghi
Dott. Ing. E. Barabecchi
Dott. Geol. Giorgio Carraquini
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Agr. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferrabino

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Carraquini
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Agr. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferrabino

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Profili idraulici - TAV 2/16

CODICE PROGETTO: L0F115 E 1901
NOME FILE: 100-000-DR-PRO2
REVISIONE: A
SCALA: 1:1.000/1:100

PROGETTO: L0F115 E 1901
CODICE ELAB.: T01D00IDRFP02
REVISIONE: A
DATA: 26/02/2020
REDAITTO: C. Casone
VERIFICATO: E. Barabecchi
APPROVATO: M. Grandi