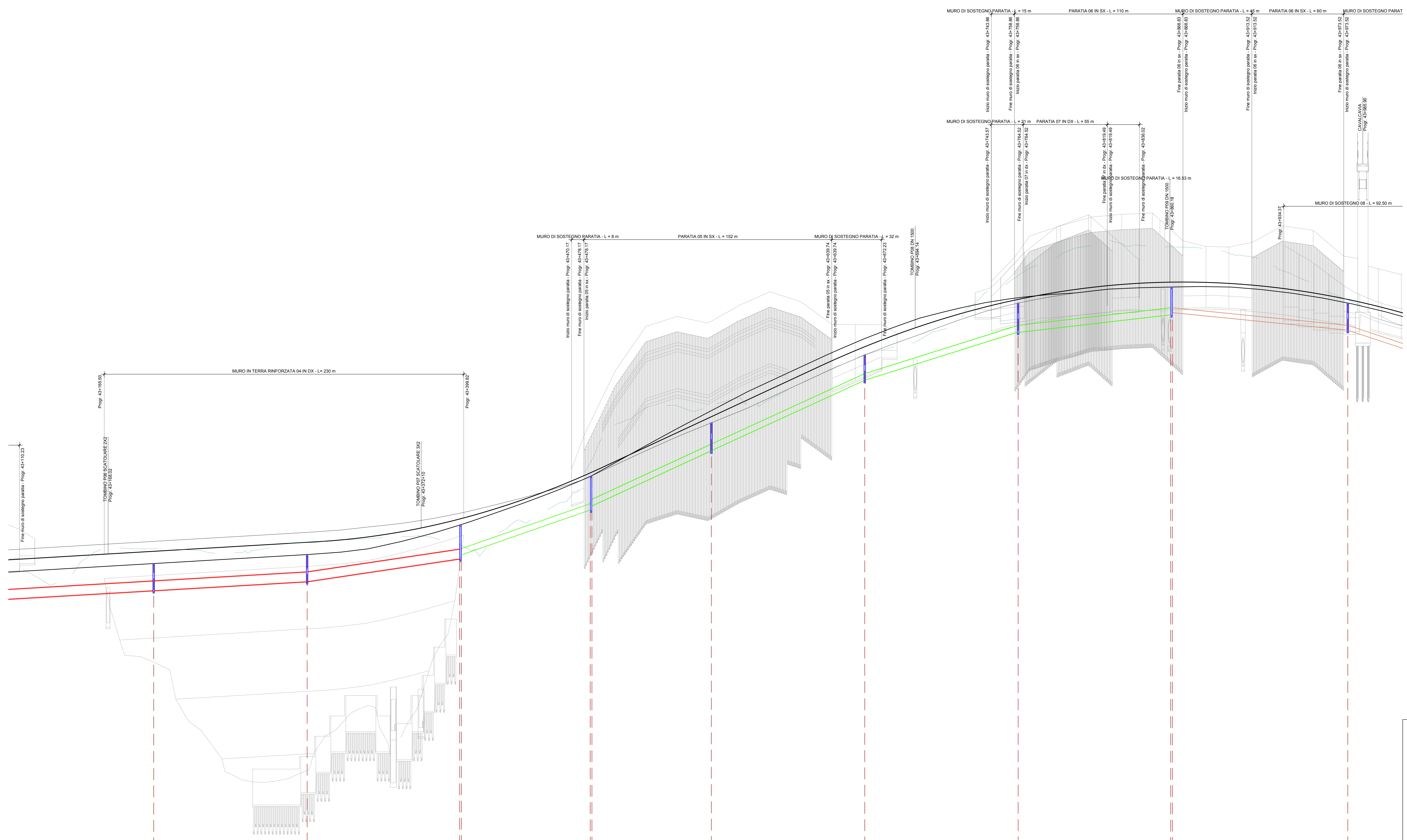


MATERIALE TUBAZIONE	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD
DIAMETRO - PENDING	DN300 (H=59%)						DN400 (H=4.65%)					DN315 (H=4.36%)
DISTANZE PARZIALI POZZETTI (m)	100m	100m	100m	100m	85m	78m	100m	100m	100m	100m	115m	
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)	1406m	1506m	1606m	1706m	1811m	1799m	1899m	1999m	2099m	2194m		
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI												
NOTE	A10						A11					A12

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
- CIGLIO DESTRO
- CIGLIO SINISTRO
- ASSE STRADALE
- TERRENO



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

DISTANZE PROGRESSIVE	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00
QUOTE ASSICIGLIO	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00
QUOTE SCORRIMENTO	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00	172.00
LA QUOTA FONDO SCAVO E' 20 cm SOTTO IL PIANO DI SCORRIMENTO												
ETTOMETRICHE	432	433	434	435	436	437	438	439	440			

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. Nicola Grassini
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIO: SINTAGMA
 MANDANTI: GEOTECNICAL DESIGN GROUP, 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 Carso

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

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA ED IDRAULICA
 Profili idraulici - TAV 3/16

CODICE PROGETTO: L0F115 E 1901
 NOME FILE: 100-200-IDR-PROJ
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:1.000/1:100

PROGETTO: L0F115 E 1901
 LIV. PROG.: E
 N. PROG.: 1901
 CODICE ELAB.: T001D00IDRFP03
 REVISIONE: A

REVISIONI:

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