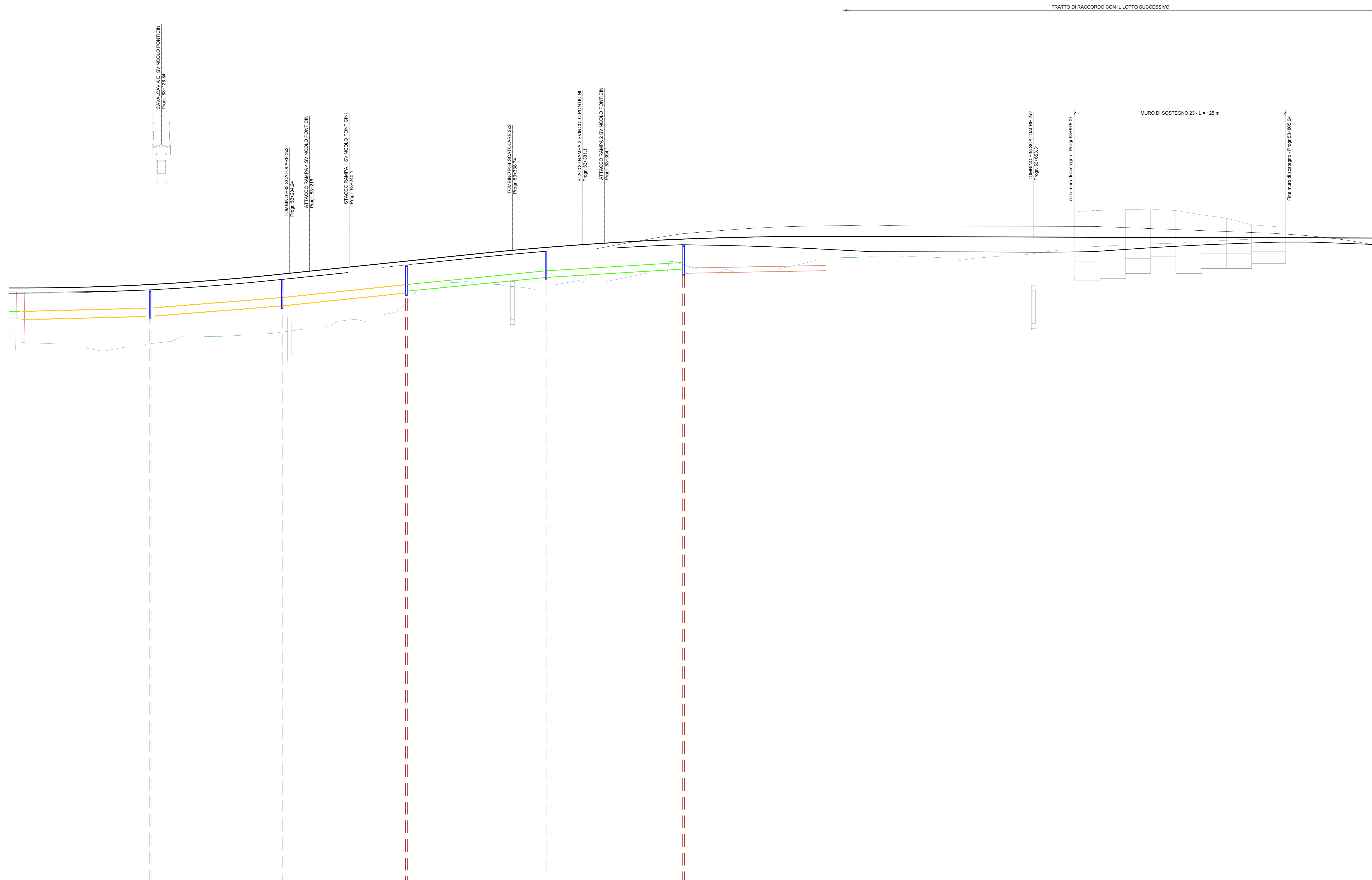


MATERIALE TUBAZIONE	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD
DIAMETRO - PRESSIONE	DN500 (+0.50%)	DN500 (+0.50%)	DN500 (+0.50%)	DN400 (+1.04%)	DN315 (+0.50%)	DN315 (+0.50%)
DISTANZE PARZIALI POZZETTI (m)	77m	80m	75m	84m	83m	50m
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)						
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI	A58	A61		A60		A59
NOTE						

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	50+041.82	50+118.00	50+273.00	50+357.00	50+440.00
QUOTE ASSICGLIO	185.92	185.71	187.43	193.25	198.02
QUOTE SCORRIMENTO	-182.30	-182.74	-186.87	-188.88	-192.88
LA QUOTA FONDO SCAVO E' 20 cm SOTTO IL PIANO DI SCORRIMENTO					
ETOMETRICHE	531	532	533	534	535

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
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:
Dott. Ing. Nando Grassi
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

Sintagma **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP** **ICARIA**
Incarichi di progettazione

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Dott. Arch. N. Giamberini
Dott. Arch. A. Braconeri
Dott. Ing. F. Quaranta
Dott. Ing. E. Barbolacci
Dott. Geol. G. Caracciolo
Dott. Ing. L. De Nelli
Dott. Ing. L. Nelli
Dott. Agr. F. Berti Pucci
Raffaello Franco Corso

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

IL R.L.P.:
Dott. Ing. F. Frandino
Dott. Agr. F. Berti Pucci

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 16/16

CODICE PROGETTO: 100-000-IDR-0716
PROGETTO: L0F115 E 1901
NOME FILE: 100-000-IDR-0716
REVISIONE: A
SCALA: 1:1.000/1:100

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A Emissione 26/02/2020 C.Casino E.Barbacci M.Grandi