

MATERIALE TUBAZIONE	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	SISTEMA APERTO	PEAD
DIAMETRO - PENDENZA	4%	DN800 (+0.55%)	DN400 (+0.55%)	DN315 (+0.55%)	263m	DN300 (+0.55%)
DISTANZE PARZIALI POZZETTI (m)	49m	100m	76m	84m	90m	90m
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)	3706m	3806m	3884m	4068m	4158m	4491m
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI		A23	A22	A21	A20	A27
NOI						

**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 1:1000  
SCALA DISTANZE 1:1000

	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463
DISTANZE PROGRESSIVE		40+400.00	40+500.00	40+600.00	40+700.00	40+819	40+900.00	40+1000.00	40+1100.00	40+1200.00
QUOTE ASSICGLIO	107.06	107.06	107.06	107.06	107.06	107.06	107.06	107.06	107.06	107.06
QUOTE SCORRIMENTO	106.12	106.12	106.12	106.12	106.12	106.12	106.12	106.12	106.12	106.12
LA QUOTA FONDO SCAVO E' 20 cm SOTTO IL PIANO DI SCORRIMENTO										
ETOMETRICHE	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463



**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

<p><b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Grassini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p><b>IL PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Carraquini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p> <p><b>IL R.L.P.:</b> Dott. Ing. Raffaele Franco Corso</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Ferrabino Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>	<p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> MANDATARIO: MANDANTI:</p> <p><b>Sintagma</b> <b>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP</b> <b>ICARIA</b> <small>consorzio di ingegneria</small></p> <p>Dott. Ing. N. Grassini    Dott. Ing. D. Caraccioli    Dott. Ing. V. Rostoni Dott. Arch. N. Giamberini    Dott. Ing. S. Sacconi    Dott. Ing. C. Maccheri Dott. Ing. A. Braconeri    Dott. Ing. V. De Sio    Dott. Ing. V. Piumo Dott. Ing. F. Quarenghi    Dott. Ing. C. Conzatti    Dott. Ing. G. Pelli Dott. Ing. E. Barbacci    Geom. F. Dominici    Geom. C. Sugroni Dott. Geol. G. Carraquini    Dott. Ing. L. Scrocca Dott. Ing. E. Saffari Dott. Ing. L. Dineoli Dott. Ing. L. Nelli Dott. Agr. F. Bari Pazzi</p> <p><b>REVISIONI DELLA PROIEZIONE:</b></p> <p><b>REVISIONI INQUADRE:</b></p> <p><b>REVISIONI INQUADRE:</b></p> <p><b>REVISIONI INQUADRE:</b></p>
--	--

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

### IDROLOGIA ED IDRAULICA

#### Profili idraulici - TAV 6/16

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA	
PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	100-000-00-PROJ	A	1:1.000/1:100	
CODICE ELAB.		T00I00IDRIDRFP06				
A		Emissione	26/02/2020	C. Casano	E. Barbecci	N. Grassini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	