

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	80m	90m
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)	3706m	3806m	3884m	4068m	4148m	4491m
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI						
NOTE	A23	A22	A21	A20		A27

**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	QUOTE ASSICGLIO	QUOTE SCORRIMENTO	LA QUOTA FONDO SCAVO E' 20 cm SOTTO IL PIANO DI SCORRIMENTO	ETOMETRICHE
40+400.00	107.06	106.12	106.12	454
40+450.00	107.06	106.70	106.70	455
40+457.00	106.12	106.82	106.82	456
40+458.00	106.12	107.38	107.38	457
40+775.00	106.07	107.52	107.52	458
40+819	106.07	108.20	108.20	459
40+850.00	106.07	108.81	108.81	460
40+172.06	177.69	107.10	107.10	461
40+250.00	177.69	108.84	108.84	462
40+250.00	177.69	108.84	108.84	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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Dott. Ing. Nando Grassini  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA: MANDANT: ICARIA  
 Sintagma DESIGN GROUP

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 Corso

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 6/16

CODICE PROGETTO: 100-000-00-0000

PROGETTO: L0F115 E 1901

NOVE FILE: T00I000IDRFP06

REVISIONE: A

SCALA: 1:1.000/1:100

REV. A Emissione 26/02/2020 C.Casano E.Barbacci M.Graner

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO