



**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO T00-O100-STR-S01
- PER LE INALVEAZIONI E I RECAPITI FARE RIFERIMENTO ALLE PLANIMETRIE IDRAULICHE

TABELLA TOMBINI		DIMENSIONI																
TOMBINO	PROGRESSIVA	POZZETTO			MURI DI IMBOCCO					Q.TA DI SCORRIMENTO			CIRCOLARE					
		B1(m)	H1(m)	H2(m)	B2(m)	H3(m)	H4(m)	H5(m)	H6(m)	H7(m)	C1(m)	C2(m)	Q.S.1(m)	Q.S.2(m)	Q.S.3(m)	φmm	L(m)	Pendenza
S01	0+079,157	2	3,25	1,62	6,73	2,83	2,62	0,30	1,50	0,32	1,30	1,80	171,57	171,34	171,24	1500	23,10	1%



**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: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Dir. Ing. Nardi Gianviti MANDATARIA: MANOANTATI:  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A51

IL PROGETTISTA:  
Dir. Ing. Federico Durastanti  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A84

IL GEOLOGO:  
Dir. Geol. Giorgio Cerpaghino  
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL RUP:  
Dir. Ing. F. Ferraraccio  
Dir. Ing. F. Bertoli Nelli  
Raffaello Franco Carlo

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dir. Ing. Filippo Fambroico  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

**OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO**  
**TOMBINI VIABILITA' SECONDARIE**  
Planimetria, profilo e sezioni - Tavola 1 di 5

CODICE PROGETTO: NOME FILE: 700-7040-STR-001  
PROGETTO: L.1901: L.1901  
CODICE ELAB.: T00TM40STRDI01  
REVISIONE: A  
SCALA: -

A Emissione 28/10/2020 M. Oro E. Bertoliotti N. Gamberi  
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO