



LEGENDA RILIEVO	LEGENDA IDRAULICA
— Fondo canale	<b>ESISTENTE:</b>
— Sponda sx canale	▭ Fosso esistente
— Sponda dx canale	<b>IN PROGETTO:</b>
— Attraversamento idraulico	▭ Fosso prefabbricato a sezione trapezoidale in C.A.V. 40 x 40 cm
— Foso in calcestruzzo	▭ Tubo PeAD Ø400 SN8 KN/mq
	▭ Tubo PeAD Ø500 SN8 KN/mq
	— Tubo Collegamento
	▭ Pozzetto prefabbricato 150x150 come da particolare
	▭ Pozzetto prefabbricato 80x80 come da particolare
	▭ Caditoia
	➤ Verso scorrimento acque tubazioni
	➤ Verso scorrimento acque fossi



**Anas Spa**  
STRUTTURA TERRITORIALE UMBRIA

**DG 03-17**  
**Accordo Quadro**  
**CONTRATTO APPLICATIVO N. 02**

**CODICE SIL: ACMSPG00695EGENP-A1 CODICE CIG DERIVATO: Y022DBCCAA**

**S.S. 3 "Flaminia" – Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di potenziamento e riqualificazione dell'infrastruttura – Rotatoria Spoleto al km 124+400**

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) <b>Dott. Ing. LORENA RAGNACCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA N° A2857 <b>LORENA RAGNACCI</b> SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <b>Ing. Luigino Capponi</b> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA N° A2857 <b>LUIGINO CAPPONI</b> SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE
IL GEOLOGO <b>Dott. Geol. Fausto Pellicci</b> Ordine dei geologi della Regione Umbria n.71	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA N° A2857 <b>FAUSTO PELICCI</b> SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <b>Ing. Andrea Primico</b>	DIRETTORE TECNICO <b>Ing. Lorena Ragnacci</b> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857
GRUPPO PROGETTAZIONE <b>Ing. Danilo Pelle</b> <b>Ing. Moreno Panfilii</b> <b>Ing. Mania Angeloni</b> <b>Arch. Paolo Ghirelli</b> <b>Arch. Antonella Strati</b>	
<b>Ing. Edoardo Filippetti</b> <b>Ing. Costanza Cecchetti</b> <b>Arch. Enrico Costa</b> <b>Arch. Alessio Mazzarelli</b> <b>Ing. Federica Suraci</b>	

IDROLOGIA E IDRAULICA PLANIMETRIA IDRAULICA																						
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA																			
17063	T00ID0DRPL01_A	A	1:200																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>FASE</th> <th>WBS</th> <th>COD. DISCIPLINA</th> <th>TIPO ELAB.</th> <th>PROG. ELAB.</th> <th>DATA</th> <th>REDDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E</td> <td>T00ID00</td> <td>IDR</td> <td>PL</td> <td>01</td> <td>Feb. 2021</td> <td>Cecchetti</td> <td>Panfilii</td> <td>Ragnacci</td> </tr> </tbody> </table>					FASE	WBS	COD. DISCIPLINA	TIPO ELAB.	PROG. ELAB.	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	E	T00ID00	IDR	PL	01	Feb. 2021	Cecchetti	Panfilii	Ragnacci
FASE	WBS	COD. DISCIPLINA	TIPO ELAB.	PROG. ELAB.	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO														
E	T00ID00	IDR	PL	01	Feb. 2021	Cecchetti	Panfilii	Ragnacci														
A	Emissione				Feb. 2021	Cecchetti	Panfilii	Ragnacci														
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO														

Regione UMBRIA  
 Provincia di PERUGIA  
 Comune di SPOLETO