



**LEGENDA SMALTIMENTO ACQUE**

- CORDONATA LATERALE CON CADITOIA (i=15 m) E COLLETTORE SOTTOSTANTE
- CADITOIA (i=15 m) E COLLETTORE SOTTOSTANTE SU OPERA DI SOSTEGNO
- - - TUBAZIONE IN ACCIAIO STAFFATA ALL'IMPALCATO. BOCCHETTONI CON CADITOIA (i=10 m)
- TUBAZIONE IN PEAD SN8
- COLLETTORE DRENAGGIO LATERALE GALLERIA - PEAD CORRUGATO DN315 CON POZZETTO DI ISPEZIONE (i=50.00 m)
- ZANELLA ALLA FRANCESE (L100) CON CADITOIA (i=15.00) E COLLETTORE SOTTOSTANTE
- ▶ DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
- ▶ COMPLUVIO DI PIATTAFORMA
- ↘ VERSO DI SCORRIMENTO DELLE ACQUE



**SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex OCDPC 408 / 2016 - art.4 OCDPC 475 / 2017 - art.3**



**PNC – PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009–2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"**

**S.S. 685 "Tre Valli Umbre"**  
Miglioramento funzionale dell'attraversamento della frazione di Serravalle

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA**

**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA-ICARIA**

<p><b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p><b>IL PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. Vladimiro Rotisciani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A376</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Gianluca De Paolis Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344</p> <p><b>IL DEC.</b> Dott. Arch. Lara Eusanio Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859</p>	<p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>MANDATARIA:</b></p> <p><b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Bertì Nulli Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Prescutti Dott. Agr. F. Bertì Nulli Geom. S. Scopetta Geom. M. Zaccaroni Geom. L. Paoliselli Dott. Ing. E. Santucci Dott. Arch. S. Bracchini Dott. Ing. C. Rossi</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>MANDANTI:</b></p> <p><b>ICARIA</b> società di ingegneria Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piummo</p> </td> </tr> </table>	<p><b>MANDATARIA:</b></p> <p><b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Bertì Nulli Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Prescutti Dott. Agr. F. Bertì Nulli Geom. S. Scopetta Geom. M. Zaccaroni Geom. L. Paoliselli Dott. Ing. E. Santucci Dott. Arch. S. Bracchini Dott. Ing. C. Rossi</p>	<p><b>MANDANTI:</b></p> <p><b>ICARIA</b> società di ingegneria Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piummo</p>
<p><b>MANDATARIA:</b></p> <p><b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Bertì Nulli Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Prescutti Dott. Agr. F. Bertì Nulli Geom. S. Scopetta Geom. M. Zaccaroni Geom. L. Paoliselli Dott. Ing. E. Santucci Dott. Arch. S. Bracchini Dott. Ing. C. Rossi</p>	<p><b>MANDANTI:</b></p> <p><b>ICARIA</b> società di ingegneria Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piummo</p>		

**04.STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO**  
**04.01 IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Opere idrauliche, sistema di drenaggio e presidio del corpo stradale  
Planimetria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO <b>PG378</b>	700-1001-IDR-PP03-A	<b>A</b>	1:1000
LIV. PROG. ANNO <b>P 23</b>	CODICE ELAB. <b>T001D01IDRPP03</b>		
<b>A</b>	Emissione	10/2023	F.Macchioni V.Rotisciani N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO