



PROVINCIA : PERUGIA
COMUNE : SPOLETO

PROVINCIA : PERUGIA
COMUNE : SPOLETO

- TIRANTE (m)
- $H \geq 15.00$
 - $12.0 \leq H < 15.0$
 - $9.0 \leq H < 12.0$
 - $6.0 \leq H < 9.0$
 - $3.0 \leq H < 6.0$
 - $2.0 \leq H < 3.0$
 - $1.0 \leq H < 2.0$
 - $0.5 \leq H < 1.0$
 - $H < 0.5$
 - Non definito

- ASSE ALVEO
- ASSE STRADALE DI PROGETTO

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SINTAGMA, GEOTECNICA, ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Duranti
Dott. Arch. N. Santarelli
Dott. Ing. E. Scaroni
Dott. Ing. F. Santarelli
Dott. Ing. A. Braccini
Dott. Ing. F. Santarelli
Dott. Ing. E. Santarelli
Dott. Ing. L. Santarelli
Dott. Ing. L. Santarelli
Dott. Ing. F. Santarelli
Dott. Ing. F. Santarelli

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Carquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferraraccio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Arch. Pianificazione Marco Colazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA

04.STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO
04.01 IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria delle aree di esondazione Post Operam

CODICE PROGETTO	LV. PRO.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	T001D001DRPP03	A	1:10000/1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Apr 2023	F. Micchioni	F. Micchioni	A. Granieri