



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 4 "SALARIA"
ADEGUAMENTO DEL TRATTO TRISUNGO-ACQUASANTA TERME.
TRATTO GALLERIA VALGARIZIA - ACQUASANTA TERME. LOTTO 2 DAL
KM 155+400 AL KM 159+000 (EX AN6)

PROGETTO DEFINITIVO cod. AN257

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giorgio Gualucci
Mandatario: M. Gualucci

IL PROGETTISTA: Emiliano Maccarelli
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° A20752

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Marco Abram
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3208

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Pianificazione Territoriale Marco Colazza

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Mandatario: M. Gualucci
Sintagma: Dott. Ing. N. Gianni, Dott. Ing. G. Gualucci, Dott. Ing. V. Truffa, Dott. Ing. E. Maccarelli, Dott. Ing. A. Spaccini, Dott. Ing. A. Sgarbi
Engeko: Dott. Ing. A. Scattolon, Dott. Ing. G. Luciani, Dott. Ing. L. Ciavarella, Dott. Ing. G. Gualucci
Gdg: Dott. Ing. M. Gualucci, Dott. Ing. G. Parente
Icaria: Dott. Ing. C. Proietti, Dott. Ing. G. Luciani, Dott. Ing. V. Truffa, Dott. Ing. F. Berti, Dott. Ing. G. Luciani, Dott. Ing. V. Truffa, Dott. Ing. S. Scaroni, Dott. Ing. E. Maccarelli, Dott. Ing. G. Parente, Dott. Ing. G. Gualucci

IL R.U.P.: Dott. Ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO: DATA: 15/05/2025

OPERE D'ARTE MAGGIORI: OPERE DI IMBOCCO
GALLERIA FAVALANCIATA IMBOCCO LATO AP
Tavola di inquadramento Imbocco RM

| | | | |
|------------------|---------------------|-----------|---|
| CODICE PROGETTO | NOVE FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | 700-GA2-GST-PS01-A | | 1:200 |
| PRODOTTO | LV. MOD. ANNO | | |
| D/PA/AN/257/D/22 | | | |
| | CODICE ELAB. | | |
| | T/00/GA/02/01/PS/01 | | |
| A | Emissione | 06-22 | M. Gualucci, E. Maccarelli, G. Gualucci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |