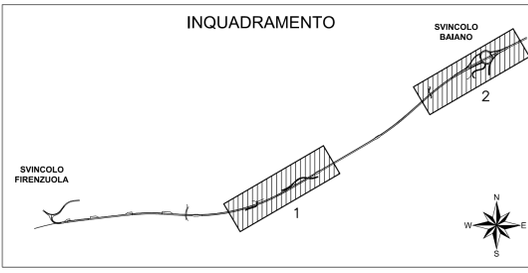


**LEGENDA**

— BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 1 (RILEVATO)

- - - BARRIERA ANTIRUMORE TIPO 2 (VIADOTTO)

**NOTA:**  
E' STATO OGGETTO DI STAMPA PER TEMA IN OGGETTO SOLTANTO LA PARTE DEL PROGETTO INTERESSATA DALLA PRESENZA DI BARRIERE ANTIRUMORE, PREVISTE SOLO DAL KM 9+312.



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

*Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

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

SUPPORTO AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA DESIGN GROUP ICARIA Società di Ingegneria

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. N. Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 0984

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

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

Il Responsabile di Progetto: Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

**AMBIENTE**  
**INTERVENTI ID MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
Planimetria delle barriere antirumore

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00-1400-AMB-PP05		
LIV. PROG.	ELAB.		
D 2007	T001A00AMBPP05	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	30/11/2020	F. Berti Nulli	F. Durastanti	N. Granieri