



LEGENDA

- CLASSE "H3" BORDO PONTE (Anas) 1478 m
- CLASSE "H2" BORDO LATERALE (Anas) 4654 m
- CLASSE "H3" BORDO LATERALE (Anas) 776 m
- CLASSE "H2" BORDO LATERALE CON DSM (No Anas) 1714 m
- Transizione H3BP (Anas)-H2BL (Anas)
- Transizione H2BL (Anas)-H2BL commerciale
- Transizione H2BL (comm.)-H2BL (Anas)
- Transizione H3BP (Anas)-H2BL (Anas)
- Transizione H2BL (Anas)barriera esistente
- Terminale semplice per H2BL (Anas)
- Terminale semplice per H3BL (Anas)
- Terminale semplice per H2BL commerciale
- Attacco a barriera H2BL (Anas) esistente Lotto 1



SS4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO COD: RM190

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Doc. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: SINTAGMA
MANDANTANTE: ICARIA

IL PROGETTISTA:
Doc. Ing. Elio Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43217

IL GEOLOGO:
Doc. Geol. Giorgio Carquigini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Doc. Ing. Filippo Frattolico
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43373

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

**PROGETTO STRADALE
BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza**

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. MOD.	N. MOD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0190	D	2	0	P00-PS05-TRM-PN07-4	A	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione		M. De Tursi	E. Bartolucci	N. Granieri