



INCIDENZA PILE
ELEVAZIONE
= 120kg/cm²
FONDAZIONE
= 120kg/cm²
PALI
= 160kg/cm²
BAGGIOLI-RITEGNI
= 300kg/cm²

N.B.: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: T00-V00-STR-SC01



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

COE: RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Nicola Grassi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIO: MANDANTIAI: Sintagma GEOTECNICAL GROUP ICARIA società di ingegneria	
IL PROGETTISTA: Elena Bartolucci Dot. Arch. V. Tullio Dot. Ing. F. D'Amore Dot. Ing. E. Barozzi		Dot. Ing. N. Scavone Dot. Ing. G. Tomassini Dot. Ing. S. Bassani Dot. Ing. F. Di Biase Dot. Ing. C. Caporali Dot. Ing. M. Marone Dot. Ing. G. Caporali Dot. Ing. C. Scavone Dot. Ing. M. Scavone Dot. Ing. L. Scavone Dot. Ing. F. Tomassini Dot. Arch. F. Scavone	
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Caruggini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108		IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Farnetani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	
IL R.L.P.: Achille De Santis Dot. Ing. Achille De Santis		IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Farnetani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	
PROTOCOLLO	DATA		

**VIADOTTI
VIADOTTO PANTANELLA
Carpenteria pile - Tav. 3 di 3**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPRM0190	T00-V01-STR-CPOS-4	A	1:50
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
A Emissione		M. Deo	M. Botta
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO