



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: 10000000GENSO1

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:
Dot. Ing. Marco Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: SINTAGMA
MANDANTE: ICARIA
Processo di progettazione

IL PROGETTISTA:
Dot. Ing. Federico Duranti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni #A884

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Carquigiani
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Arch. Pianificazione Marco Colazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

08.VIADOTTI E PONTI
08.01 VIADOTTO MARROGGIA
Prospetto ciglio dx - Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	LV. MOD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:																		
DTPG143	E	23	100001STRP010	B	1:200																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Rev. A seguito istr. ANAS</td> <td>Set 2023</td> <td>P.Manni</td> <td>F.Duranti</td> <td>M.Granieri</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Emissione</td> <td>Apr 2023</td> <td>P.Manni</td> <td>F.Duranti</td> <td>M.Granieri</td> </tr> </tbody> </table>						REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	Rev. A seguito istr. ANAS	Set 2023	P.Manni	F.Duranti	M.Granieri	B	Emissione	Apr 2023	P.Manni	F.Duranti	M.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																		
A	Rev. A seguito istr. ANAS	Set 2023	P.Manni	F.Duranti	M.Granieri																		
B	Emissione	Apr 2023	P.Manni	F.Duranti	M.Granieri																		