



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA STRUTTURALE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO T00-VI00-STR-SC01
- IN SEDE DI PROGETTO COSTRUTTIVO DI OFFICINA DOVRANNO ESSERE SVILUPPATI, VERIFICATI ED EVENTUALMENTE INTEGRATI TUTTI I DETTAGLI E LE GEOMETRIE DELLA CARPENTERIA METALLICA

sanas
GRUPPO FS ITALIANI
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. F15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI: MANFREDI MARCONI
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma, GEOTECNICA GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durazzotti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Compagnoni
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 338

IL R.L.P.:
Dott. Ing. Raffaele Franco Carro

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Franco Pambianchi
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43373

PROTOCOLLO DATA

VIADOTTI
VIADOTTO SUL FIUME MERSE SX
Pianta fondazioni e sezione longitudinale

PROGETTO	OP. PROG.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
LOFI15	E	1901	B	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito rapporto intermedio ODV 1562 del 02/03/2021	Mar 2021	M. Deo	E. Bertolotti	A. Diener
A	Emissione	Feb. 2020	M. Deo	E. Bertolotti	A. Diener