



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO T00-OS00-STR-SC01

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. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANAGERIALE

IL PROGETTISTA: N. Giameni, D. Ing. Andrea Duranton
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GEOLOGO: Dott. Ing. Giorgio Corradini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Fabbriaco
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43375

OPERE DI SOSTEGNO
PARATIA 03 Sx
Planimetria e profilo - Tav. 2 di 2

Ordini tranti	Interasse [m]	Incl. [°]	n. trefoli	L-libera [m]	L-tubo [m]	Φ perforazione [mm]	Tiro iniziale [kN]	Carico esercizio [kN]
1	3.0	15	4	14	7	180	150	56
2	3.0	15	4	12	7	180	180	71.7

Ordini tranti	Interasse [m]	Incl. [°]	n. trefoli	L-libera [m]	L-tubo [m]	Φ perforazione [mm]	Tiro iniziale [kN]	Carico esercizio [kN]
1	3.0	15	3	10	6	150	150	60

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA
L0F115		E1901	T000503STRPF02		A	1:200	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
A	Emissione	25/10/2020	M. Cost.	E. Biondini	N. Costantini		