



TABELLA MATERIALI
ACCIAIO PER PROFILATI E PALANCOLE
- Acciaio S275
PRESCRIZIONI ESECUTIVE
SALDATURA: - MANUALE AD ARCO CON ELETTRODI RIVESTITI OMOLOGATI SECONDO UNI-532 (IN ALTERNATIVA SALDATURA A FILO CONTINUO IN CONFORMITA' NTC 2008)
- PER CIASCUN CORDONE DI SALDATURA ATTENERSI ALLE SEGUENTI INDICAZIONI: LARGHEZZA DI GOLA L=t ALTEZZA DI GOLA H=t/√2 DOVE t=MINIMO SPESSORE TRA 2 ELEMENTI A CONTATTO



S.S. 398 "Via Val di Cornia"
Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

PROGETTO ESECUTIVO COD. **FI2**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GGG - IERINA IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA - GEOTECHNICAL DESIGN GROUP - ICARIA MANDATARIO:	
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Luca Nani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2495	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Caruglietti Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Frattolozzo Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373	IL RESPONSABILE DELLA PRODUZIONE: Dott. Ing. Riccardo Nani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373
PROTOCOLLO: _____ DATA: MARZO 2019		SOSTA DI PROTEZIONE: _____	

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTO CORNIA 2 (ferrovia)
Opere provvisorie per sostegno scavi: sviluppate

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPF112 E 1801	750-102-02-002-4	A	-
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A Emissione	26/03/2019	E.Rizzi	E.Bertolotti