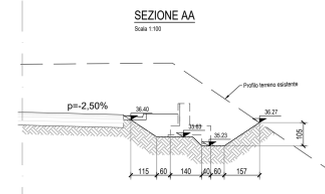


NOTE

- 1) Per la tabella relativa fare riferimento all'elaborato "ELEGGIOSI/CONCORSI".
- 2) La fibrata viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con trattamento in massa salinici e protezione laterale mediante gli appositi stralci coperti in capotrama e sistema completo da installare a regola d'arte.
- 3) Per i dettagli relativi alla barriera di sicurezza di cantiere vedere il disciplinare opere in sezione OS15/0001 e gli elaborati "Segnalazione barriera di sicurezza".
- 4) Per le quotazioni e le lavorazioni di cantiere vedere i relativi allegati relativi in particolare alle note di cantiere e gli elaborati di sezione OS15/0001.



anas
GRUPPO FI ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDS - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Guido Corvini
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:
Dott. Ing. M. Bonanni
Dott. Ing. P. Pizzani
Dott. Ing. F. Pizzani
Dott. Ing. L. Neri

PROGETTO DELLA PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. M. Bonanni
Dott. Ing. P. Pizzani
Dott. Ing. F. Pizzani
Dott. Ing. L. Neri

MANDATARI:
Dott. Ing. G. Corvini
Dott. Ing. P. Pizzani
Dott. Ing. F. Pizzani
Dott. Ing. L. Neri

PROGETTO DELLA PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. G. Corvini
Dott. Ing. P. Pizzani
Dott. Ing. F. Pizzani
Dott. Ing. L. Neri

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Casagrandi
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pizzani
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

NOTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Mado

OPERE DI SOSTEGNO
CORDOLO PER BARRIERA ACUSTICA DAL KM 0+037.56 AL KM 0+146.52
Pianta scavi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALE
PROGETTO: L040082	FILE: 70405153TRPE01A	A	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	05/2011	M. Corvini	F. Pizzani	M. Bonanni