



NOTE:  
 1) Per le scelte materiali fare riferimento all'elaborato TIPOLOGICO/GENERICI.  
 2) La tratta viene eseguita con pannello prefabbricato in c.a. con investimento in mattoni collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali richiesti in capeleria e a essere completati da armatura apposta da impiegare nel sottolavato da gettare nella parte posteriore del pannello.  
 3) Per i dettagli relativi alla barriera di sicurezza e in materia di contenimento vedere le sezioni tipo strabali e gli allegati "Suggerimenti a barriere di sicurezza".  
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma nel tratto collinare vedere le planimetrie strabali e gli elaborati di sezione tipo.

**sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

**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 "Francforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. **PA898**

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:  
 Dott. Ing. Nando Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**Sintagma**  
 Dott. Ing. N. Granieri  
 Dott. Ing. F. Di Stefano  
 Dott. Arch. A. Biondani  
 Dott. Ing. L. Neri

MANDATARI:  
**COOPERATIVA A.S.**  
 Dott. Ing. G. Di Stefano  
 Dott. Arch. A. Biondani  
 Dott. Ing. L. Neri

CONTORELLI:  
**INGEGNERIA**  
 Dott. Ing. G. Di Stefano  
 Dott. Arch. A. Biondani  
 Dott. Ing. L. Neri

IL GEOLOGO:  
 Dott. Ing. Giorgio Cerugliani  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

**OPERE DI SOSTEGNO**  
**MURO IN CA SX DAL KM 9+901 AL KM 10+146**  
 Planimetria e profilo Tav. 1 di 2

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA
L04082	E	2101	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	04/2021	M. Deo	F. Di Stefano	N. Granieri