



NOTE:
 1) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato specifico;
 2) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma ed i relativi dettagli vedere le planimetrie idrauliche e gli elaborati di sezione tipo;
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e le relative classi di contenimento vedere le sezioni tipo stradali e gli elaborati "Regolativa e barriere di sicurezza".

sanas
GRUPPO FS 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 - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIO: **Sintagma**
 Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Ing. F. Di Stefano
 Dott. Arch. A. Barattini
 Dott. Ing. L. Abate

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Guarnieri
 Dott. Ing. A. Spaventi
 Dott. Ing. M. Marretti
 Dott. Arch. E.A.E. Cori
 Dott. Ing. M. Furlan
 Dott. Arch. F. Di Stefano
 Dott. Ing. G. Pini

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

SOTTOVIA
SOTTOVIA AL KM 13+308 - SVINCOLO 9 RAMPA 5
 Armature sottovia - Tav. 2 di 6

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0408Z E 2101	NUM. FILE 045045STRAR024	REVISIONE A	SCALA: 1:50

PRODOTTO	UV. MOD.	N. MOD.	REVISIONE	SCALA:	
A	Emissione	04/2021	M. Ceco	F. Durantonio	N. Granieri