



NOTE:
1) Per i tabella materiali fare riferimento all'elaborato THEOGMGENSC01.
2) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e le relative classi di contenimento vedere le sezioni tipo speciali e gli elaborati "Segnaliche o barriere di sicurezza".
3) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma vedere le planimetrie idrauliche e gli elaborati di sezione tipo.



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 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

COD. **PA898**

PROGETTO ESECUTIVO

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

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

MANDANTI:

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Conquagnini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Mupo

OPERE D'ARTE MINORI
ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO DAL KM 4+187 AL KM 4+215
Carpenteria impalcato

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO LQ408Z E 2101	PRODOTTO PA898\578742\330		
ELABORATO T040M01STRCP03		B	1:100/50/20

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito Istruttoria Anas	Set. 2021	A. Farnesi	F. Duranton	A. Granieri
B	Emissione	Ott. 2021	A. Farnesi	F. Duranton	A. Granieri