



DURATA COMPLESSIVA LAVORI SVINCOLO PAULATINO: 410 giorni



Il cronoprogramma è stato sviluppato in modo da attemperare alla prescrizione CIPE n. 1.7.16b



S.S. 131 di "Carlo Felice"
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
 Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio dal km 108+300 al km 158+000
 Intervento nuovo Svincolo di Paulatino al km 120+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: **Mandataria** **PRO ITER** Via G.B. Sommarini n°5 20123 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it
Mandante **Idelta** Via Artemide n°1 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@pec.it

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Farnicelli - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
 Ordine Ing. di Agrigento n. 4395

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Massimo Mezzanonica - Pro Iter srl
 Albo Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Diego Ceccherelli
 Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Francesco Martino Tedde

PROTOCOLLO DATA

FASE DI COSTRUZIONE
 Cronoprogramma lavori

CODICE PROGETTO: TO0CA00CANCRO1A
 NOME FILE: TO0CA00CANCRO1A
 REVISIONE: A
 SCALA: .

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---|-------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| E | | | | | |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| A | VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULLATINO | Luglio 2022 | Ing. D. DALESSANDRO | Ing. M. CARLINO | Ing. N. DALESSANDRO |