

LEGENDA

IMPIANTI DI BETONAGGIO

AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI

SISTEMAZIONE IN RILEVATO ALL'INTERNO DELLE AREE DI SVINCOLO

PERCORSI

ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BETONAGGIO

ACCESSO ALLE AREE DI CANTIERE

SEZIONE TIPO A RASO, IN RILEVATO E TRINCEA

=== SEZIONE TIPO IN VIADOTTO S.S.106 IONICA ATTUALE

FERROVIA

CONFINI COMUNALI CONFINI PROVINCIALI

MEGA DALLO SVINCOLO AEROR A MANDATORI

LAVORI DI COS

S.S.106 JONIC

PROGET

Dott.Ing. A Ordine degli

ASSISTE

PROGER

VIA Ingeg

D'APPOL DE.MA.CO

SCHEDE

CANTI

PROGETTO PRELIMINARE - S

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barilà

RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli

RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulica

Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture Dott. Geol. Stefano Serangeli Geologia Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti Geom. Andrea F. Furlan Computi

Responsabile dello Studio di Impatto Dott. Arch. Barbara Banchini Ord. Arch. Roma (e Prov. N. 14321

QUADRO DI RIFERIM

CODICE PROGETTO			CODICE FILE	T00_IA3
L O 7 1	6 I P	0 4 0 1	CODICE ELAB.	T 0 0 1
D				
С			_	
В	_			
Α	Emissione			
REV.	DESCRIZIONE			