

ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

Schede di risoluzione delle interferenze TERNA S.p.A. - Alte Tensioni

IMPRESA ITINERA			PROGETTISTA	PROG		INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Sguazzo Albo degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031 PROGER				COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.T. p.A. (Gruppo ASTM) Via XX Settembre, 98/E 00187 Roma		
REV.	DATA		DESCRIZIONE		REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIES	AME	DATA MAGGIO 2021	SCALA 1:2000	
Α	05-2021	EMISSIONE			G. Idra	G.Giambra	Ing. Sguazzo	XXXX		N. PROGR.		
										01.0	5.24	
CODIFIC	PROGETTO LIV DOCUMENTO P 0 1 8 D I N T S H 0					REV WBS A 3 3 1 T A 0 0 0 0 0 CUP G 6 4 E 2 0 0 0 2 0						
RESPO	NSABILI	E DEL PROC	EDIMENTO		VIST	O DELLA	COMMIT	TENTE	-			

MOD-COP_vev.0 Rif. IST-01.1-01

Collegamento autostradale A33: Asti - Cuneo Tronco II – Lotto 6 stralcio "a" ed adeguamento della Tangenziale di Alba.

ENTE GESTORE	INDIRIZZO	RESPONSABILI			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ID)rezione Territoriale Nord ()vest	Bruno Crivellaro - Unità Impianti Torino Tel. +39 011 206 5914 - Cell. +39 329 9547973- +39 346 5070701			

Numero	N° tav.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Progressiva		Comuni interessati
interferenza	riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	nisoluzione	Provvis.	Definitivo	da km a km		Comuni interessati
E at 90/1		Linea elettrica ad alta tensione - 132 kV S.Vittoria d'Alba - posta in attraversamento alla Tangenziale di Alba, poco prima dello svincolo di Alba Sud/Ovest.	Terna S.p.A.	Per la linea elettrica ad alta tensione aerea, in attraversamento alla tangenziale , risultano verificati i franchi orizzontali e verticali . Sarà necessario verificare con Terna la cantierizzazione dell'opera ed eventualmente concordare un fuori servizio della linea.		30 gg			Alba (CN)
E at 84		Linea elettrica ad alta tensione, 132 kV Valpone - UT Ferrero T.653, posta in attraversamento alla Tangenziale di Alba e allo svincolo di Alba centro.	Terna S.p.A.	La linea elettrica risulta compatibile altimetricamente e planimetricamente		30 gg			Alba (CN)



