





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO ESECUTIVO		CA284			
R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria		Mandante			
 Via G.B. Sarmartini n°5 20123 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it		 Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltoingegneria@pec.it			
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A995					
IL GEOLOGO Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813					
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore Frasca					
PROTOCOLLO	DATA				
PROGETTO STRADALE Risoluzione accesso C.S. al Km 148+780 Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza					
CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	L.V. PROG. N. PROG.	S14PS00TRAPNO1_B			
LOP L SQ E 1901		CODICE ELAB. S14 PS00 TRA PNO1		B	1:1000
D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Agosto 2020	Ing.D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing.N. D'ALESSANDRO
A	Emissione	Marzo 2020	Ing.D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing.N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

11	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n.0
12	Transizione H3BL tipo ANAS - H3BP tipo ANAS	n.0
13	Transizione H2BL tipo ANAS - H3BL tipo ANAS	n.0
14	Transizione H3BL tipo ANAS - H4BP tipo ANAS	n.0
11	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP (esistente)	n.0
12	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL doppia onda (esistente)	n.0
13	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tripla onda (esistente)	n.0
13'	Transizione H2BL tipo ANAS - N2BL W4 comm.	n.0
14	Transizione H2BP tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0
14'	Transizione H2BP W4 comm. - H2BL W4 comm.	n.0
15	Transizione H2BL tipo ANAS - H1BL W5 comm.	n.0
16	Transizione H3ST mono. comm. - H3ST mono. comm. (esistente)	n.0
16'	Transizione H3BL ST bifilare tipo ANAS - H3ST mono. comm.	n.0
17	Transizione H2BL W4 comm. - H1BL W5 comm.	n.0
11sp	Terminale speciale cl.P1 per barriera H2BL tipo ANAS	n.0
12sp	Terminale speciale cl.P2 per barriera H2BL tipo ANAS	n.0
13sp	Terminale speciale cl.P2 per barriera H3BL tipo ANAS	n.0
11sp	Terminale speciale cl.P1 per barriera H3ST mono. comm.	n.0
11sp	Terminale speciale cl.P1 per barriera H1BL comm.	n.0
11sp	Terminale speciale cl.P1 per barriera H2BL comm.	n.0
11sp	Terminale speciale cl.P1 per barriera N2BL comm.	n.0
11sp	Terminale semplice per barriera H2BL tipo ANAS	n.0
12sp	Terminale semplice per barriera H3BL tipo ANAS	n.0
11sp	Terminale semplice per barriera H2BL comm.	n.0
11sp	Terminale semplice per barriera H2BL comm.	n.4
11sp	Terminale semplice per barriera H1BL comm.	n.0

Barriera H4 BP con PSM tipo ANAS con rete di protezione	Barriera H3 BP con PSM tipo ANAS
Barriera H3 BL con PSM tipo ANAS	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS
Barriera H2 BP con PSM tipo ANAS	Barriera H2 BP W4 comm.
Barriera H2 BL W4 comm.	Barriera H3 ST monofilare comm.
Barriera H1 BL W5 comm.	Barriera N2 BL W4 comm.
Rimozione barriera esistente	Attenuatore d'urto - Classe 80
Attenuatore d'urto - Classe 50	Apparecchio illuminante a LED
Paia ad assorbimento di energia	

(*) Segnale da installare a seguito della classificazione della strada S.S.131 come strada di categoria B