



[Symbol]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n.0	[Symbol]	Barriera H4 BP con PSM tipo ANAS con rete di protezione
[Symbol]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n.0	[Symbol]	Barriera H3 BP con PSM tipo ANAS
[Symbol]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.1	[Symbol]	Barriera H3 BL con PSM tipo ANAS
[Symbol]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS
[Symbol]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BP con PSM tipo ANAS
[Symbol]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP (esistente)	n.0	[Symbol]	Barriera H2 SF W4 comm.
[Symbol]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP (esistente)	n.0	[Symbol]	Barriera H3 SF macrofona comm.
[Symbol]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL doppia onda (esistente)	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tripla onda (esistente)	n.0	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Transizione H2BP tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Transizione H2BP tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Transizione H2BP tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.4	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Transizione H2BP tipo ANAS - H2BL W4 comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Transizione H3ST mono. comm. - H3ST mono. comm. (esistente)	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Transizione H3BL ST bifilare tipo ANAS - H3ST mono. comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Transizione H3BL ST bifilare tipo ANAS - H3ST mono. comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Transizione H3BL W4 comm. - H3BL W4 comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Transizione H3BL W4 comm. - H3BL W4 comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Transizione H3BL W4 comm. - H3BL W4 comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale speciale di P1 per barriera H2BL tipo ANAS	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale speciale di P2 per barriera H2BL tipo ANAS	n.1	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale speciale di P2 per barriera H3BL tipo ANAS	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale speciale di P2 per barriera H3BL tipo ANAS	n.0	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale speciale di P1 per barriera H3ST mono. comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale speciale di P1 per barriera H3ST mono. comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale speciale di P1 per barriera H3BL comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale speciale di P1 per barriera H3BL comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale speciale di P1 per barriera H2BL comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale speciale di P1 per barriera H2BL comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale semplice per barriera H2BL tipo ANAS	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale semplice per barriera H3BL tipo ANAS	n.0	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale semplice per barriera H3BL tipo ANAS	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale semplice per barriera H3BL comm.	n.8	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale semplice per barriera H2BL comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale semplice per barriera H2BL comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale semplice per barriera H3BL comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H2 BL W4 comm.
[Symbol]	Terminale semplice per barriera H3BL comm.	n.0	[Symbol]	Barriera H1 BL W4 comm.

Sanas GRUPPO FS ITALIANE 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 **PRO ITER** Mandante **ITER**

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formali - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ing. Nicola D'Allesandro - Delta Ingegneria srl
Dott. Ing. di Agrigento n. 4895

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mecenate - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardo n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Caciaroni - Pro Iter srl
Dott. Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore Frasca

PROGETTO STRADALE
Risoluzione accessi C.N. al Km 138+970
Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

REVISIONE	SCALA
B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	REVISIONE PER STRUTTURA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Aprile 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLUCCI	Ing. D. D'ALESSANDRO
B	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLUCCI	Ing. D. D'ALESSANDRO