



Transizione H2BL spo ANAS - H2BP spo ANAS	n. 0
Transizione H2BL spo ANAS - H2BP spo ANAS	n. 0
Transizione H2BL spo ANAS - H2BL spo ANAS	n. 0
Transizione H2BL spo ANAS - H2BP spo ANAS	n. 0
Transizione H2BL spo ANAS - H2BL (esistente)	n. 0
Transizione H2BL spo ANAS - H2BL doppia onda (esistente)	n. 0
Transizione H2BL spo ANAS - H2BL triple onda (esistente)	n. 0
Transizione H2BL spo ANAS - H2BL W4 comm.	n. 0
Transizione H2BL W5 comm. - H2BL W4 comm.	n. 0
Transizione H2BP W4 comm. - H2BL W4 comm.	n. 0
Transizione H2BP W4 comm. - H2BL W4 comm.	n. 0
Transizione H2BL spo ANAS - H2BL W5 comm.	n. 0
Transizione H2BL spo ANAS - H2ST mono. comm. (esistente)	n. 0
Transizione H2BL ST Mifare spo ANAS - H2ST mono. comm.	n. 0
Transizione H2BL W4 comm. - H2BL W5 comm.	n. 0
Terminale speciale c1P1 per barriera H2BL spo ANAS con rete di protezione	n. 1
Terminale speciale c1P2 per barriera H2BL spo ANAS	n. 1
Terminale speciale c1P2 per barriera H2BL spo ANAS	n. 1
Terminale speciale c1P2 per barriera H2BL spo ANAS	n. 0
Terminale speciale c1P1 per barriera H2BL spo ANAS	n. 0
Terminale speciale c1P1 per barriera H2BL spo ANAS	n. 0
Terminale speciale c1P1 per barriera H2BL spo ANAS	n. 0
Terminale semplice per barriera H2BL spo ANAS	n. 0
Terminale semplice per barriera H2BL spo ANAS	n. 0
Terminale semplice per barriera H2BL spo ANAS	n. 1
Terminale semplice per barriera H2BL spo ANAS	n. 8
Terminale semplice per barriera H2BL spo ANAS	n. 0

LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

BORDO PONTE H2 BP	BORDO LATERALE H2	TERMINALI BARRIERE DI SICUREZZA
ANCORATA SU CORDOLO C.A. - Classe di appartenenza H2 - Livello di altezza utile W4	INVISSA	TERMINALE SPECIALE DI CHIUSURA
Tot. H2BP:	Tot. H2: 1298,00 m	TERMINALE SEMPLICE
BORDO LATERALE H2 BL		QUARTO DI CONTINUITA' STRUTTURALE
INVISSA		
- Classe di appartenenza H2 - Livello di altezza utile W4		
Tot. H2BL:		

NOTA:
"PER I DISPOSITIVI DI RITENUTA DI CLASSE H2, SIA BORDO LATERALE CHE BORDO PONTE, E' PREVISTA L'APPLICAZIONE DI BARRIERE TIPO ANAS E PERTANTO LA FORNITURA E' ESCLUSA DAL PRESENTE APPALTO"

anas
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** Via G.B. Sommariva n°2 20123 - Milano Tel. 02 47929111 email: mail@proiter.it Mandante **PROITER** Via Ardenne n°13 20130 Agognone Tel. 0362 421007 email: del@proiter.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornicelli - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18945 Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agognone n. 4895 IL GEOLOGO Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. 4762 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Diego Cicchitto 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 140+490
Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Tav. 2/2

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	S10PS00TRAPN01_C		
PROGETTO	LOPLISQ E 1901		1:1000
PROGETTO	ELAB. S10PS00TRAPN02		
D	REV. ISTRUTTORIA, VERIFICA, CONTROLLI D.LGS. 30/11 E NOTA TERNI	Genno 2021	ing. M. CARLO ing. R. D'ALESSANDRO
C	REV. REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 30/11	Agosto 2020	ing. M. CARLO ing. R. D'ALESSANDRO
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 30/11	Marzo 2020	ing. M. CARLO ing. R. D'ALESSANDRO
A	Emissione		ing. M. CARLO ing. R. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO