



**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**

R.T.I. di PROGETTAZIONE: **Mandataria**

**PROITER** Via G.B. Sarmartini n°5  
20123 - Milano  
Tel. 02 6787911  
email: mail@proiter.it

**CA284**

Mandante

**delto** 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

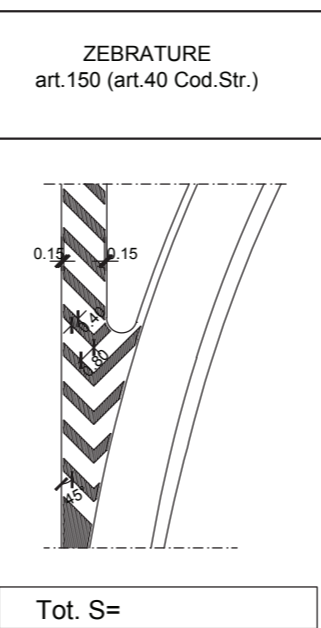
**PROGETTO STRADALE**  
**Risoluzione accesso C.S. al Km 148+780**  
**Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	S14PS00TRAPNO1_B			
LOPLSQ E 1901		CODICE ELAB. S14PS00TRAPNO1		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
1T1	Terminale speciale cl.P1 per barriera H2BL tipo ANAS	n.0
1T2	Terminale speciale cl.P2 per barriera H2BL tipo ANAS	n.0
1T3	Terminale speciale cl.P2 per barriera H3BL tipo ANAS	n.0
1T4	Terminale speciale cl.P2 per barriera H3ST mono. comm.	n.0
1T5	Terminale speciale cl.P1 per barriera H1BL comm.	n.0
1T6	Terminale speciale cl.P1 per barriera H2BL comm.	n.0
1T7	Terminale speciale cl.P1 per barriera N2BL comm.	n.0
1T8	Terminale semplice per barriera H2BL tipo ANAS	n.0
1T9	Terminale semplice per barriera H3BL tipo ANAS	n.0
1T10	Terminale semplice per barriera H2BL comm.	n.0
1T11	Terminale semplice per barriera H2BL comm.	n.4
1T12	Terminale semplice per barriera H1BL comm.	n.0

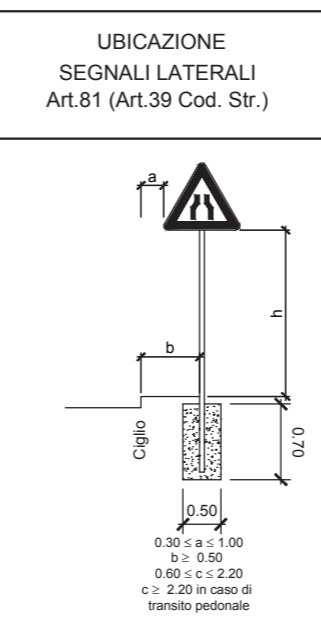
11	Barriera H4 BP con PSM tipo ANAS con rete di protezione
12	Barriera H3 BP con PSM tipo ANAS
13	Barriera H3 BL con PSM tipo ANAS
14	Barriera H2 BL con PSM tipo ANAS
15	Barriera H2 BP con PSM tipo ANAS
16	Barriera H2 BP W4 comm.
17	Barriera H3 ST monofilare comm.
18	Barriera H1 BL W5 comm.
19	Barriera N2 BL W4 comm.
20	Rimozione barriera esistente
21	Attenuatore d'urto - Classe 80
22	Attenuatore d'urto - Classe 50
23	Apparecchio illuminante a LED
24	Paia ad assorbimento di energia

**ZEBRATURE art.150 (art.40 Cod.Str.)**

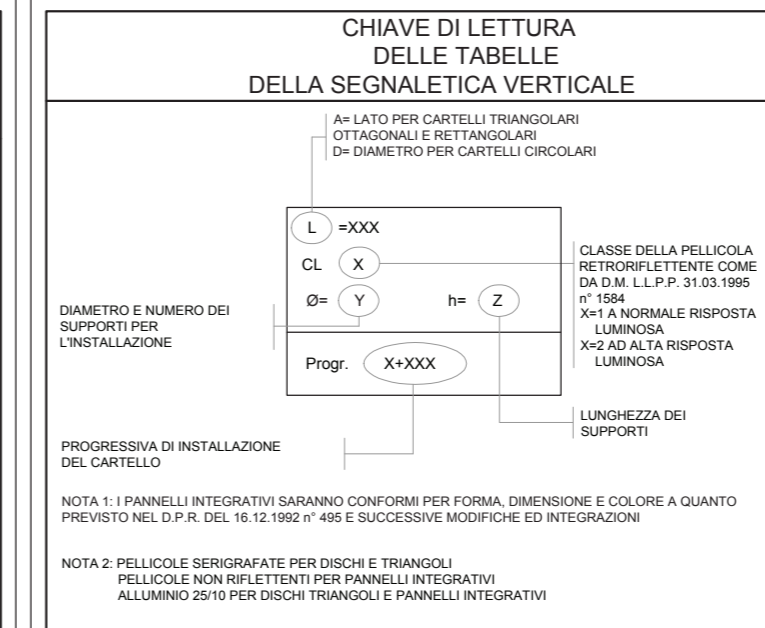


Tot. S=

**UBICAZIONE SEGNALI LATERALI Art.81 (Art.39 Cod. Str.)**



**CHIAVE DI LETTURA DELLE TABELLE DELLA SEGNALETICA VERTICALE**



**STRISCE LONGITUDINALI art.138 (art.40 Cod.Str.)**

**VIABILITA' LOCALE CON VELOCITA' < 50 Km/h**

tipo b1 (continua 0.12 mq/ml)	Strisce di separazione dei sensi di marcia Art.138 (Art.40 Cod. Str.)	Tot. L=248,00 m
tipo e (discontinua 0.06 mq/ml)		Tot. L
tipo b1 (continua 0.12 mq/ml)	Strisce di margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.)	Tot. L=532,00 m
tipo f1 (discontinua 0.06 mq/ml)		Tot. L

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