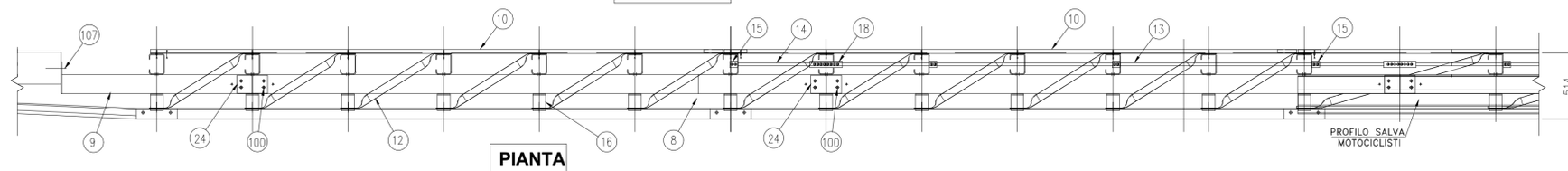
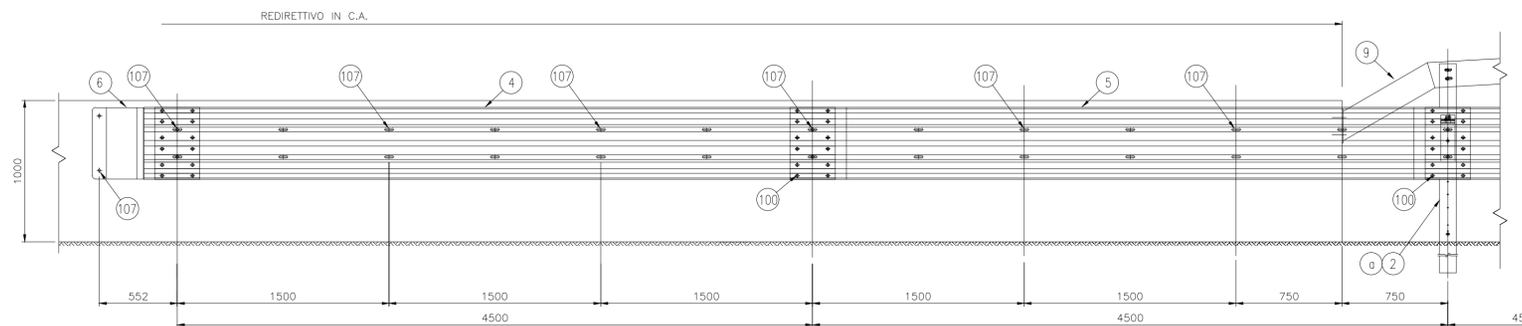
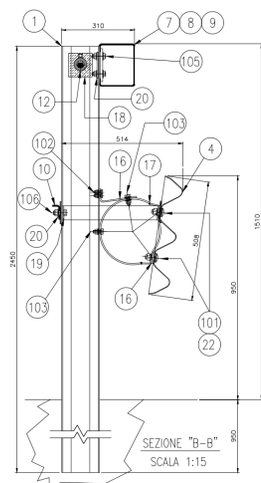


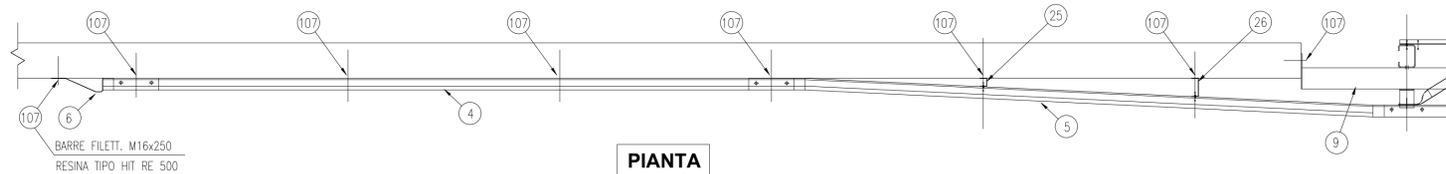
PROSPETTO ← SENSO DI MARCIA



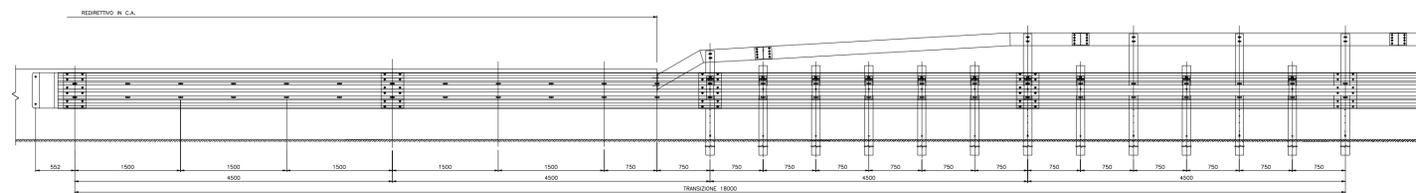
PIANTA



PROSPETTO ← SENSO DI MARCIA



PIANTA



← SENSO DI MARCIA

SCHEMA CHIAVE

104					
103	44	0.12	BULLONE TDE M12x35	CLASSE 8.8	
102	44	0.10	BULLONE TDE M10x35	CLASSE 8.8	
101	22	0.171	BULLONE TIDE M16x45	CLASSE 8.8	
100	104	0.135	BULLONE TIDE M16x35	CLASSE 8.8	
26	1	2.7	DISTANZIATORE TIPO "2"	S 235 JR	19-18-113
25	1	1.85	DISTANZIATORE TIPO "1"	S 235 JR	19-18-113
24	4	3.0	GIUNZ. CORRIMANO C170x140x35x3.5	S 235 JR	
23	13	0.24	PIASTRINA 120x50x5 -P-	S 235 JR	
22	26	0.11	PIASTRINA COPRIASOLA 100x40 Sp.4	S 235 JR	
21	13	0.31	RINFORZO SUPERIORE 100x100x4	S 235 JR	
20	13	0.10	PIASTRINA 100x34x4	S 235 JR	
19	26	0.10	PIASTRINA 50x50x5	S 235 JR	
18	1		MANICOTTO UNIONE BARRE Ø24	S 235 JR	
17	13	3.45	DISTANZIATORE TIPO "CSS"	S 235 JR	
16	13	0.81	PIASTRA AD "L" SUPPORTO DISTANZIATORI	S 235 JR	
15	4		MANICOTTO BLOCCA BARRIERA	S 235 JR	
14	1	0.3	BARRA Ø24 L=805	S 235 JR	
13	1	1.77	BARRA Ø24 L=4500	S 235 JR	
12	12	27.5	TUBO DIAGONALE Ø60.3 Sp.1.5	S 235 JR	19-18-112
11					
10	2	18.0	PROFILO L60x30x4 L=4680	S 235 JR	
9	1	29.0	CORRENTE TERMINALE C180x150x33.5x3.5 L=1239	S 355 JR	19-18-109
8	1	64.2	DISCENDENTE SUPER. C180x150x33.5x3.5 L=4505	S 355 JR	19-18-107
7	1	64.1	CORRENTE SUPER. C180x150x33.5x3.5 L=4498	S 355 JR	
6	1	12.5	TERMINALE PIATTO CON LAMIERA	S 235 JR	19-18-106
5	1	85.2	FASCIA 3 ONDE L=4820 Sp.2.7 SPECIALE	S 235 JR	19-18-105
4	3	76.6	FASCIA 3 ONDE L=4820 Sp.2.7	S 235 JR	
3	8	30.7	PALO C 160x120x40x4.5 H=2000 TIPO "b"	S 235 JR	19-18-104
2	1	33.9	PALO C 160x120x40x4.5 H=2210 TIPO "a"	S 235 JR	19-18-104
1	4	44.9	PALO C 160x120x40x4.5 H=2450	S 235 JR	
POS. N. PEZZI			DENOMINAZIONE	MATERIALE	NOTE
					DISEGNO

PRESCRIZIONI DI INSTALLAZIONE

INFISSIONE

IN FASE SI BATTITURA DEI PALI, ESEGUIRE UNA INFISSIONE GRADUALE DEGLI STESSI NEL TRATTO IN PENDENZA IN MODO CHE IL FISSAGGIO FASCIA - PALO AVVENGA SEMPRE AGEVOLMENTE IN ASSE DELL'ASOLA PREPOSTA. PER L'INFISSIONE RISPETTARE LE MISURE INDICATE IN CORNICE. []

ALLINEAMENTO

CONTROLLARE IL POSIZIONAMENTO DELLA BARRIERA ESISTENTE E FARE IN MODO CHE LA LINEA DI POSA DELLA TRANSIZIONE FORMI, CON LA LINEA DI POSA DELLA BARRIERA ESISTENTE, UN ANGOLO < 5°.

LUNGHEZZA DI POSA

VERIFICARE CHE ESISTA UNA LUNGHEZZA DELLA BARRIERA ESISTENTE PARI ALLA LUNGHEZZA MINIMA DI INSTALLAZIONE O ALMENO A 50-60 M. IN CASO CONTRARIO VERIFICARE CON UN TECNICO LA FATTIBILITÀ.

STATO DI CONSERVAZIONE

PRIMA DELLA INSTALLAZIONE DELLA TRANSIZIONE VERIFICARE LO STATO DI CONSERVAZIONE DELLA BARRIERA ESISTENTE IN MODO DA SOSTITUIRE EVENTUALI COMPONENTI DEFORMATI, OSSIDATI O IN STATO DI EVIDENTE INEFFICIENZA.

ARGINELLO

VERIFICARE LA LARGHEZZA DELL'ARGINELLO IN MODO DA VALUTARE SE SUSSISTONO LE CONDIZIONI GEOMETRICHE DI SICUREZZA MINIME.

MISURARE LA DISTANZA DALLA FASCIA AL PUNTO DI CAMBIO DI PENDENZA, SE QUESTO VALORE È MINORE DI 80 - 100 CM È IMPORTANTE SEGNALARE AD UN TECNICO LA SITUAZIONE REALE IN MODO CHE VENGANO FATTE LE OPPORTUNE CONSIDERAZIONI E VERIFICHE DEDICATE.

SORMONTO

IN FUNZIONE DEL SENSO DI MARCIA ADEGUARE IL SORMONTO LAMIERE/FASCE COME INDICATO.



NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
	Ing. Valerio Bajetti	Ing. Renato Del Prete	Arch. Nicoletta Frattini
ING. RENATO VAIRA	GA&M	SETAC	ARKE
Prof. Ing. Matteo Ranieri	Prof. Ing. Luigi Monterisi	Prof. Ing. Giacomo Angherani	Dott. Geol. Danilo Gallo
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE	GEOLOGO
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Valerio BAJETTI	Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI
			COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
			Ing. Gaetano RANIERI

DE 014

D-PROGETTO STRADALE

DE - BARRIERE DI SICUREZZA

Dettagli transizione H3 bordo laterale e profilo redirettivo

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	DE014_T00PS00TRADC08_A.dwg	A	VARIE
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO