

CODICE DI CONFIGURAZIONE

INTEGAUTOS - 2.0

configurazione
altezza

acciaio

configurazione
ancoraggio

pannelli-rete

BARRIERA INTEGRATA FISSA

L = Montante HEA 160

Config.	Altezza nominale (mm)	L (mm)	Altezza complessiva (mm)
4sic	2000	2000	2030
4	2000	2070	2108
3a	2500	2500	2538
3	3000	3000	3038
2a	3500	3500	3538
2	4000	4000	4038
1a	4500	4500	4538
1	5000	5000	5038
1R	5000	5000	5038

BARRIERA INTEGRATA RIBALTABILE

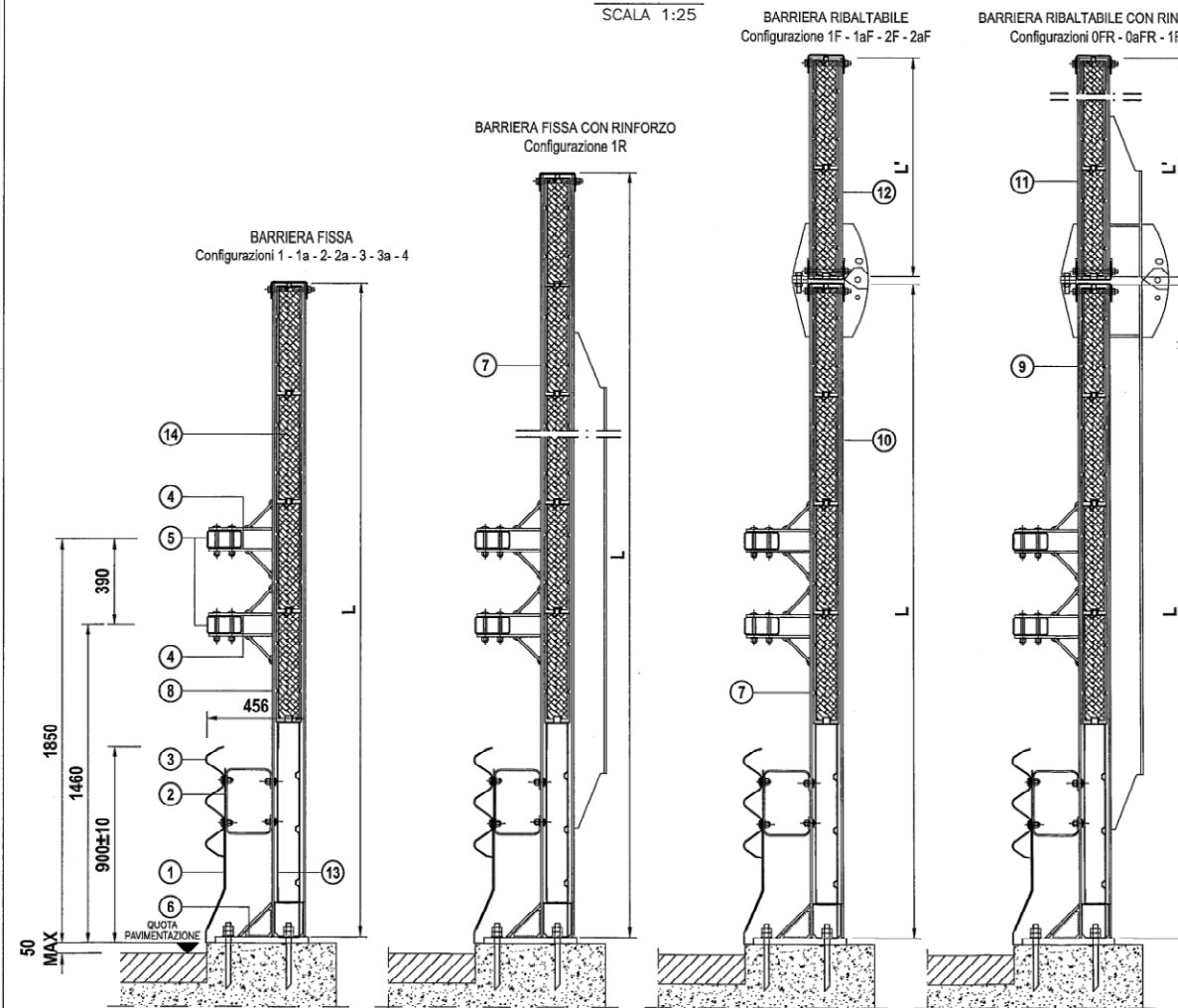
L = Montante HEA 160

L' = Montante HEA 160 / Profilato a "U"

Config.	Altezza nominale (mm)	L (mm)	L' (mm)	Altezza complessiva (mm)
2aF	3500	3000	500	3584
2F	4000	3000	1000	4084
1aF	4500	3000	1500	4584
1F	5000	3000	2000	5084
1FR	5000	3000	2000	5084
0aFR	5500	3000	2500	5584
0FR	6000	3000	3000	6084

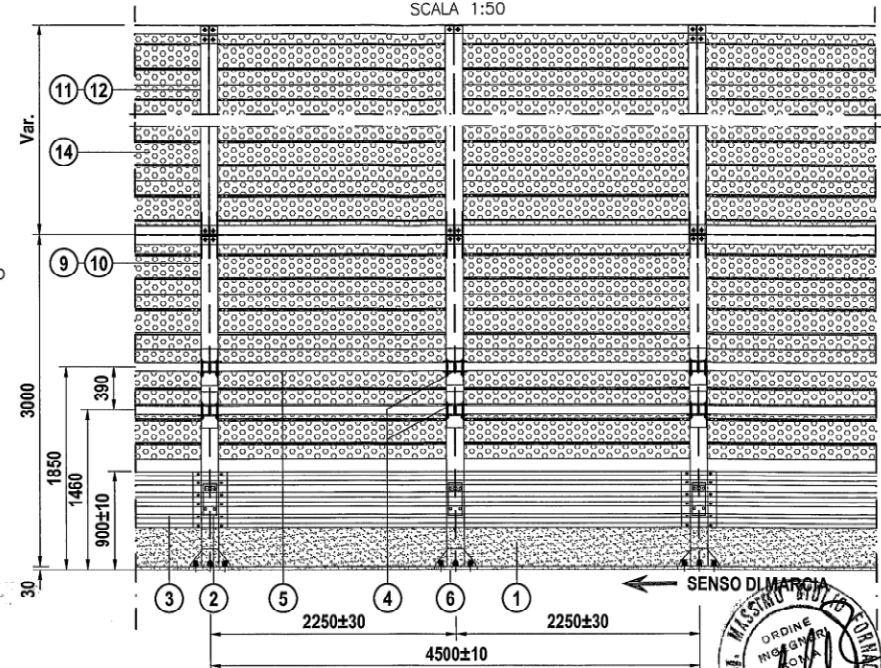
SEZIONE

SCALA 1:25



PROSPETTO

SCALA 1:50



POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI PRINCIPALI	MATERIALE	DISEGNO
1	CARTER PROTEZIONE MOTOCICLISTA	Acciaio S235JR (o S235JOWP)	3-4-5-6-7
2	DISTANZIATORE LAMA A TRIPLA ONDA	Acciaio S235JR (o S235JOWP)	8-9
3	NASTRO A TRIPLA ONDA	Acciaio S235JR (o S235JOWP)	10-11
4	PIASTRA PER TUBO CORRIMANO 220x160x294x10	Acciaio S355JR(o S355JOWP)	12-13
5	TUBO CORRIMANO 160x80x4	Acciaio S355JR(o S355JOWP)	14
6	PIASTRA DI BASE 400x430x30	Acciaio S355J2 (o S355JOWP)	16-17-18-19
7	MONTANTE HEA 160 SENZA CERNIERA CON RINFORZO	Acciaio S355J2 (o S355JOWP)	24
8	MONTANTE HEA 160 SENZA CERNIERA	Acciaio S355J2 (o S355JOWP)	25-26
9	MONTANTE HEA 160 BASE CON RINFORZO	Acciaio S355J2 (o S355JOWP)	28
10	MONTANTE HEA 160 BASE	Acciaio S355J2 (o S355JOWP)	29
11	MONTANTE ALTO CON RINFORZO laterale sx - centrale - laterale dx	Acciaio S355J2 (o S355JOWP)	30/32 - 37/40 - 45/48 - 53
12	MONTANTE ALTO laterale sx - centrale - laterale dx	Acciaio S355J2 (o S355JOWP)	33/37 - 41/45 - 49/53
13	PANNELLO DI BASE	Acciaio S355JR	75
14	PANNELLO FONOASSORBENTE/TRASPARENTE/FRANGIVENTO	-	76/88

BULLONERIA	MATERIALE	COPPIA DI SERRAGGIO (Nm)
Bulloni TTDE M10x35	8.8	30 ± 5
Bulloni TTDE M12x30 con esagono incassato	10.9	30 ± 5
Bulloni TTDE M16x30 - M16x50 - M16x130	8.8	80 ± 15
Bulloni TE M18x200 (M18x220)	8.8	100 ± 15
Bulloni TE M20x80	8.8	100 ± 15
Bulloni TE M24x80 con dado autobloccante	8.8	-
Barre filettate M24x350	8.8	240 ± 15

NOTA:
IL DISEGNO RAPPRESENTA IL DISPOSITIVO NELLA CONFIGURAZIONE DA BORDO LATERALE (IN DESTRA) CON PANNELLO FONOASSORBENTE CIECO. PER LE DIFFERENZE NELLA CONFIGURAZIONE IN SPARTITRAFFICO (IN SINISTRA) SI VEDANO I RELATIVI DISEGNI DI DETTAGLIO

REQUISITI DEL COSTRUTTORE	Certificazione di qualità ISO 9001:2015
DESCRIZIONE	DISEGNO D'ASSIEME "INTEGAUTOS 2.0" configurazione 4 sic

TAVOLA	00b
AGGIORNAMENTO	APRILE 2020
SCALA	1:20 - 1:50

OPERE DI SICUREZZA

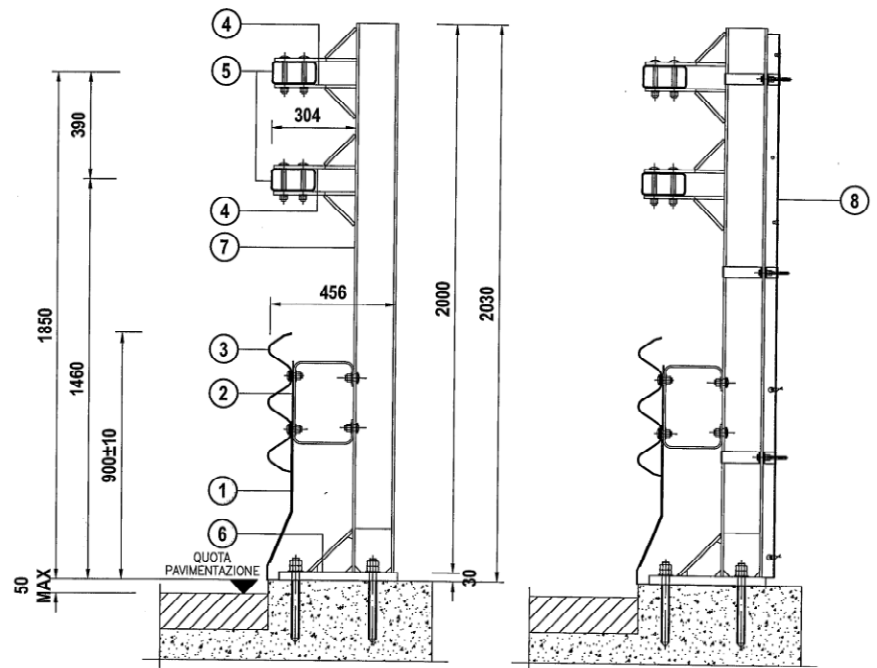
CODICE DI CONFIGURAZIONE

configurazione altezza acciaio

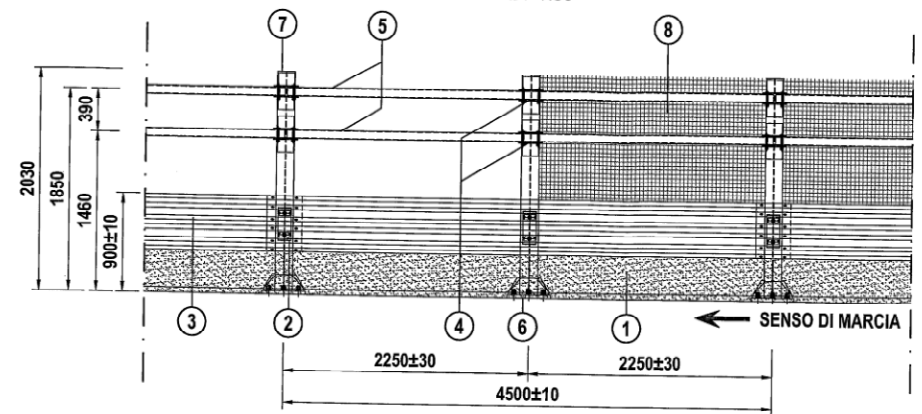
INTEGAUTOS-2.0-4SIC

configurazione ancoraggio pannelli-rete

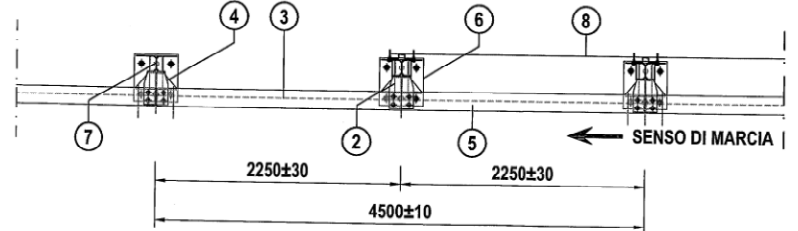
SEZIONE
SCALA 1:20



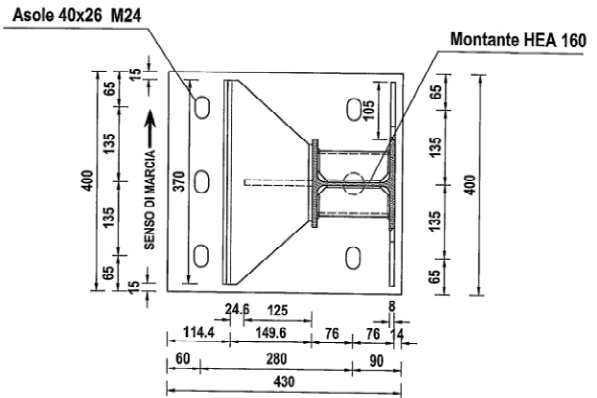
PROSPETTO
SCALA 1:50



PIANTA
SCALA 1:50



PARTICOLARE PIASTRA
SCALA 1:10

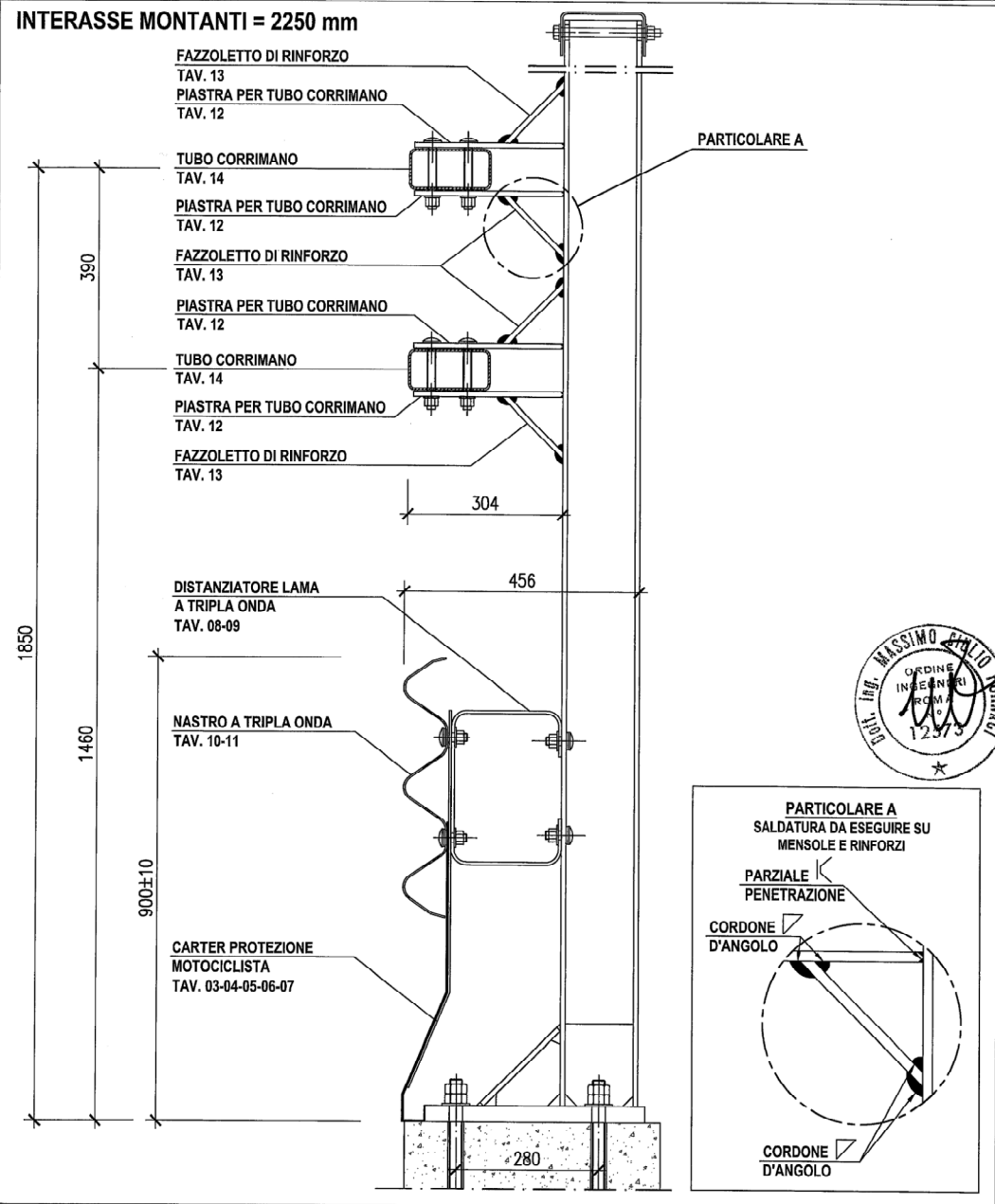


POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI PRINCIPALI	MATERIALE	DISEGNO
1	CARTER PROTEZIONE MOTOCICLISTA	Acciaio S235JR (o S235JOWP)	3-4-5-6-7
2	DISTANZIATORE LAMA A TRIPLA ONDA	Acciaio S355JR (o S355JOWP)	8-9
3	NASTRO A TRIPLA ONDA	Acciaio S355JR (o S355JOWP)	10-11
4	PIASTRA PER TUBO CORRIMANO 220x160x294x10	Acciaio S355JR (o S355JOWP)	12-13
5	TUBO CORRIMANO 160x80x4	Acciaio S355JR (o S355JOWP)	14
6	PIASTRA DI BASE 400x430x30	Acciaio S355JR (o S355JOWP)	16-17-18-19
7	MONTANTE HEA 160	Acciaio S355JR (o S355JOWP)	27
8	RETE DI PROTEZIONE H=2000mm	Acciaio S355JR (o S355JOWP)	89-90-91-92-93-94-95

BULLONERIA	MATERIALE	COPPIA DI SERRAGGIO (Nm)
Bulloni TTDE M12x30 con esagono incassato	10.9	30 ± 5
Bulloni TTDE M16x30	8.8	80 ± 15
Bulloni TTDE M16x50	8.8	80 ± 15
Bulloni TTDE M16x130	8.8	80 ± 15
Barre filettate M24x350	8.8	240 ± 15

NOTA:
IL DISEGNO RAPPRESENTA IL DISPOSITIVO NELLA CONFIGURAZIONE DA BORDO LATERALE (IN DESTRA). PER LE DIFFERENZE NELLA CONFIGURAZIONE IN SPARTITRAFFICO (IN SINISTRA) SI VEDANO I RELATIVI DISEGNI DI DETTAGLIO





MATERIALE	ZINCATURA
-----------	-----------

Norma UNI EN ISO 1461 (per acciai non JOWP)

PESO TEORICO	PEZZO
--------------	-------

NOTE
BREVETTO AUTOSTRADe per L'ITALIA : RM2003U.000188 del 29.10.03

DIS.DA

FILE	REVISIONE
INTEGAUTOS 2.0	0