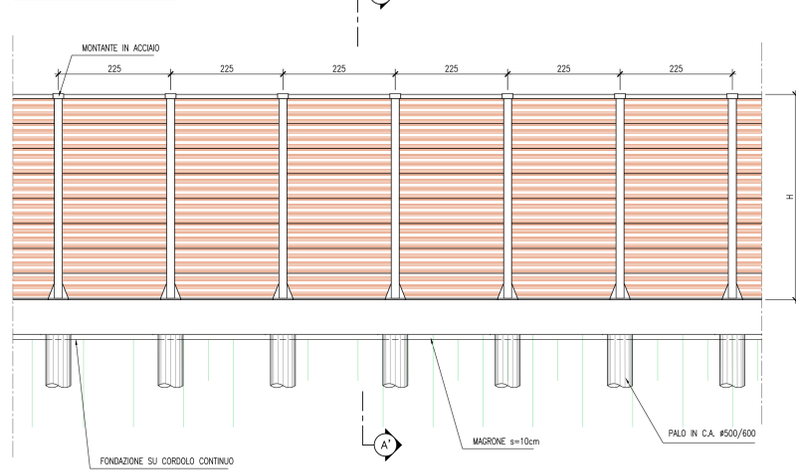
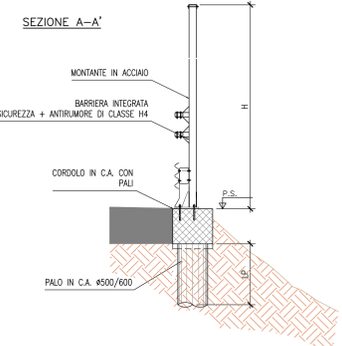
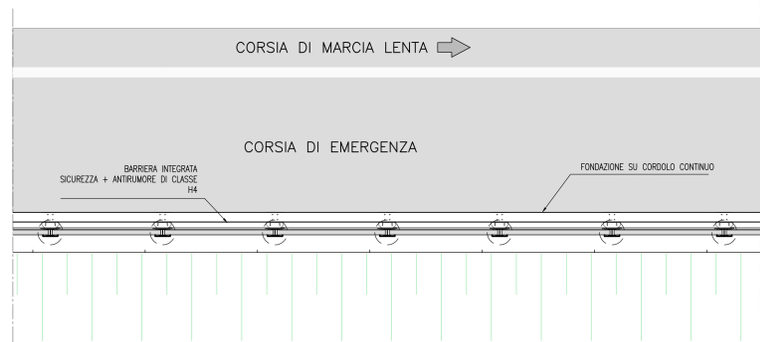


ST-13 BARRIERA INTEGRATA SU CORDOLO CONTINUO CON PALI TRIVELLATI

PROSPETTO LATO RICETTORE

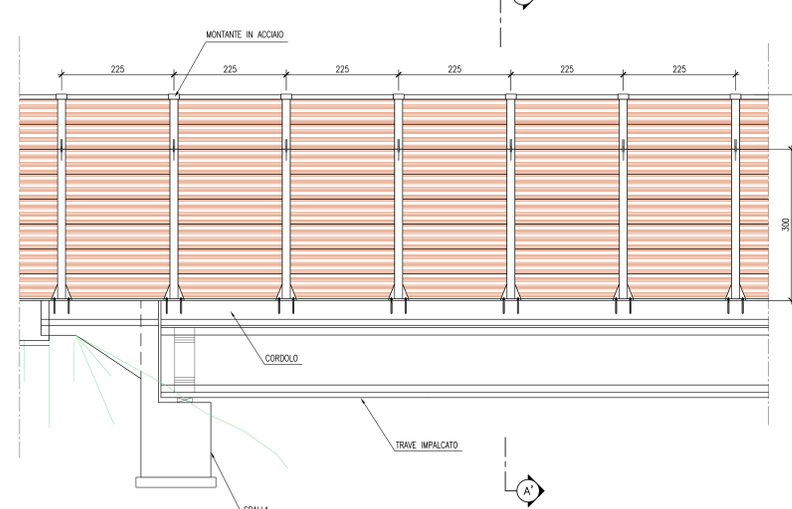


PLANIMETRIA

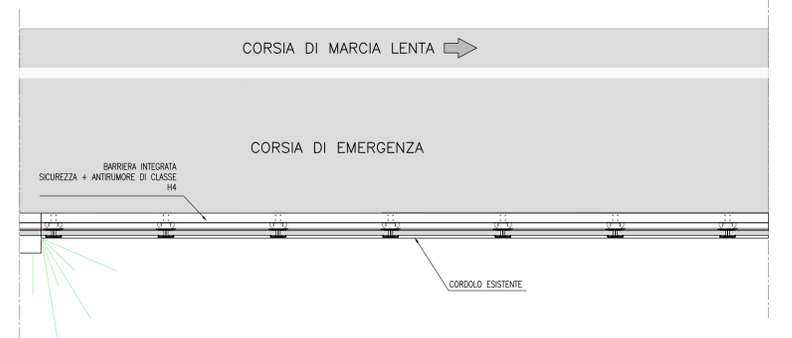


ST-19 BARRIERA ANTIRUMORE INTEGRATA SU OPERA D'ARTE

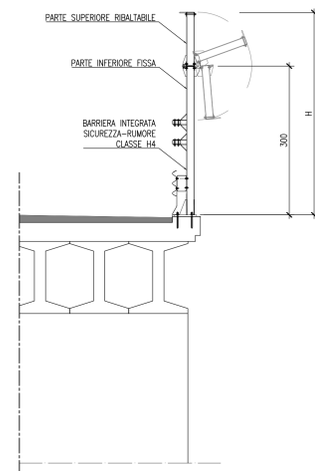
PROSPETTO LATO RICETTORE



PLANIMETRIA

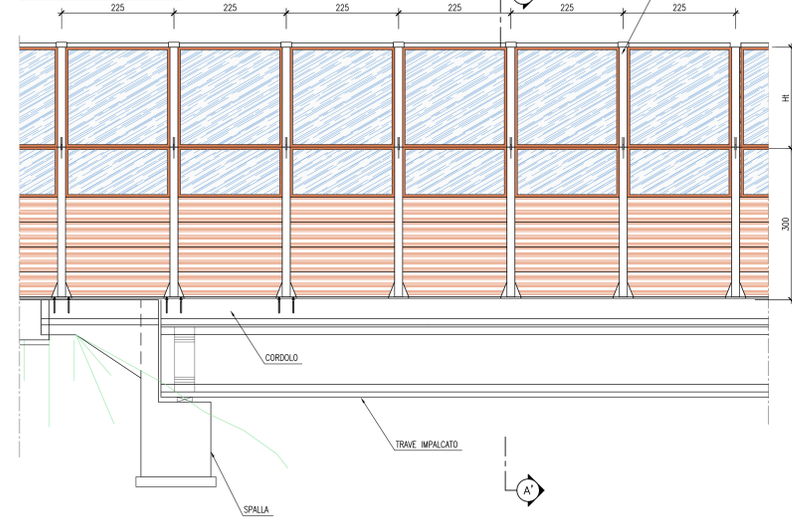


SEZIONE A-A'

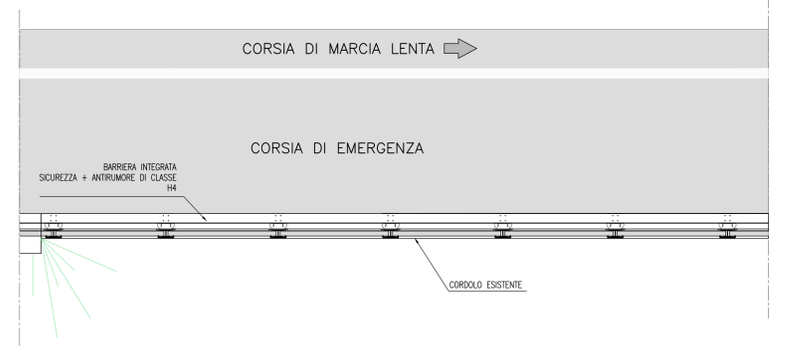


ST-19 BARRIERA ANTIRUMORE INTEGRATA SU OPERA D'ARTE CON INSERIMENTO DI LASTRE IN PMMA

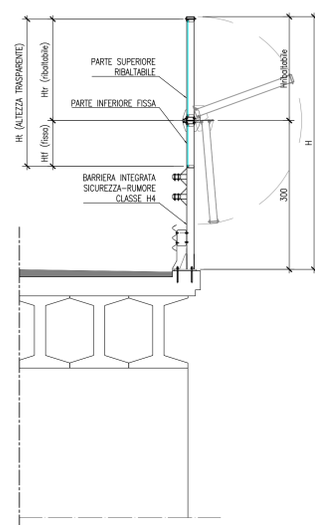
PROSPETTO LATO RICETTORE



PLANIMETRIA

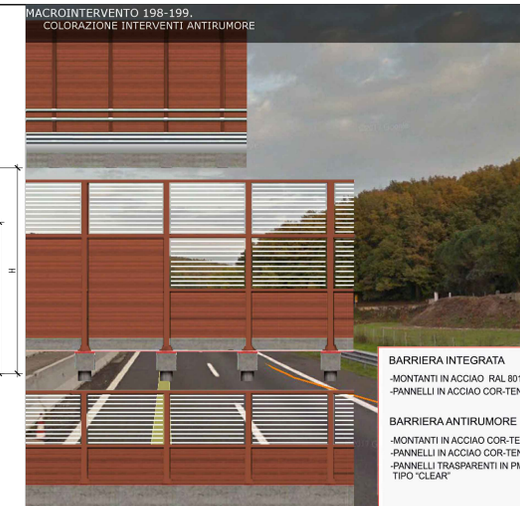


SEZIONE A-A'



H(m)	Ht MAX(m)	Htf (m)	Htr (m)
5	3	1*	2**
4	2	1*	1***
3	1	1*	0

* altezza effettiva lastra PMMA 940mm
 ** altezza effettiva lastre PMMA:1910mm
 *** altezza effettiva lastre PMMA: 910mm



BARRIERA INTEGRATA
 -MONTANTI IN ACCIAIO RAL 8017
 -PANNELLI IN ACCIAIO COR-TEN
 BARRIERA ANTIRUMORE
 -MONTANTI IN ACCIAIO COR-TEN
 -PANNELLI IN ACCIAIO COR-TEN
 -PANNELLI TRASPARENTI IN PMMA TIPO "CLEAR"

autostrade per l'italia
 Società per azioni

DMIE - DIREZIONE MANTENANCE E INVESTIMENTI ESERCIZIO
 PTA - PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO PROTEZIONI ANTIRUMORE
 PES - PROGETTAZIONE ESECUTIVA

progettazioni
 antirumore

AUTOSTRADA A11 FIRENZE - PISA nord
 da progr. Km 27+500 a progr. Km 38+800

PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO
 AI SENSI DELLA LEGGE QUADRO n. 447/95

PROGETTO DEFINITIVO
 MACROINTERVENTI n. 198 - 199
 Comuni di: PISTOIA - SERRAVALLE PISTOIESE
 MONSUMMANO TERME - PIEVE A NIEVOLE - MONTECATINI TERME

TIPOLOGICI ANTIRUMORE

TIPOLOGIE BARRIERE ANTIRUMORE

Tavola 3 di 3

Commissa	Codice Elaborato	Rev	Scala	Data
01 303-01 315	TTI 003	0	1:50	09-2017

Rev	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	EMISSIONE PER CDS	09-2017	D. TRECORDI	G. PIACENTINI	E. PAMPANA	M. GIOVANNINI
1						
2						
3						

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, A SENZA PERMESSA, IN TUTTI I SUOI ASPECTI, SENZA IL CONSENSO SCritto DELLA S.P.A. CHE HA IL DIRITTO ALLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE. IL PRESENTE DOCUMENTO È PROTETTO DA UN SISTEMA DI SICUREZZA. IL PRESENTE DOCUMENTO È PROTETTO DA UN SISTEMA DI SICUREZZA. IL PRESENTE DOCUMENTO È PROTETTO DA UN SISTEMA DI SICUREZZA.