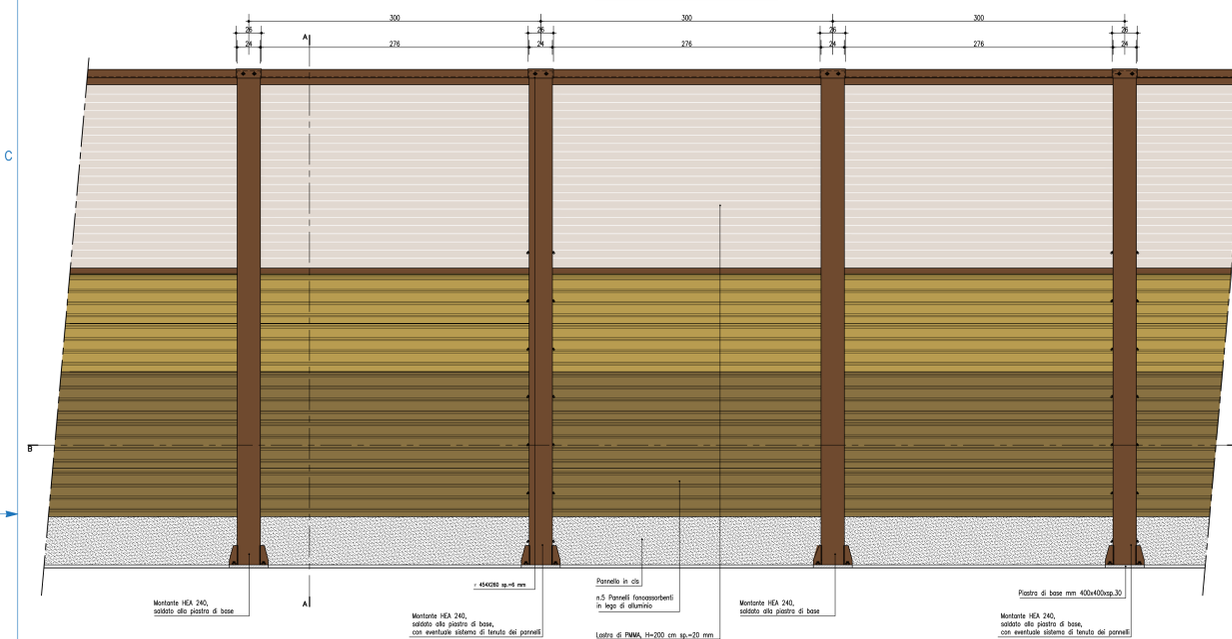


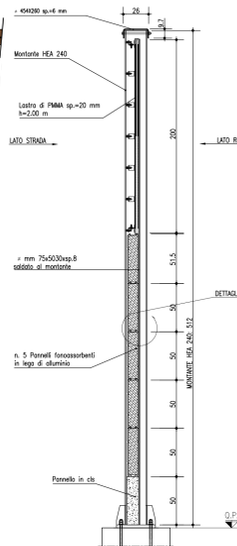
BARRIERA ANTIRUMORE H=5.00m

Misure in centimetri Rapp. 1:25

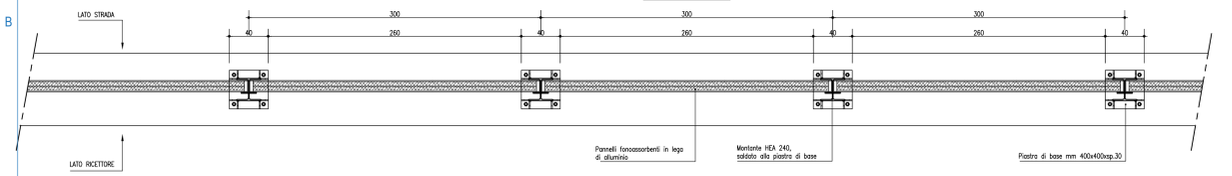
PROSPETTO LATO RICETTORE



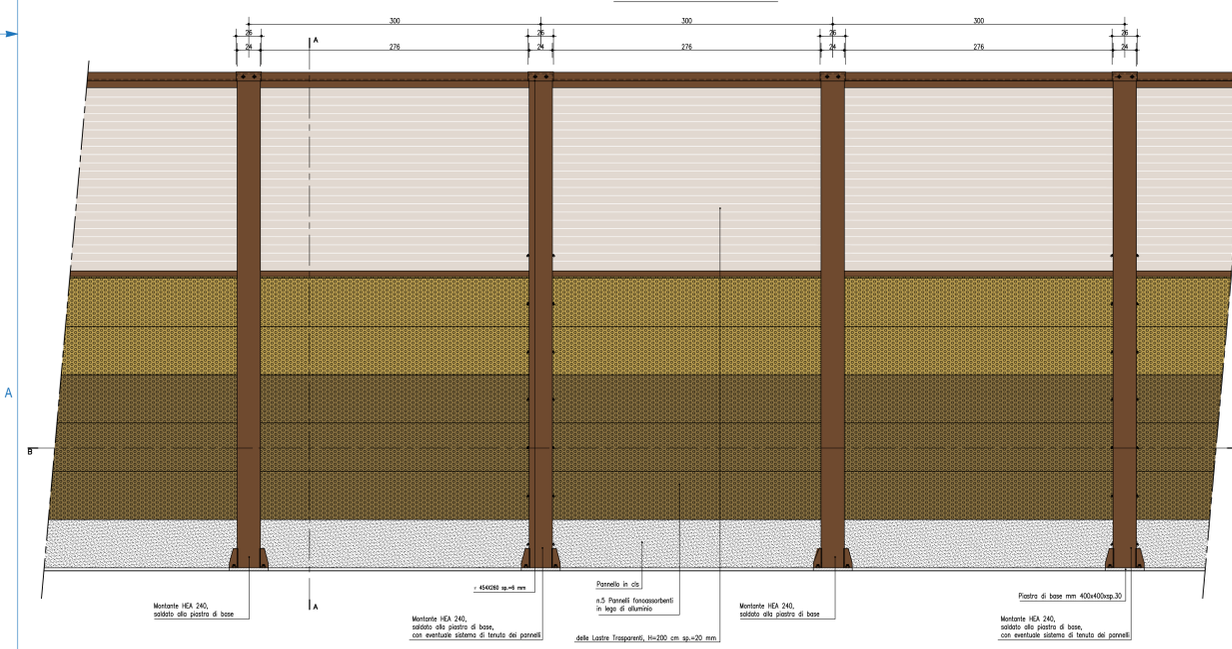
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

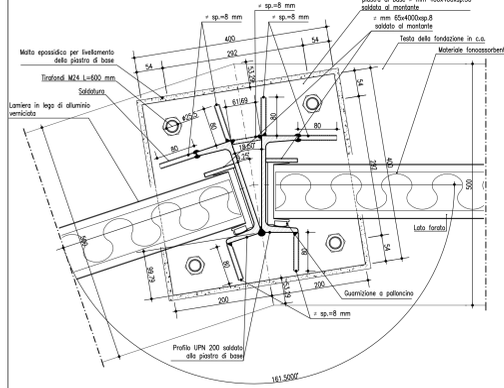


PROSPETTO LATO STRADA

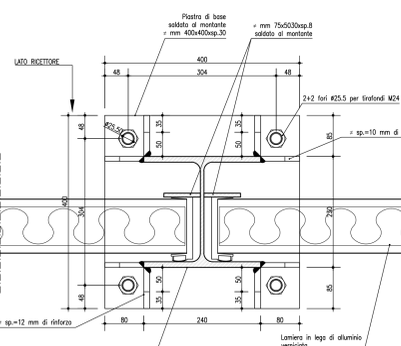


MONTANTE ANGOLARE "TIPO 2"

Misure in millimetri Rapp. 1:5



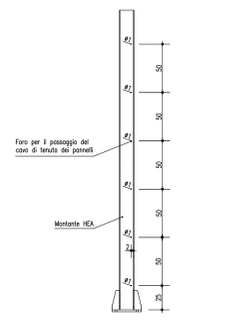
SEZIONE C-C



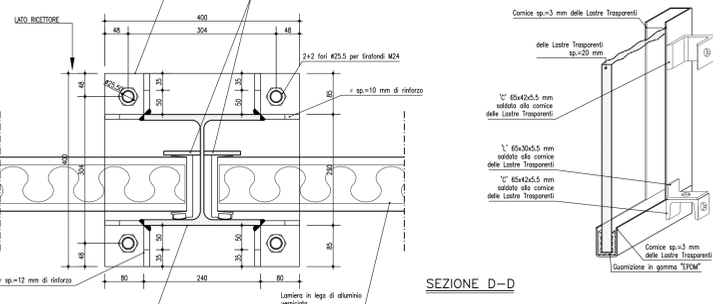
SISTEMA DI TENUTA DEI PANNELLI

Misure in centimetri Rapp. 1:25

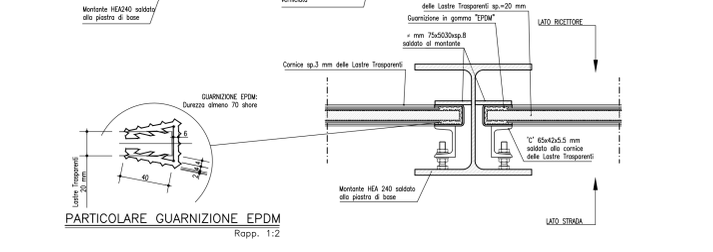
VISTA LATERALE



ELEMENTO PORTA-LASTRE TRASPARENTI

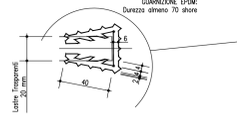


SEZIONE D-D



PARTICOLARE GUARNIZIONE EPDM

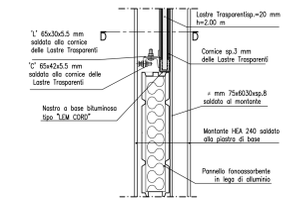
Rapp. 1:2



PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Rapp. 1:10

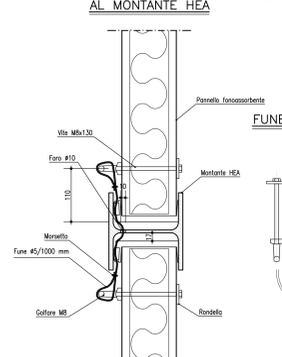
DETAGLIO B



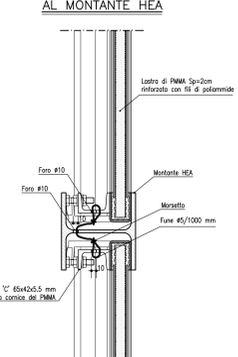
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Rapp. 1:5

SEZIONE ORIZZONTALE AGGANCIO DEL PANNELLO FONOASSORBENTE AL MONTANTE HEA



SEZIONE ORIZZONTALE AGGANCIO DEL PANNELLO IN PMMA AL MONTANTE HEA

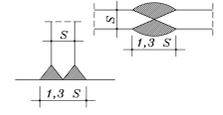


NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO

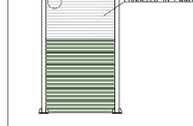
MATERIALI E PRESCRIZIONI

- **ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA** - Acciai per carpenterie metalliche laminati del tipo S355J203 rispondenti alle norme UNI EN 10025-1/6;
- Acciai per carpenterie metalliche laminati in forma di profilati con il tipo S355J203 rispondenti alle norme UNI EN 10210-1 (per i tubi senza saldatura) e UNI EN 10219-1 (per tubi saldati);
- Acciai per accessori metallici del tipo S275J203 rispondenti alle norme UNI EN 10025-1/6;
- **ACCIAIO PER TIRAFONDI** - Tirafondi costituiti da barre filettate in acciaio di caratteristiche di resistenza non inferiore alla classe B.8 secondo UNI EN ISO 898-1:2001 con dadi di classe B UNI EN 20898-2:1994 (riferimento UNI EN 14399:2005 parti 3 e 4);
- **ACCIAIO PER BULLONI** - Bulloni ad alta resistenza per le unioni acciaio-acciaio - conformi per le caratteristiche dimensionali delle viti alle UNI EN ISO 898-1:2001 e per quelle dei dadi alle UNI EN 20898-2:1994 (riferimento delle viti e dei dadi alle UNI EN 14399:2005 parti 3 e 4) appartenenti alle classi B.8 e B.9 delle UNI EN ISO 898-1:2001;
- **ZINCATURA** - Zincatura a caldo secondo la norma UNI 5744;
- **SALDATURE** - Saldature manuali effettuate ad arco con elettrodi codificati secondo la norma UNI EN ISO 4063:2001;
- Nei giunti di testa ad "T" (tutti o completa penetrazione) le lamiere dovranno essere preventivamente sagomate all'uso e, dovrà essere previsto un graduale allargamento della saldatura la cui lunghezza dovrà essere pari ad 1,3 volte la spessore "S" della lamiera su cui viene ad intorstarsi (vedi schema seguente).

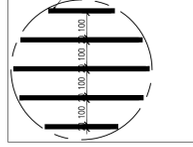


LASTRE TRASPARENTI	COLORAZIONI	
	TIPO SMOOKY BROWN (DEGLUSSA)	PAI 8007
PANNELLI VERTICALI	RAL 1001	4x4x6m
PANNELLI VERTICALI	RAL 1192	2x4x4m
PANNELLI VERTICALI	RAL 1000	4x4x6m
MONTANTI	PAI 8007	

DETAGLIO C



STRISCE ORIZZONTALI ADESIVE O SABBATE O FRESATE



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 CUP: F3802000340001 CIG: 6024466886

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
 ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

PROGETTO DEFINITIVO
C - ASSE STRADALE PRINCIPALE
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 Opere di protezione acustica - tavola tipologica - barriera h=5m

CODICE PROGETTO	numero	campo 2	campo 3	campo 4	DATA
DPCA06	1501	T00	IA02	AMB PC01	B VARIA 30/11/2016

ASTALDI

SWS
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 ING. PAOLO CUCINO

ASTALDI
 RESPONSABILE ELABORATO
 ING. PAOLO CUCINO