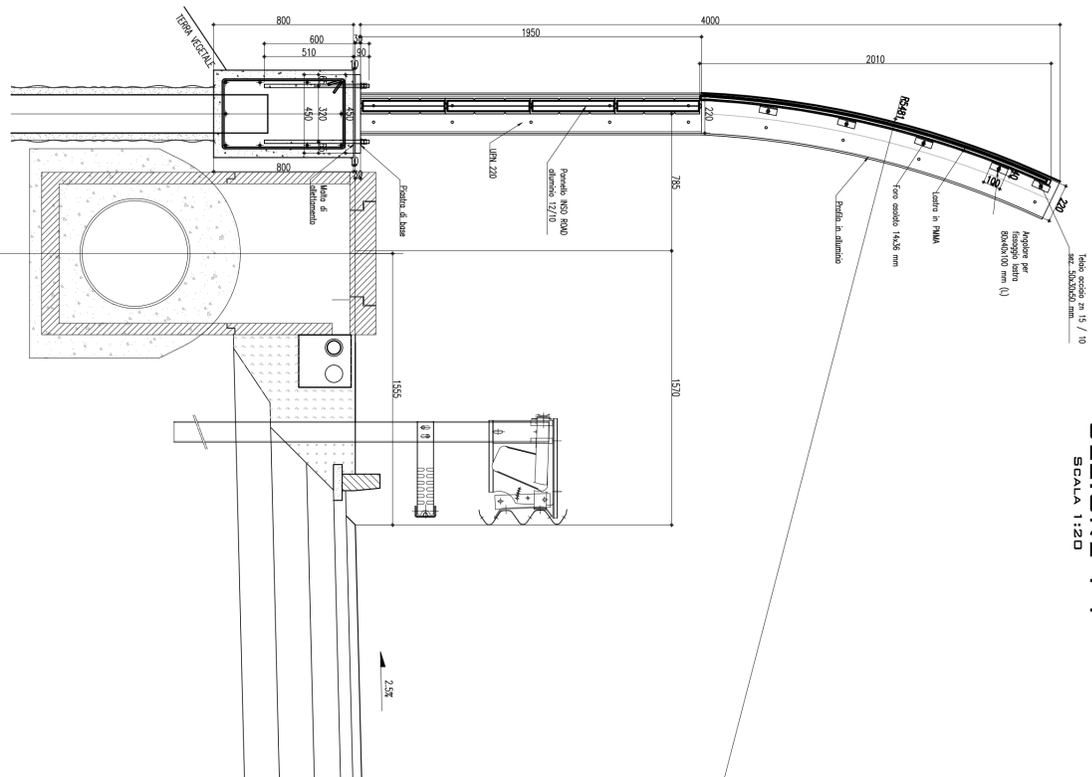
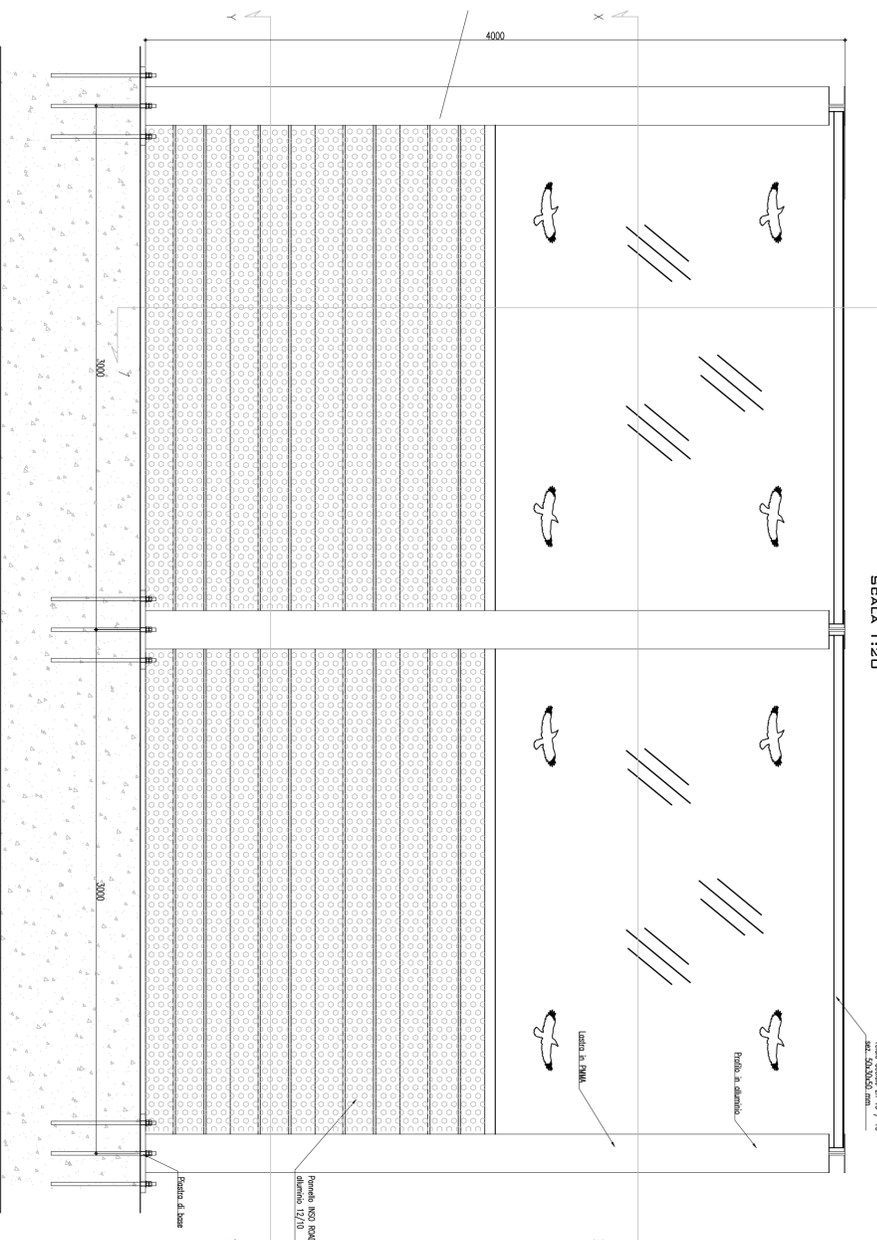


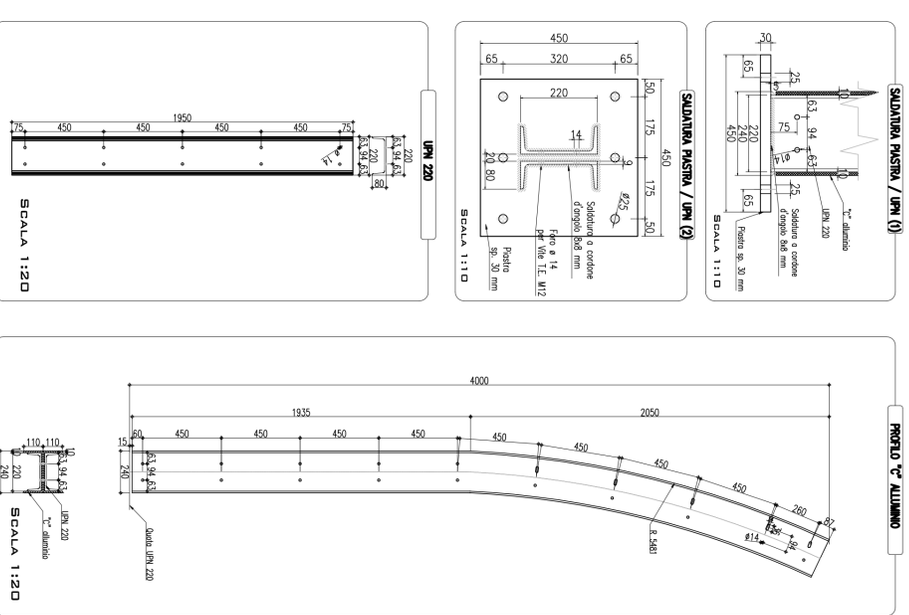
SEZIONE 1-1
SCALA 1:20



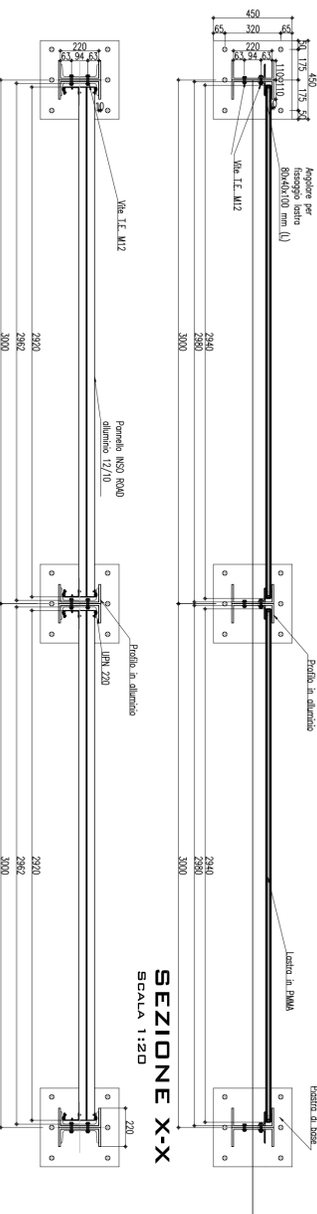
PROSPETTO
SCALA 1:20



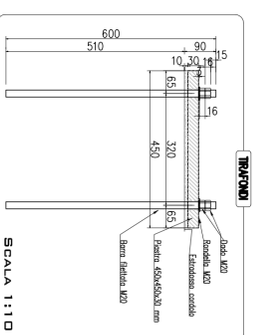
PARTICOLARI CARPENTERIA



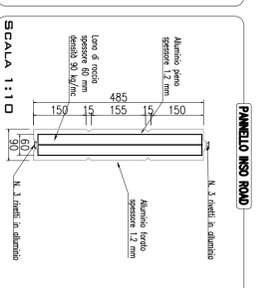
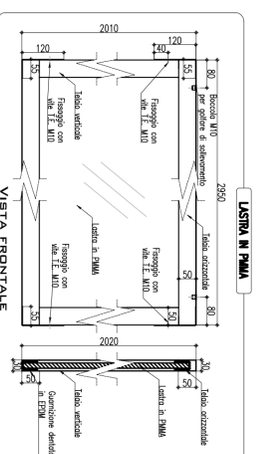
SEZIONE X-X
SCALA 1:20



PARTICOLARE TIRAFONDO



PARTICOLARI PANNELLATURA



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- STRUTTURA**
- PROFILATO UPN 220 S275S235 - zincato o cotto
 - PIASTRE SZ75/SZ63 - zincato o cotto
 - SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO 8x8 mm
 - TIRAFONDI M20 cl. 5.6 - zn
 - BULLONERIA M20 CL. 8.8 - zn
 - PROFILO C ALLUMINIO - LEOKA 6082 stato fisico T6
 - BULLONERIA M12 CL. 8.8 - zincato o cotto
 - COPPIA DI SERRAGGIO: 80.8 dmh/m

PANNELLO IN ALLUMINIO VERNICIATO

- INVOLUCRO IN ALLUMINIO
- strato in alluminio verniciato sp. 12/10 (dato ricevitore)
- strato in alluminio verniciato sp. 12/10 , percentuale foratura 33%, Ø fori 5 mm, passo fori 8 mm (dato sorgente)
- REMPLIMENTO: materassino in lana di roccia sp. 60 mm - densità 90Kg/mc
impugnabile, inerte agli agenti chimici ed atmosferici, incombustibile o autoestinguente
velocità reperimento nro (dato assorbente)
- CHIUSURE LATERALI: tappi in acciaio zincato 10/10 fissati con rivetti in alluminio ø 4,8 x 10
guarnizioni di battuta in EPDM o polioncico con detto - 180 g/mi - SH 70+/-5

PANNELLO IN PMMA

- LASTRA: Polimetilmetacrilato (PMMA) sp. mm. 15 trasparente incolore
- TELAIO: Profilo in acciaio zincato e verniciato sp. 1,5mm
- GUARNIZIONE: Profilo dentato in EPDM sez. 43x25 mm - SH 70+/-5
- BULLONERIA DI FISSAGGIO: - vite T.E. M10 in acciaio zn classe 8.8 UNI EN 20898
- dado M10 in acciaio zn classe 8.8 UNI EN 20898
- rondella M10 in acciaio zn classe 8.8 UNI EN 20898

MATRICE DI REVISIONE

REV.	PMMA DIMENSIONE	DESCRIZIONE MODIFICA
0		
1		
2		
3		
4		
5		

N.B.: La tavola sostituisce quella relativa al codice
DC4804-PE-00-MA-00-0008-10-D-0 del progetto esecutivo

ANAS S.p.A.
Direzionale Generale

DG 48/04

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R. 480 DEL TRATTO DAL KM. 108+400 AL KM 139+400 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5
CODICE UNICO PROGETTO: P11 B0402/10000

CONTRAENTE GENERALE:



SIS S.p.A.
Via Invorio, 24/A - 10146 Torino

A.T.I. PROGETTAZIONE

MANDATARI:

STUDIO CORONA Studio Corona S.r.l. Via... Torino	INGENCO Ingenco S.p.A. Società Italiana Consulenze Strutturali	S.T.S. S.r.l. Società Italiana Consulenze Strutturali	SPdigital
---	--	--	-----------

MANDANTE:

Responsabile del Progetto Dot. Ing. Nicola TROCICOLI Ordine Ing. di Potenza N° 839	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione Dot. Ing. Riccardo CARROCCI Ordine Ing. di Potenza N° 827	Geologo Dot. Geol. Carlo ALESSIO Ordine del Geol. del Piemonte N° 255
--	--	---

Direttore Tecnico: SIS S.p.A.
Dot. Ing. Massimiliano COLUCCI

Direttore Lavori: SPdigital
INGENCO S.p.A.
Dot. Ing. Stefano TERNOTTI

PROGETTO COSTRUTTIVO

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
Barriere antirumore
Dettagli costruttivi delle barriere fonassorbenti
Tipo 1 (H=4000) in rilevato - Tav.1

REV.	DESCRIZIONE	REDAITO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Primo emulatore - Controllato e approvato senza deroghe alle condizioni tecniche - conveniva del progetto doppio	Adaleno	22/07/2011	T. Di Bari	22/07/2011	N. Nicolai	22/07/2011

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Francesco RUOCCO