

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

CABINA ELETTRICA 2.10 - MOREGO EST
PROGETTO ESECUTIVO: ABACO INFISSI

PREMESSA

Il presente elaborato individua le tipologie dei nuovi infissi interni ed esterni da realizzare a completamento dell'intervento inerente l' "NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA. Nuova cabina elettrica 2.10 Morego est".

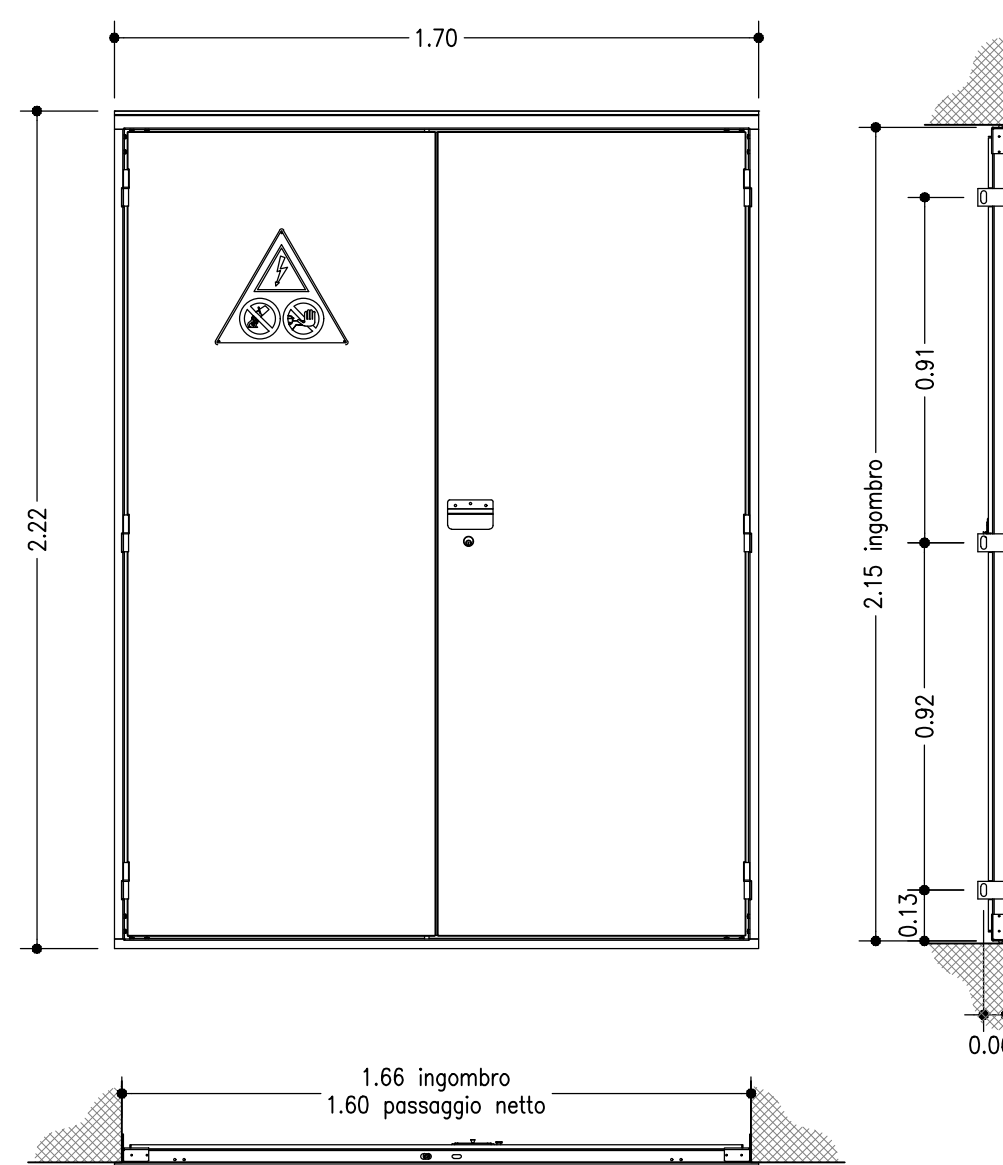
Per la corretta fornitura e posa in opera l'Appaltatore dovrà provvedere, senza alcun compenso aggiuntivo, alla verifica puntuale delle misure di tutte le aperture (vani porte, vani finestre e ingombro griglie ecc.) e alla predisposizione di un accurato prontuario degli infissi. Inoltre dovrà presentare al giudizio della Direzione Lavori le campionature occorrenti alla corretta realizzazione del progetto, anche fornendo in opera i modelli che, per proprie particolarità costruttive, fosse necessario verificare in sito.

Tutti gli infissi si intendono completi di serramentistica, finiture, dispositivi di apertura e quant'altro occorrente per il loro corretto funzionamento sulla base delle indicazioni del progetto esecutivo e di quelle impartite dalla Direzione Lavori comprese le relative assistenze murarie per il montaggio degli infissi.

La quota degli infissi interni riportata all'interno degli elaborati i progetto si riferisce alla luce netta libera da eventuali ingombri o dotazioni.

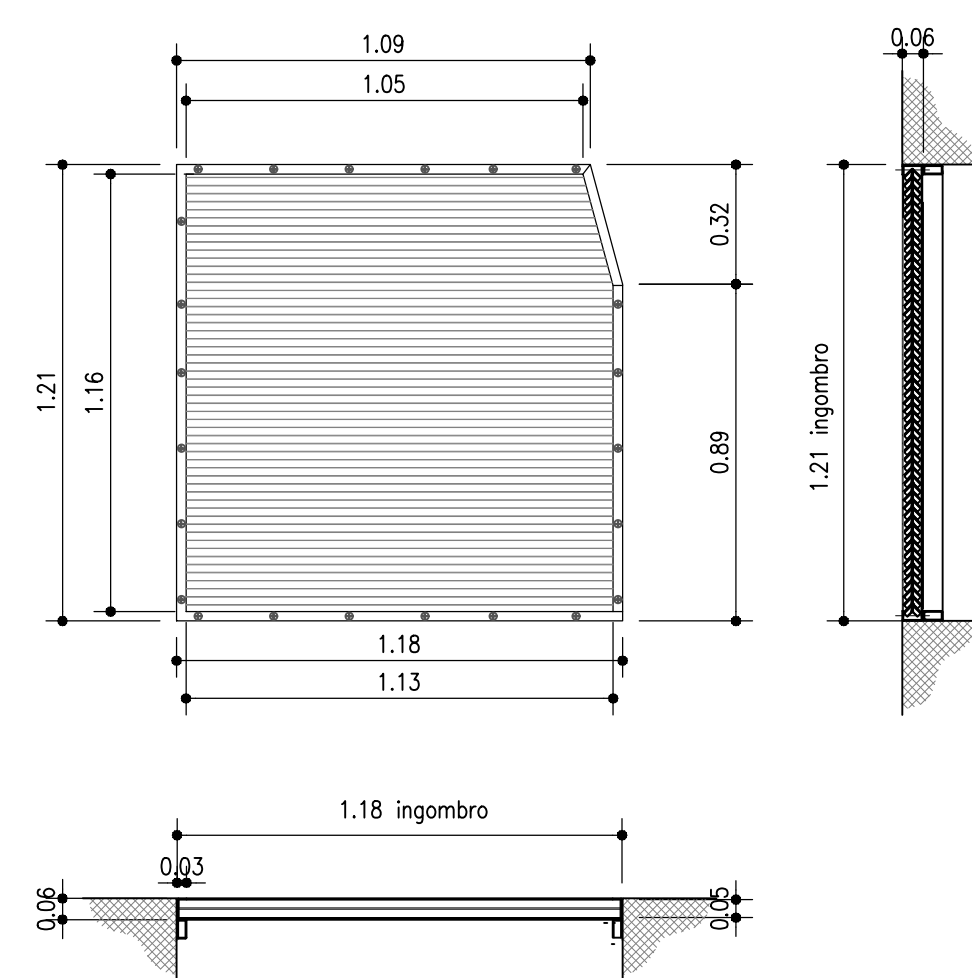
Per quanto riguarda la qualità, finitura e colore degli infissi si rimanda alle indicazioni riportate nel presente abaco e alle disposizioni che verranno impartite dalla Direzione Lavori in corso d'opera anche a seguito di campionature. Questa premessa è da ritenersi parte integrante del presente elaborato.

N.B.: per il senso di apertura degli infissi si vedano le planimetrie allegate al presente progetto



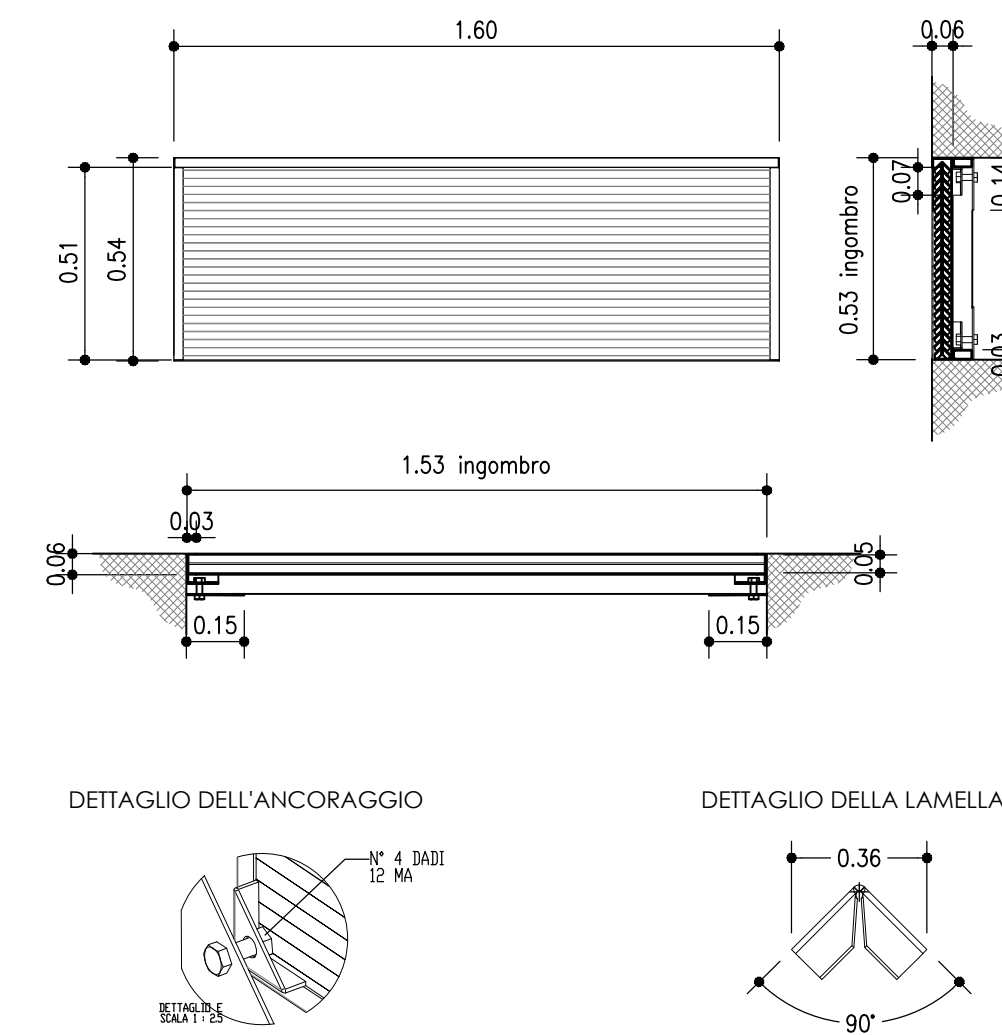
TIPOLOGIA PORTA A DUE ANTE IN ACCIAIO ZINCATO	QUANTITA' 1
CARATTERISTICHE Porta a due ante con struttura in profilati di acciaio zincato o alluminio verniciato. Rompigoccia superiore ed L di protezione del gradino con montanti verticali da avvitare direttamente al calcitrastuzzo.	RIF.DISEGNO
DIMENSIONI Larghezza 166 cm Altezza 215 cm	

P1



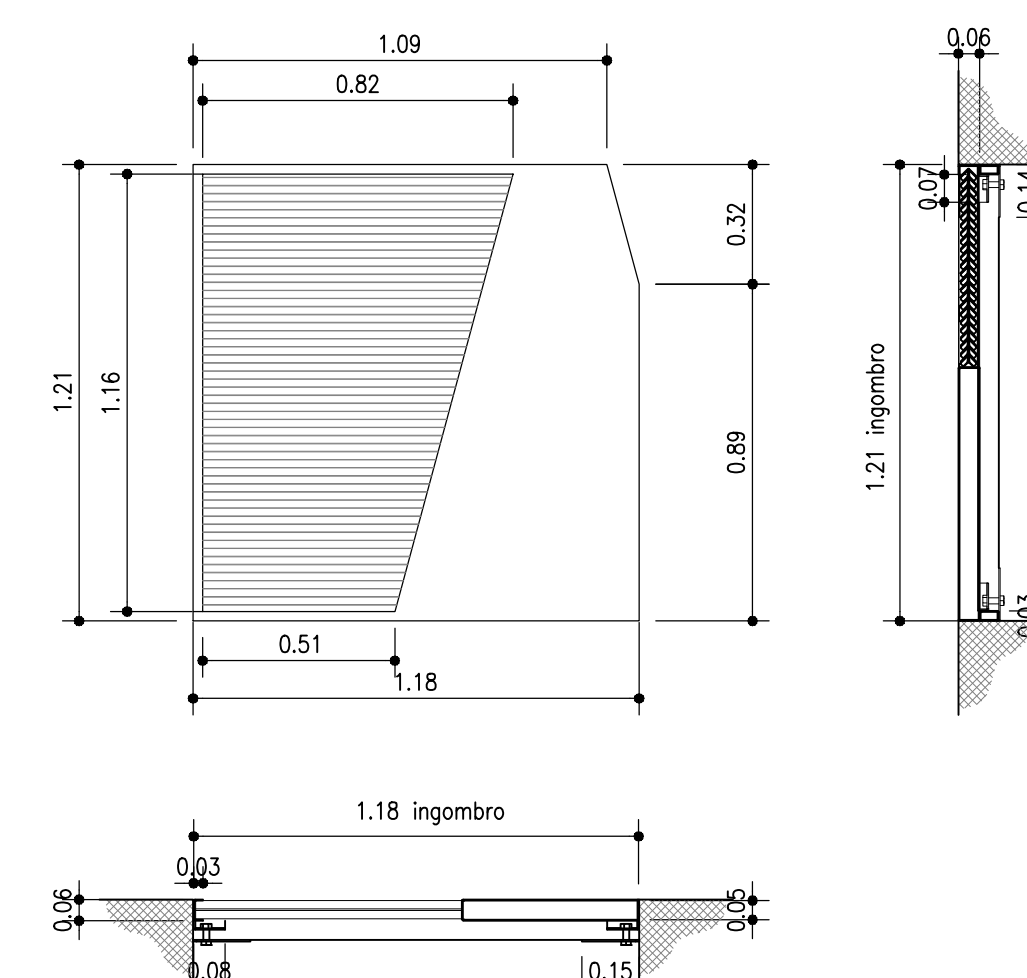
TIPOLOGIA GRIGLIA PER LA VENTILAZIONE NICCHIA ARIA CONDIZIONATA	QUANTITA' 1
CARATTERISTICHE Griglia in acciaio zincato o alluminio verniciato con lamelle orizzontali per permettere il passaggio dell'aria con apposta nel lato interno rete antinsetto. Verniciatura con mano di fondo antiruggine applicata con procedimento elettrolitico ad essiccazione in forno.	RIF.DISEGNO
DIMENSIONI Larghezza 118 cm Altezza 121 cm	

P3



TIPOLOGIA GRIGLIA PER LA VENTILAZIONE CON RETE POSTERIORE	QUANTITA' 2
CARATTERISTICHE Griglia in acciaio zincato o alluminio verniciato con lamelle orizzontali per permettere il passaggio dell'aria con apposta nel lato interno rete antinsetto. Verniciatura con mano di fondo antiruggine applicata con procedimento elettrolitico ad essiccazione in forno.	RIF.DISEGNO
DIMENSIONI Larghezza 160 cm Altezza 53 cm	

P2



TIPOLOGIA GRIGLIA PER LA VENTILAZIONE NICCHIA ARIA CONDIZIONATA	QUANTITA' 1
CARATTERISTICHE Griglia in acciaio zincato o alluminio verniciato con lamelle orizzontali per permettere il passaggio dell'aria con apposta nel lato interno rete antinsetto. Verniciatura con mano di fondo antiruggine applicata con procedimento elettrolitico ad essiccazione in forno.	RIF.DISEGNO
DIMENSIONI Larghezza 118 cm Altezza 121 cm	

P4

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 1A - Opere propedeutiche - Primo stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

S3 - INTERCONNESSIONE DI BOLZANETO

SISTEMAZIONE DEFINITIVA - GALLERIA MOREGO EST

CABINA ELETTRICA 2.10

Abaco degli infissi

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Francesconi Ord. Arch. Milano N. 16888 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PAESAGGIO	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Pastorino Ord. Ingg. Savona N. A1104	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
---	--	---

RIFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO				RIFERIMENTO ELABORATO			ORDINATORE		
Codice Commessa	Tipo Segno/Col. Aspett.	Fase	Capitolo	Paragrafo	W B S	Parte Esigee	Tip.	Descriz.	Progressivo	Rev.	SCALA
110721	LL1A	PE	S3	G22	GF22E	CBE30	DAUA	3311	-	0	1:10

 PROJECT MANAGER: Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A REDATTO:	 SUPPORTO SPECIALISTICO: VERIFICATO:	REVISIONE	
		n.	data
		1	APRILE 2018
		2	-

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto Sileri	VISTO DEL CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIREZIONE REGIONALE DI INFRASTRUTTURE E TRASPORTI REGIONE LIGURIA DIREZIONE REGIONALE DI INFRASTRUTTURE E TRASPORTI REGIONE LIGURIA
--	--