



QUOTATURA IN mm

LE STRUTTURE DELL'ASCENSORE E DELLA SCALA SONO DISGIUNTE RISPETTO AL CORPO DEI CONTAINER. PREVEDERE OPPORTUNE SCOSSALINE IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI. I RIVESTIMENTI DI PARETE E DI COPERTURA, SIA DELL'ASCENSORE SIA DELLA SCALA, DEVONO ESSERE A COMPLETA TENUTA NEI CONFRONTI DELL'ACQUA. L'INSTALLATORE DEI RIVESTIMENTI DOVRÀ SVILUPPARE I DETTAGLI DI SOTTOSTRUTTURE PER IL SOSTEGNO DEI RIVESTIMENTI STESSI. TALI SOTTOSTRUTTURE SONO DA SOTTOPORRE AD APPROVAZIONE DELLA D.L. E DEI PROGETTISTI, ANCHE PER VALUTARE POSSIBILI INTERFERENZE CON L'IMPIANTO DELL'ASCENSORE. IN OGNI CASO NESSUN ELEMENTO POTRÀ INGOMBRARE IL VANO CORSA NETTO INTERNO.

I DETTAGLI DI FISSAGGIO E DI TENUTA ALL'ACQUA VERRANNO DEFINITI DAL FORNITORE E DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI AD APPROVAZIONE DA PARTE DELLA D.L. E DEI PROGETTISTI ARCHITETTONICI. PREVEDERE CARTER DI PROTEZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE PORTE DI SBARCO DEGLI ASCENSORI. IN COPERTURA DELLA SCALA PREVEDERE TORRINO PER FORMOMETRIA PARI AD ALMENO 0.2Mq. IN COPERTURA DELLA SCALA PREVEDERE BOTOLA PER ACCESSO DI MANUTENZIONE ALLA "LANTERNA".

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
PER ELEMENTI SALDATI SP. 1 <= 40 mm : ACCIAIO S355J2
CLASSE DI ESECUZIONE EXC3

GIUNZIONI BULLONATE SALDATURE

VITI CLASSE 10.9 SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE OVE PRESCRITTO
DADI CLASSE 10 ROSETTE CLASSE C50
TIRAFONDI FILETTATI CLASSE 8.8

FINITURA SCALA: FINITURA SUPERFICIALE: ZINCANTE EPOSSIDICO, PRIMER DI FONDO, FINITURA POLIURETANICA (RAL DA DEFINIRE) SPESORE FINITO 200micron

GRIGLIATI MAGLIA 15x76 - PIATTO 25x2

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NOUVA LINEA TORINO LIONE
PARTE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCAISE
CUP C13909000001

Chantier Opérationnel 04 / Cantiere Operativo 04
CIG ZC3291235

Travaux de construction de l'espace visiteurs et parcours panoramique provisoires -
Lavori di realizzazione dello spazio visitatori e percorso panoramico provvisori

Etude d'exécution - Progetto Esecutivo
Génie civil - Opere civili
SCALA ESTERNA BLOCCO ASCENSORE 1/3

Indice	Data	Modificazioni	Modifica	Elaborato per / Contratto da	Verificato per / Contratto da	Autore per / Adattato da
0	18/11/2009	Prova di calcolo	Francesco Affinati	S. GARZA	M. MARCELLI	A. FOLLI
A	20/11/2009	Revisione Esecuzione	Domenico Antonello	S. GARZA	M. MARCELLI	A. FOLLI
B	24/11/2009	Torna Esecuzione	Francesco Affinati	S. GARZA	M. MARCELLI	A. FOLLI

0401921880FA150Z EDDST1142B

PINI ITALIA

ACC

1:20

SCALA FORNITORE

Autore / Address GEO

Il Direttore dei Lavori ha autorizzato l'uso di questa scala.

182 Via S. Maria Maddalena - 10121 Torino (TO) - Italia
Tel. +39 011 241 20 00 - Fax +39 011 241 20 00
P.I. 01508740012 - C.F. 01508740012
Programma 2007-2013 - FESD - FSE - FSI - FSE - FSE