



ARMATURA TRAVI TERZO SOLAIO
CORPO A

SCALA 1:50

NOTA BENE:
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN METRI, UNDE SIAMO IN TUTTE LE DIMENSIONI IN METRI.
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN METRI, UNDE SIAMO IN TUTTE LE DIMENSIONI IN METRI.

LEGENDA MISURE:

DIAMETRO PIEGATURE (B):
B = 10mm x 120°

MATERIALE:
ACCIAIO S235

CLASSE DI ESPOSIZIONE C.S.:
CLASSE DI ESPOSIZIONE C.S. 1

CLASSE DI ESPOSIZIONE C.S.:
CLASSE DI ESPOSIZIONE C.S. 1

ACCIAIO PER C.S.:
ACCIAIO PER C.S. 1

NOTE E PRESCRIZIONI ACCIAIO:
1. L'ACCIAIO DEVE ESSERE CONFORME ALLE SPECIFICAZIONI DEL D.M. 14/01/2008.
2. L'ACCIAIO DEVE ESSERE CONFORME ALLE SPECIFICAZIONI DEL D.M. 14/01/2008.
3. L'ACCIAIO DEVE ESSERE CONFORME ALLE SPECIFICAZIONI DEL D.M. 14/01/2008.

PIELEGAMENTO:
CORRISPONDENZA (mm)

MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO

TARANTO - ARSENALE MARITTIMO MILITARE
LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA
CASERMA SOMMERGIBILI "FARNATI"

FASE: PROGETTO ESECUTIVO

DESCRIZIONE: STRUTTURALE

CORPO A
ARMATURA TRAVI
TERZO SOLAIO

TAVOLA: 2015-E-EG-ST-14

CODICE COMMISARIA: 2015
C.U.P.: D88C19000020001
DATA: OTTOBRE 2021

SOCIETA' MANDATARIA:
AZASO INCL
Via S. Maria Piazza 1 - 00187 Roma
Tel. 06 4780001 - Fax 06 4780002

SOCIETA' MANDANTI:
The OC Design Group
Ing. Carlo Fossati

COORDINATORE GENERALE:
Ing. Carlo Fossati
Ing. Sergio Brindani

PROGETTO INGENIERE ELENCO:
Ing. Carlo Fossati
Ing. Carlo Fossati

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
C.V. Maresca Torsani

REVISIONI:
Data: _____
Descrizione: _____
Disegnato: _____
Verificato: _____

Confermato la proprietà di questo elaborato grafico con disegno di disegno a fini senza alcuna autorizzazione.