

PROTEK Associati

Ing. Claudio Spinelli - Geom. Fabrizio Spinelli

Via Aurelia, 559/A, 50136 Castiglione della Pescaia (LI) - Tel. 0586/753580 - Fax 0586/753487 - postmaster@protekassociati.it

Committente:

REA IMPIANTI SRL UNIPERSONALE

Progettista incaricato:
Ing. Spinelli Claudio

FIRMATO DIGITALMENTE
ai sensi dell'Art.21-Comma2-D.Lgs.82/2005

Tavola

Ubicazione: LOC. SCAPIGLIATO - ROSIGNANO M.MO (LI)

A10c

Scala

1:5
1:10

1:20
1:10 000

Data

01.02.2018

Revisione / Data

Rifer.

12341

File

12341_Strutture_GC_20180201

LayOut


TavA10c_A1

Il presente disegno è proprietà della PROTEK ASSOCIATI. Tutti i diritti di proprietà. - This document is property of PROTEK ASSOCIATI. All rights are reserved according to law.

TITOLO:

RIPRISTINO STRUTTURALE E FUNZIONALE DEL CAPANNONE CAMPIONAMENTO RIFIUTI

ALLEGATO 06

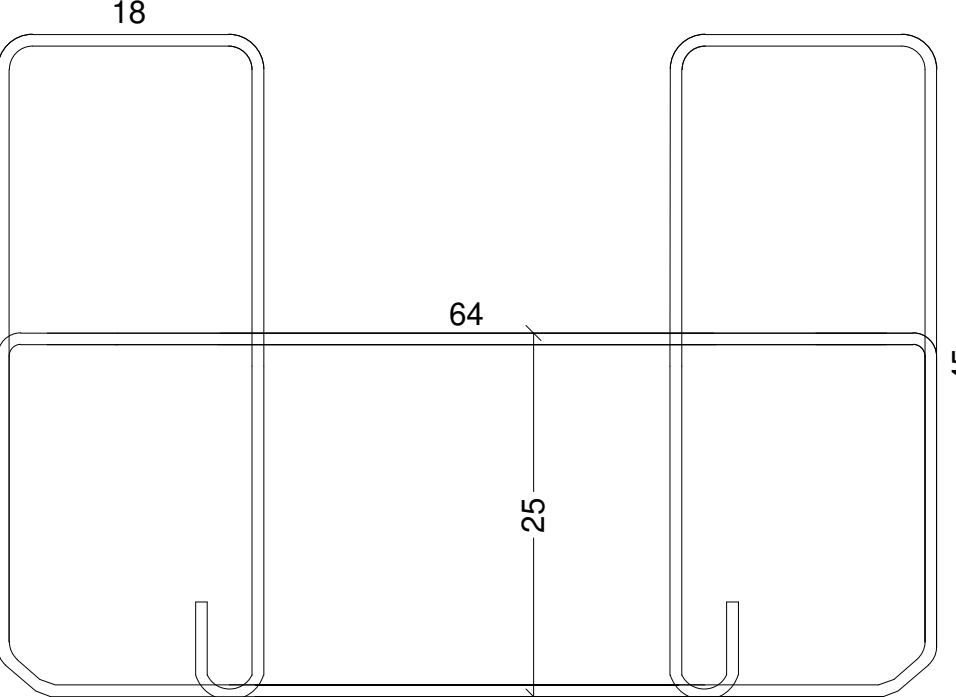


- UBICAZIONE -

scala 1:10 000

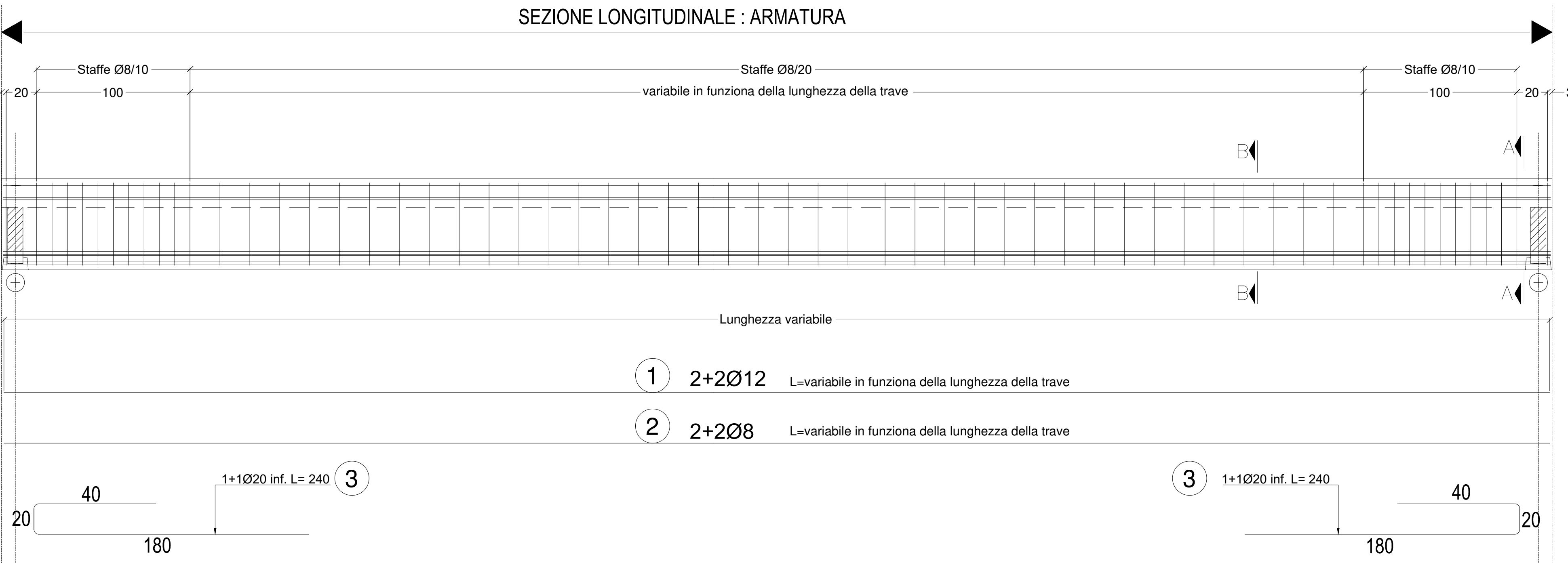
TAV.	TITOLO:
A10a	PLANIMETRIE, SEZIONI, PROSPETTI E DIMENSIONI DELLA STRUTTURA OGGETTO DELL' INTERVENTO
A10b	PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE NUOVE TRAVI TIPO AIRONE
A10c	PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE NUOVE TRAVI DI BANCHINA
A10d	PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE CONNESSIONI STRUTTURALI

POS.	QUANTITA'	Ø	LUNGH. cm.	SAGOMA
1	4	12	variabile	
2	4	8	variabile	
3	2+2	20	240	
4	62	8	400	



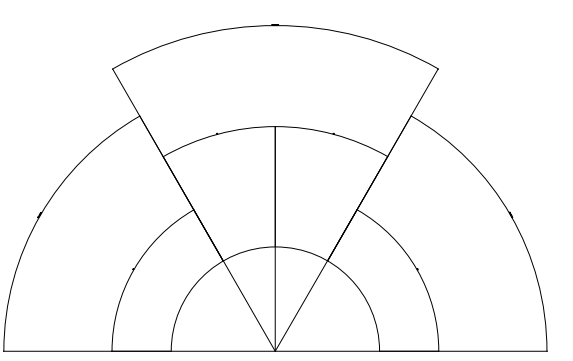
scala 1:5

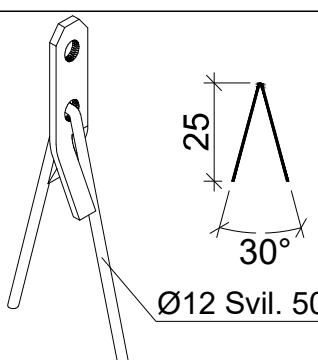
SEZIONE LONGITUDINALE : ARMATURA





VISTA DALL'ALTO : CARPENTERIA

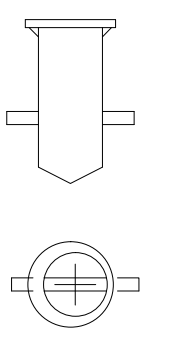
scala 1:20











scala 1:10

N.B.: COPRIFERRO NETTO ≥ 20 mm.

PRESCRIZIONI MATERIALI

Acciaio FeB 44 K controllato

Calcestruzzo Rckj ≥ 35 N/mm²

Calcestruzzo Rck 28gg. ≥ 55 N/mm²

Acciaio armonico fptk ≥ 1860 N/mm²

Tiro iniziale fp(1)k ≥ 1670 N/mm²

= 1400 N/mm²

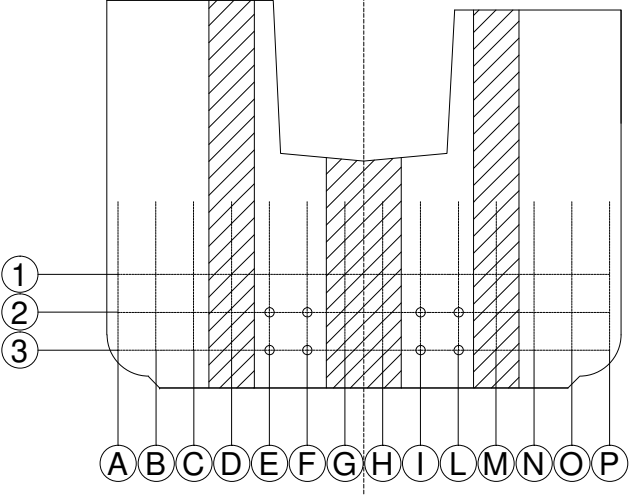
TOLLERANZE DI PRODUZIONE

Lunghezza elemento ΔL = ±(10+L/1000)

Sezione b x h ± 15 mm

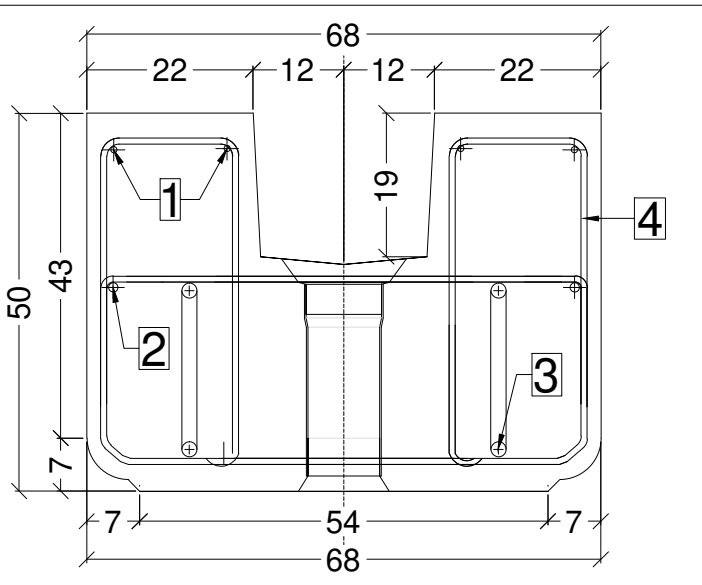
Posizione armature + 15 mm/ -5 mm

n.8 TREFOLI DA 0,6"



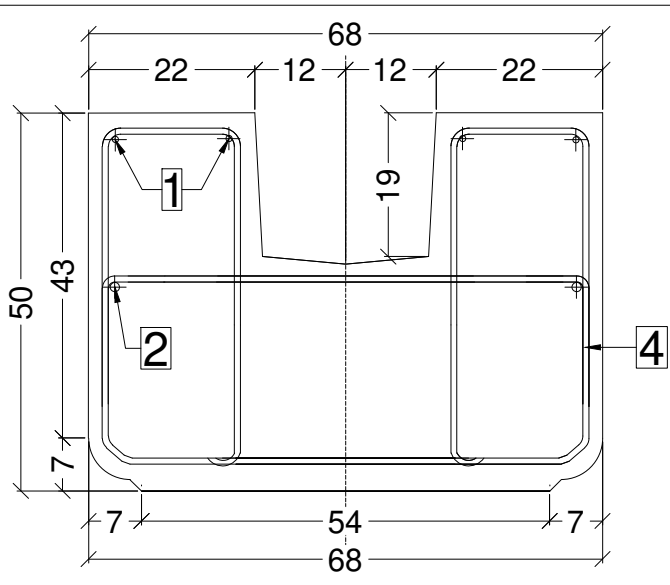
- SEZIONE ARMATURA TREFOLI -

scala 1:10



- ARMATURA SEZIONE A-A -

scala 1:10



- ARMATURA SEZIONE B-B -

scala 1:10