



ACCIAIO PER C.A.

- Acciaio B450C, ad adesione migliorata: fy nom 450 N/mm²; ft nom 540 N/mm²;
- Trefoli stabilizzati a basso rilassamento: fytk 1850 N/mm²;
- Ammessi esclusivamente l'impiego di acciai sodabili qualificati secondo le procedure di cui al § 11.3.1.2 e controllati con le modalità riportate nel § 11.3.2.11 delle NTC D.M. 17.1.2018.

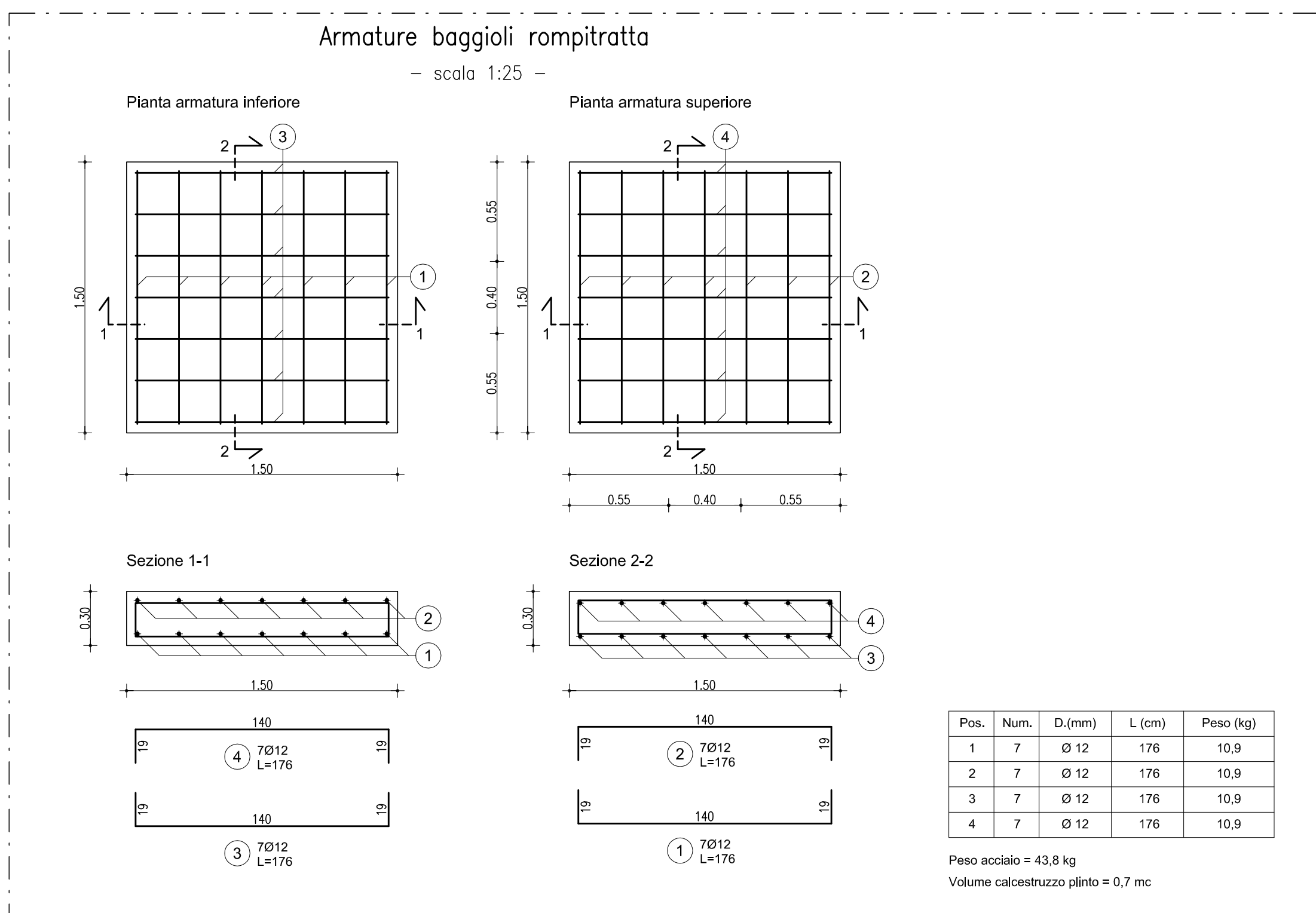
CONTROLLI IN CANTIERE	
CALCESTRUZZO	<p>Controllo su documenti di fornitura in cantiere dell'indicazione degli estremi della certificazione del sistema di controllo della produzione.</p> <p>Controllo tipo "A" (Par.17.2.5.1 (C.M. 17.1.2018))</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 controllo ogni max 300 mc di miscela omogenea; - 1 controllo = 1 prelievo cubico su max 100 mc di miscela omogenea; - 1 prelievo = 2 campioni cubici di lato 150 mm (storano entro 72 ore e stagionano a 1+0,25%); - In sintesi: 1 controllo = 6 campioni cubici su max 300 mc di miscela omogenea.

NOTE GENERALI

- la misura di piegatura del ferro sono riferite al filo esterno dell'ovale;
- tutti i disegni vengono eseguiti in scala di riduzione, eccetto le tavole di fondazione;
- Verificare con la tavola ingrandita la posizione della foratura;
- La disposizione delle armature dovrà essere tale da garantire la connettività elettrica tra elementi di fondazione. A tale fine, tutte le fondazioni saranno armate con barre di ferro di tipo B500S, con diametro di 10 mm, a ogni nodo del tipo a croce, con passo di 150 mm, con una lunghezza di ancoraggio di 35 cm, con una lunghezza di sviluppo di 10 cm, B72 mm;
- La distanza tra le armature dovrà essere di 10 cm, B72 mm;
- Effettuare sempre il controllo dei disegni da stendere con tutti gli strumenti, impostare e con eventuali indicazioni specifiche di copista;
- Nel caso venga rilevata differenza o discrepanza durante l'opera, segnalare immediatamente;
- Sforzi sono di sempre l'attenzione esecutiva delle opere verificare tutta la cantiere, impostare

SOLAILO DI INTERPIANO tegolo TT60	
PESO PROPRIO SOLAIO	3.12 kN/mq
SOVRACCARICHI PERMANENTI	
Soletta collaborante, sp. 10 cm	2.50 kN/mq
Pavimentazione industriale, sp. medio 8 cm	2.00 kN/mq
TOT.	4.50 kN/mq
Cat.D2: Centri commerciali – richiesta Committente:	6.00 kN/mq
Cat.F: Aree per traffico, parcheggio e sosta di veicoli leggeri	2.50 kN/mq
Neve	0.94 kN/mq

<u>MURATURA DI TAMPONAMENTO</u>	
Muratura di tamponamento, sp. 30 cm con blocchi di calc. autoclavato:	2,20 kN/mq



Vita nominale della struttura: 50 anni; Classe d'uso: II Destinazione d'uso: Fabbricato ad uso commerciale e residenziale	
COMMESSA	ALLEGATO
OGGETTO	B01
PROGETTO STRUTTURALE	TAVOLA
	1/a
	SCALE GRAFICHE 1:100; 1:25
ELABORATO	DATA
Pianta carpenteria delle fondazioni	Febbraio 2021
	XGG.

Committente	Progettista
	Dott. Ing. Andrea Incari Via Pietro Nenni, 30 09088 Siniscola (OR)
	Il Direttore di Stabilimento