

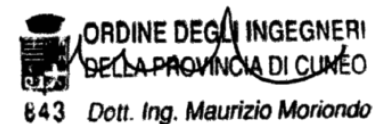
REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI CUNEO  
**COMUNE DI LAGNASCO**

RICHIEDENTE:



COMUNE di LAGNASCO  
 Piazza Umberto I nr. 2  
 12030 LAGNASCO (CN)

P.IVA 00568590046  
 C.F. 85000750043



**PROGETTO ESECUTIVO**

ai sensi del D.Lgs 50/2016 e dell'Art. 33 del D.P.R. 207/2010

**PROGETTO DI:  
 ADEGUAMENTO SISMICO,  
 SOSTITUZIONE EDILIZIA E  
 RICONVERSIONE  
 FUNZIONALE CON  
 RIQUALIFICAZIONE  
 ENERGETICA DELLA  
 SCUOLA PRIMARIA**

PROGETTISTA:



Via Donaudi, 35  
 12037 SALUZZO (CN)  
 tel. 0175.063733  
 cell. 335.6020711  
 P.IVA: 03854480047  
 architettogiliroberto@gmail.com



12037 SALUZZO (CN)  
 VIA BAGNI N°1/A  
 E-mail: info@studiosting.it  
 Tel:0175/248744

Indirizzo cantiere:

Piazza Umberto I nr. 13  
 12030 LAGNASCO (CN)

Catasto terreni: foglio 14, mappale 154

OGGETTO: Progetto strutturale: edificio nuovo  
 Pilastri

SCALA: 1:50

DATA: 4 Ottobre 2021

TAVOLA

**6c**

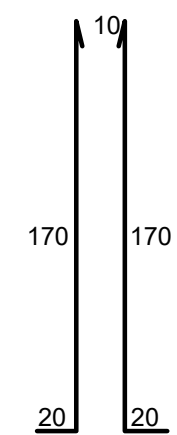
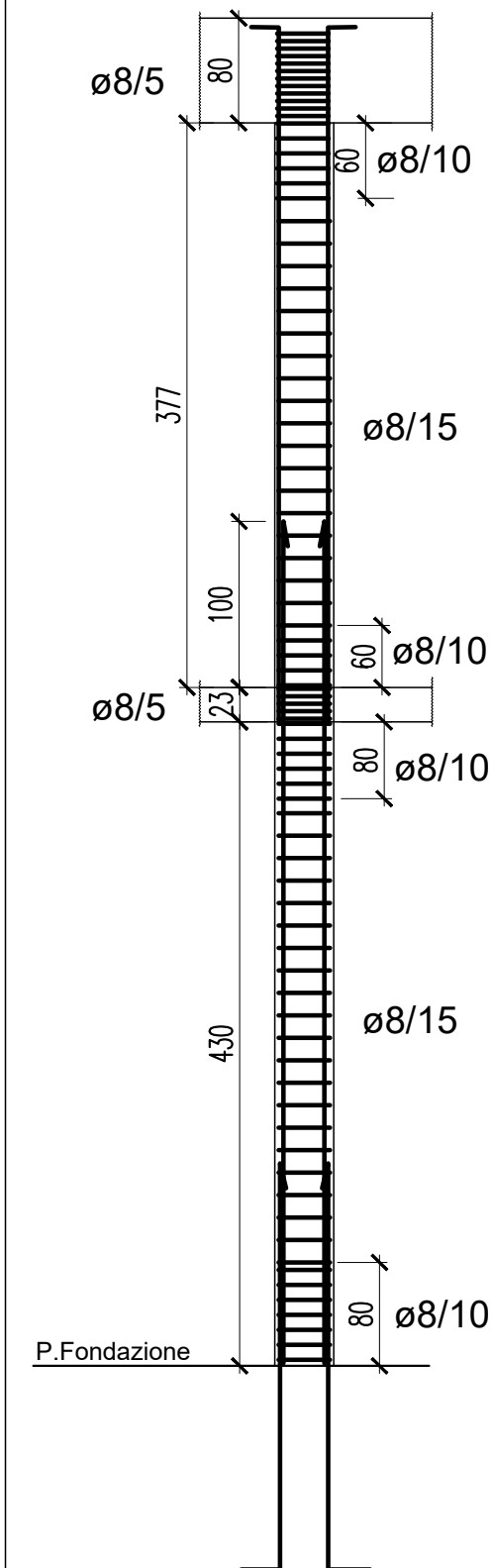
CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO	— C25/30 (uni EN 206)
ACCIAIO IN BARRE	— B450C
ACCIAIO IN RETI	— > 425 N/mm <sup>2</sup>

CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA
TUTTI — cl. XC1	TUTTI — cl S5

DIAMETRO MAX. AGGREGATI	COPRIFERRO
Dmax — 2,5 cm	C — 3 cm

Num.Pil.	Diametro Barre longitud.	Diametro Staffe
P1 50X25	12ø16	ø8
P2 50X25	12ø16	ø8
P3 50X25	12ø16	ø8
P4 40X25	6ø16	ø8



Per le riprese usare lo stesso diametro delle barre longitudinali

