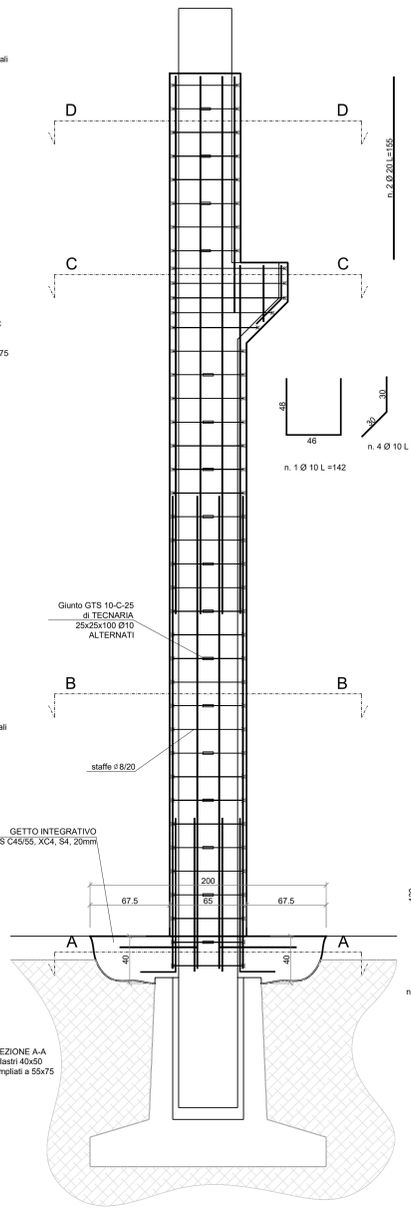
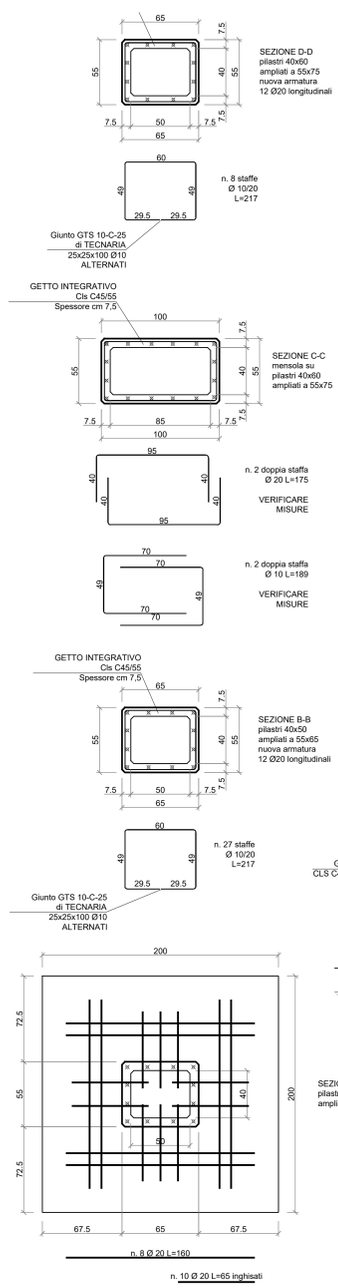
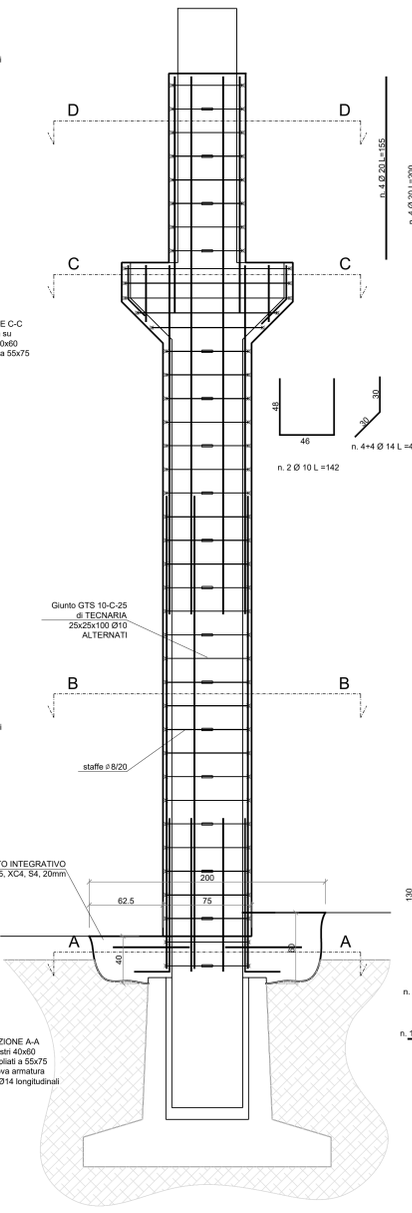
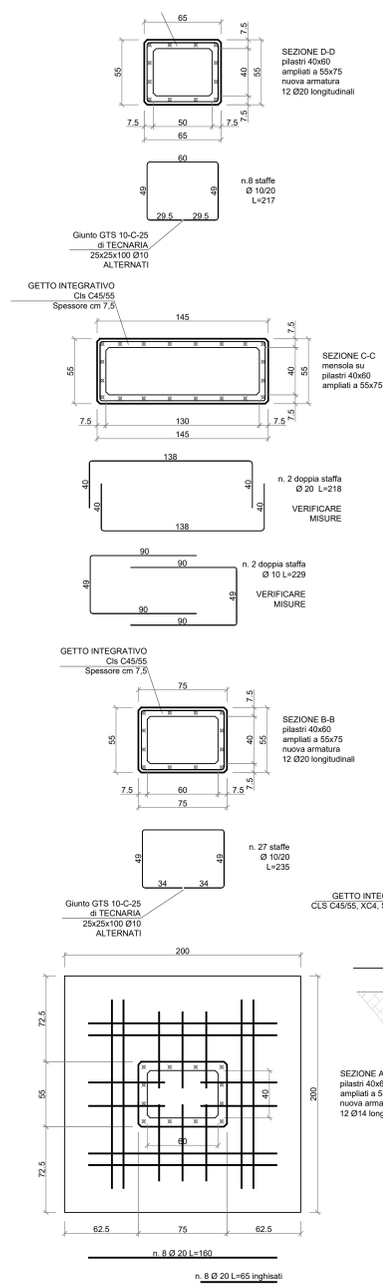


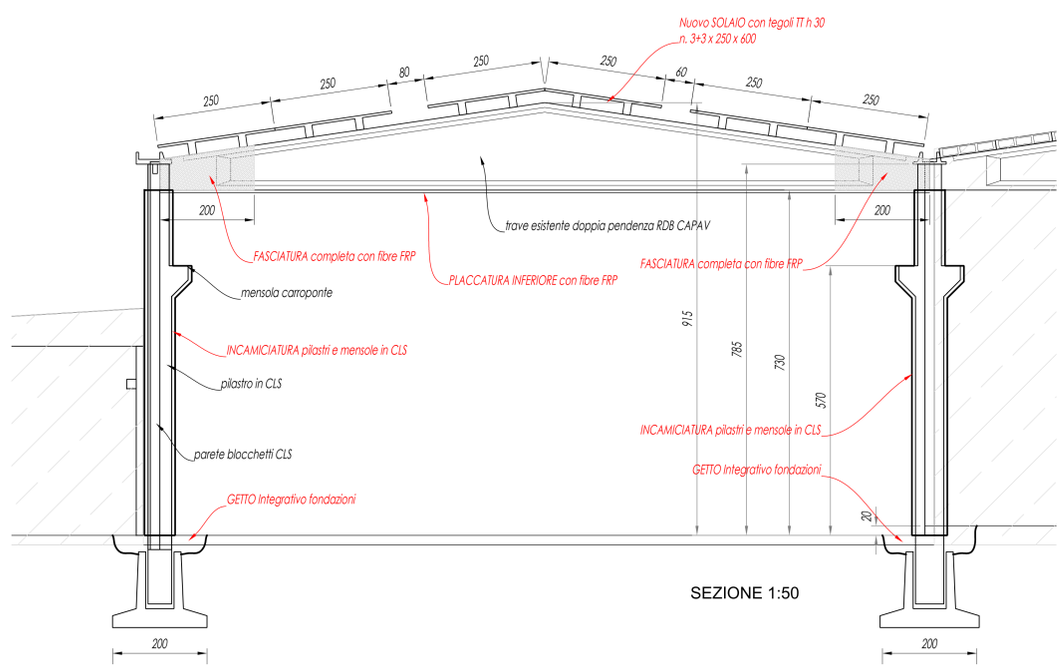
PLANIMETRIA 1:50



PILASTRI 40x50 particolari 1:20



PILASTRI 40x60 particolari 1:20



SEZIONE 1:50

PRESCRIZIONI:

-) controllare le misure sul posto
-) mettere sempre distanzatori con 2.5 minimo fra armature e casseri

INGHISAGGI con RESINA:
tipo HILTI HIT-HY 200-R o superiore

CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:
Classe di resistenza C40/50
Classe di esposizione XC4
Classe di lavorabilità S4
Diametro inerti max 20 mm

CALCESTRUZZO per PILASTRI:
Classe di resistenza C40/50
Classe di esposizione XC2
Classe di lavorabilità S4
Diametro inerti max 10 mm

Prelevare cubetti di CLS 15x15x15 in ragione di n. 3 per ogni getto significativo da certificare tra il 28' ed il 45' giorno dal getto

ACCIAIO:
tipo B450C per armature ordinarie
tipo B450A per reti e tralci

Prelevare spessori da cm 150 di armatura in ragione di n. 3 per ogni diametro e per ogni fornitura da certificare

FIBRE di RINFORZO FRP da utilizzare per:
PLACATURA all'interno travi
FASCIATURA all'appoggio travi

COMMITTENTE:
GE.IE s.p.a.
Sigg. PEREGO
ALBIATE (MB)

OGGETTO:
PROGETTO PER le OPERE DI
RINFORZO STRUTTURALE
Via S. Ambrogio n 43 - San Carlo n. 8
ALBIATE (MB)

TAVOLA:
RINFORZI e INTEGRAZIONI
STRUTTURE
Carpenterie e Armature

SCALA:
1:50 1:20

PROGETTA e D.D.L.:

CONSTRUTTORE:

DATA:
versione 1.14/03/2020

studioLOCATICOLOMBO

Via Carlo Porta 2, 20131 Cesano Maderno (MB)
T 0362.53460
E info@studiolocaticolombo.it
W www.studiolocaticolombo.it