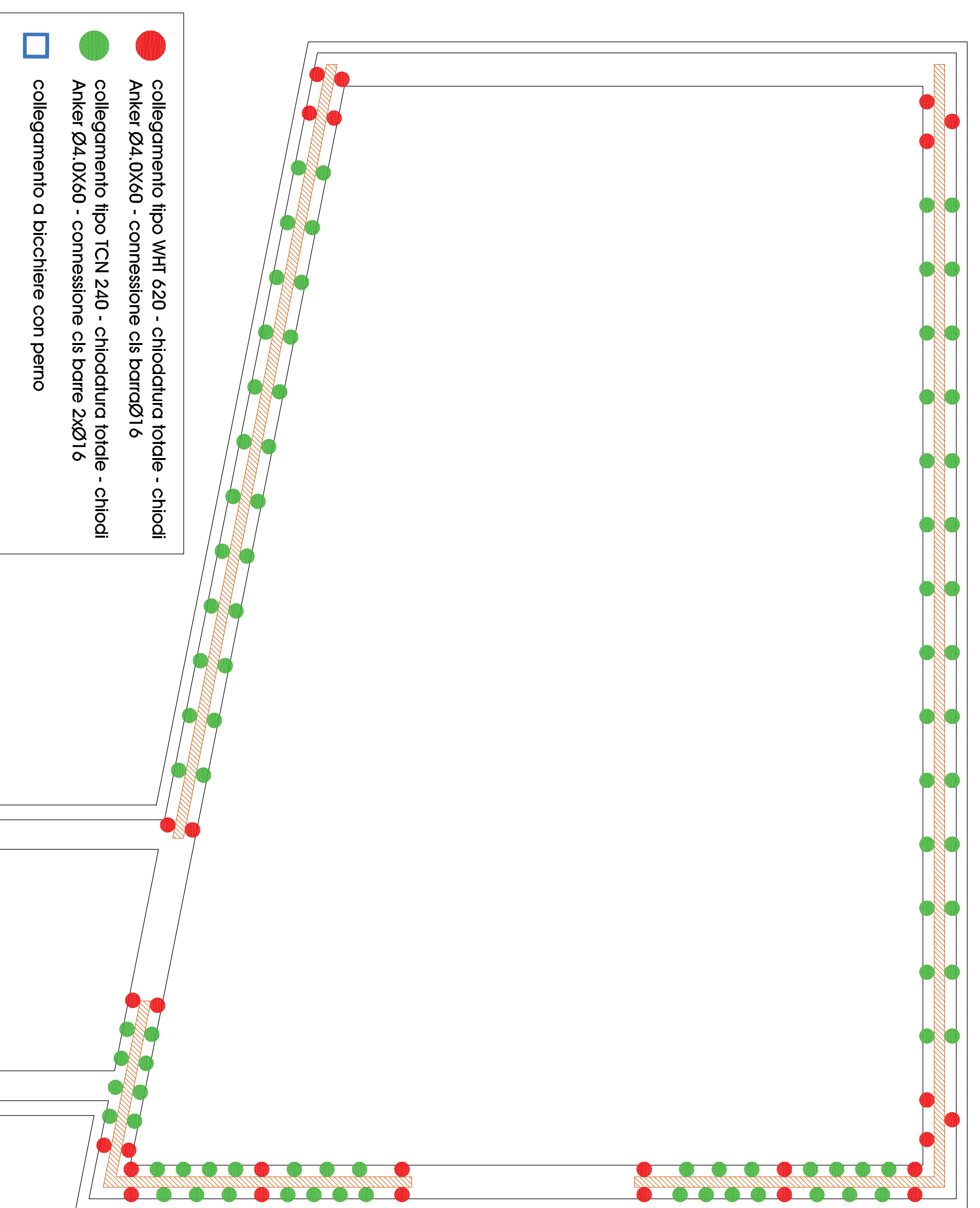
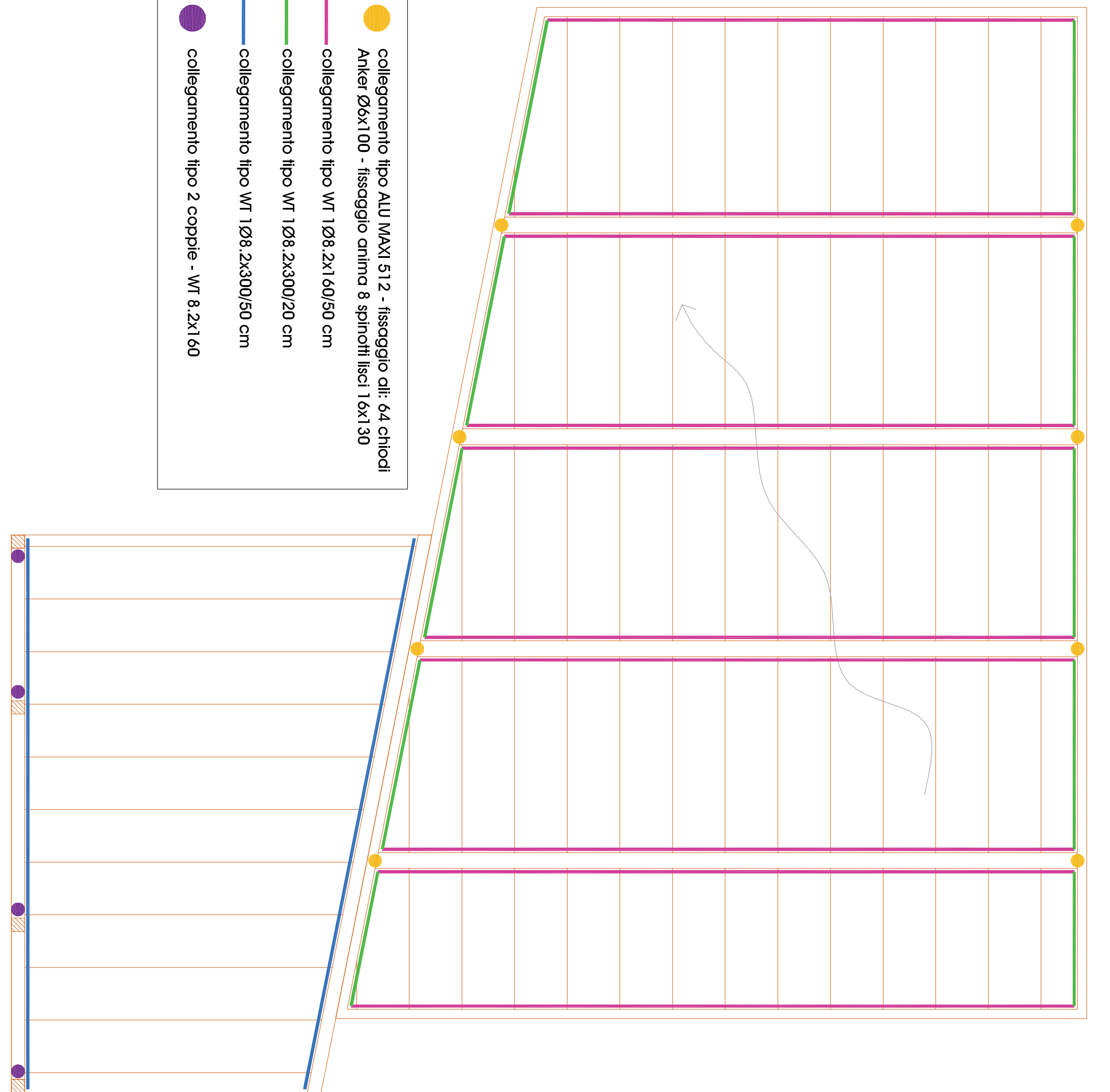


PANNA FONDAZIONI - SCHEMA COLLEGAMENTI



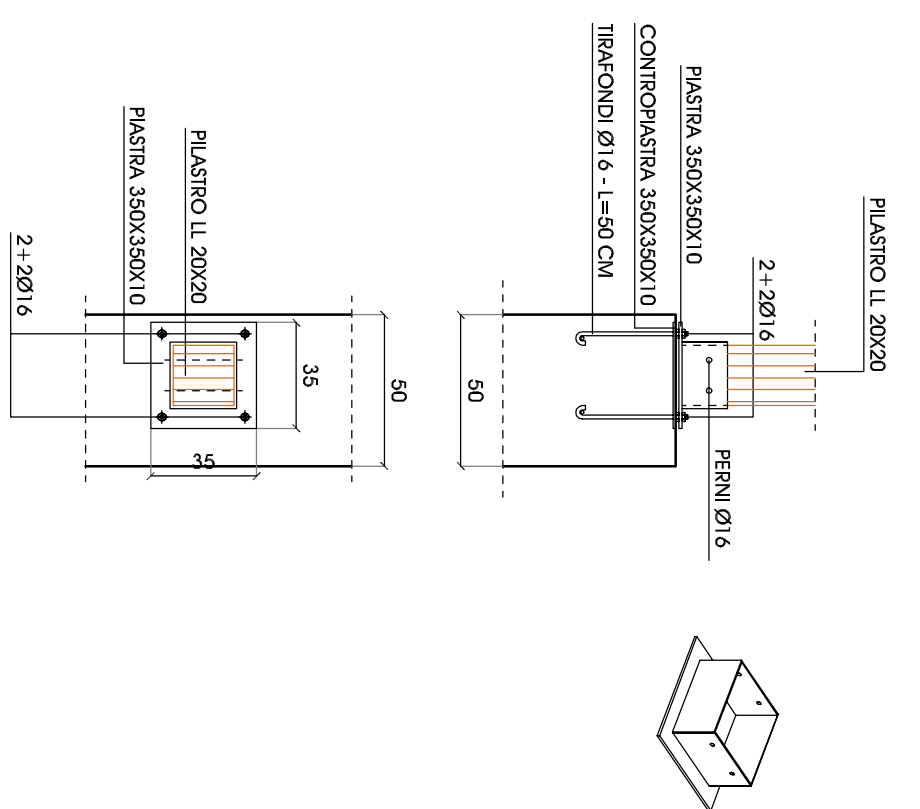
- collegamento tipo WHT 620 - chiodatura totale - chiodi
Anker Ø4,0X50 - connessione cis boreØ16
collegamento tipo ICN 240 - chiodatura totale - chiodi
Anker Ø4,0X50 - connessione cis bore 2xØ16
collegamento a bicchiere con panno

PANNA COPERTURA - SCHEMA COLLEGAMENTI

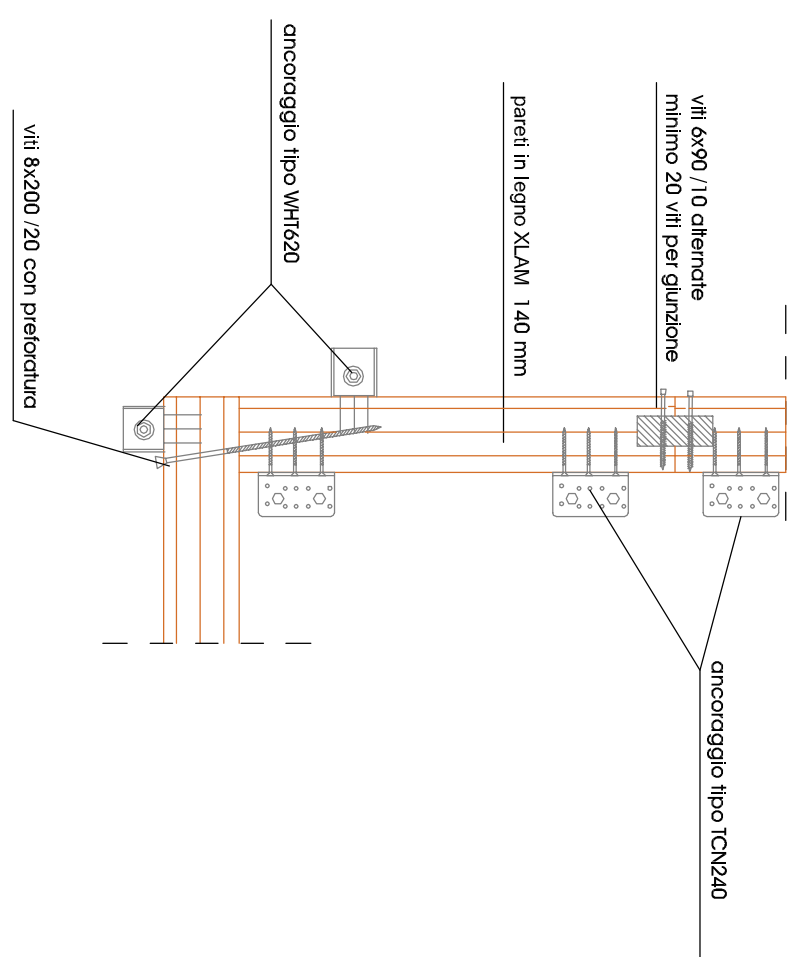


- collegamento tipo ALU MAXI 512 - fissaggio cili: 64 chiodi
Anker Ø6x100 - fissaggio corno 8 spinotti lisci 16x130
collegamento tipo WHT 128: 2x400/20 cm
collegamento tipo WHT 128: 2x300/50 cm
collegamento tipo WHT 128: 2x300/50 cm
collegamento tipo 2 coppie - WHT 8: 2x160

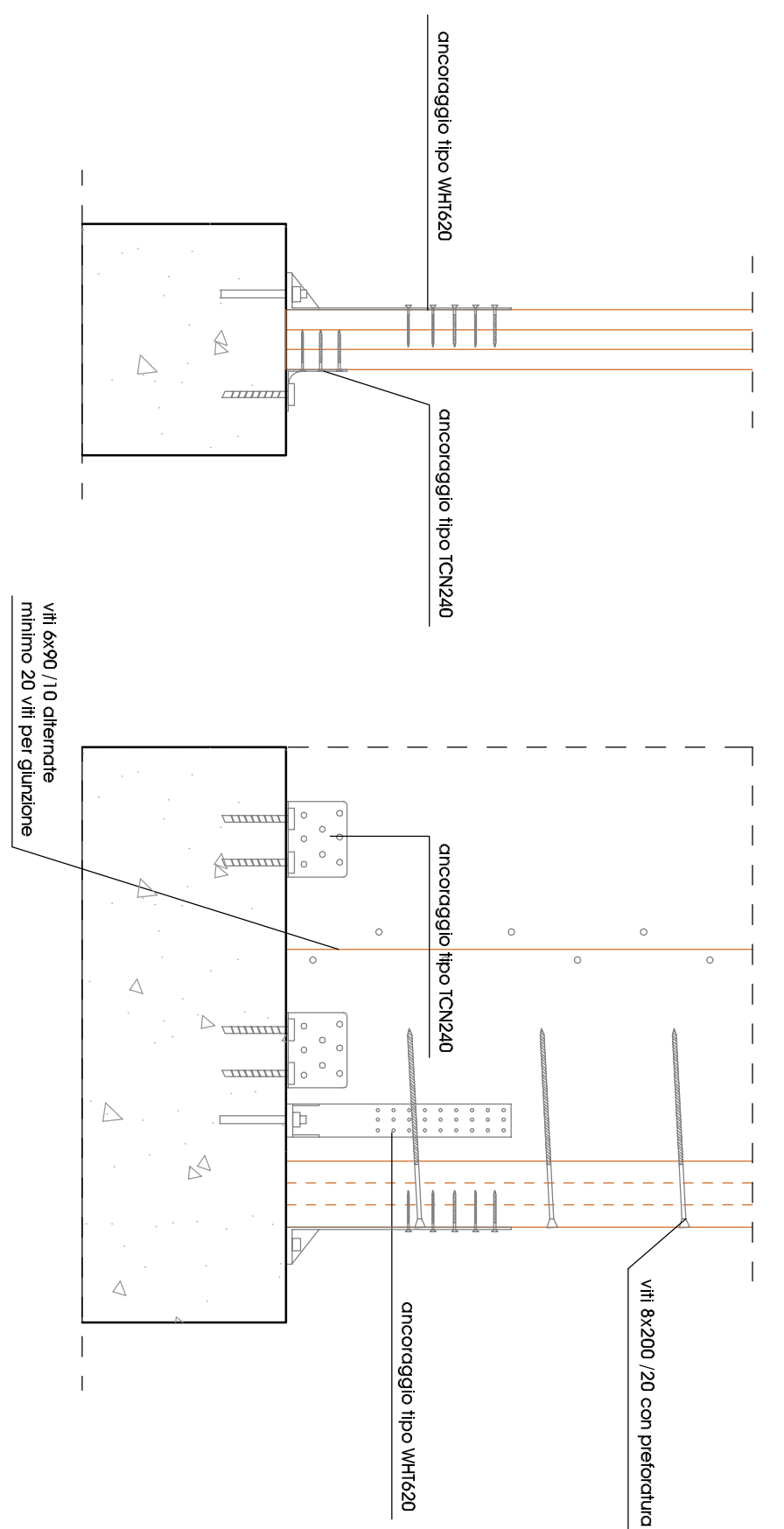
PARTICOLARE COLLEGAMENTO PILASTRO-FONDAZIONI



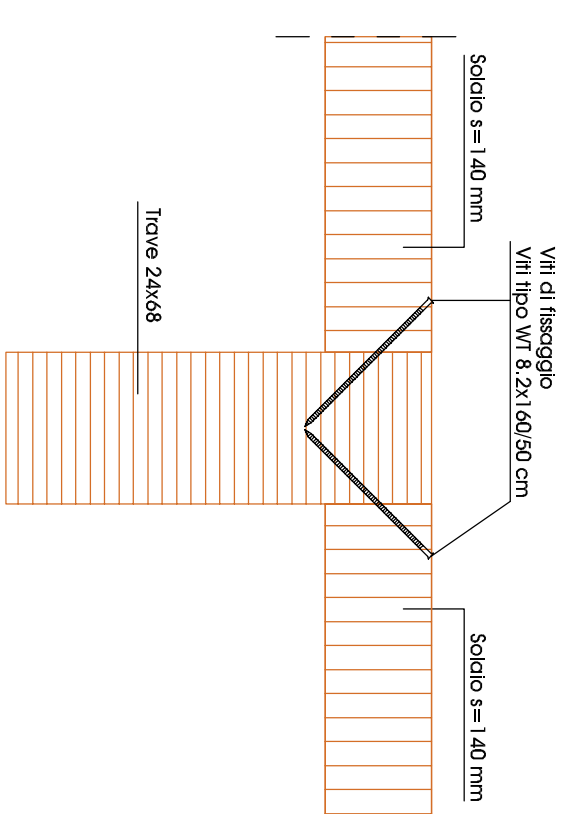
PARTICOLARE COLLEGAMENTO PANNELLO-FONDAZIONE - VISTA IN PANNA



PARTICOLARE COLLEGAMENTO PANNELLO-FONDAZIONE - VISTA IN PROSPETTO



PARTICOLARE TIPO COLLEGAMENTO TRAVE-PANNELLO DI COPERTURA SQUADRO TIPO 1



PARTICOLARE TIPO COLLEGAMENTO PILASTRO-TRAVE-PANNELLO DI COPERTURA SQUADRO TIPO 2

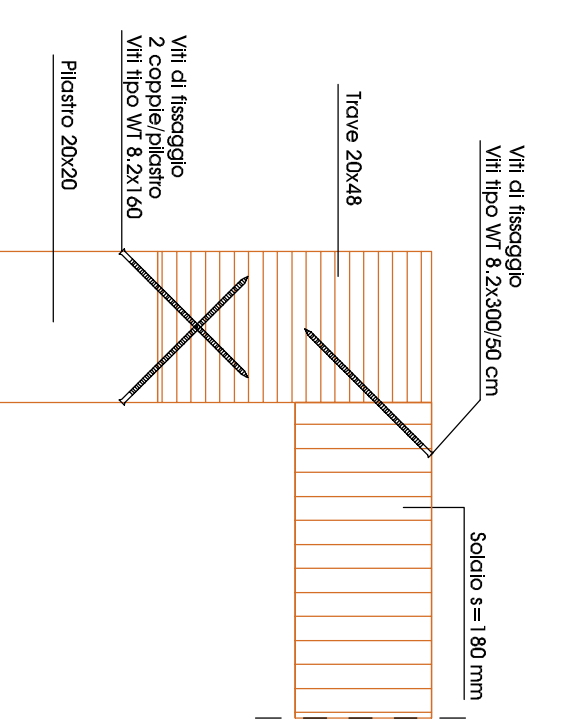
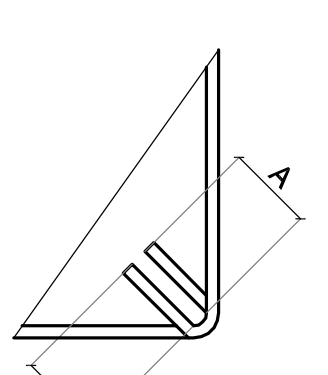


TABELLA RASSUNTIMA GANCI DI CHIUSURA DELLE STAFFE



VALORE DI "A" :
per staffe Ø8 = 10cm
per staffe Ø10 = 10cm
per staffe Ø12 = 12cm
per staffe Ø14 = 15cm
per staffe Ø16 = 20cm
sono dove diversamente indicato

MATERIALI

- 1 - CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI C12/15
2 - CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI C25/30
3 - CILINDRO A BARRA LITATA - S4-C; DI ESPOSIZIONE: XC2;
D MAX INTERNI: 20/32 mm; A/C max 0,55
4 - ACCIAIO IN BARE PER CALCESTRUZZO: B480C
5 - RETE ELETTRICAZIONE: 16x >= 3700mm 2 16x >= 4400mm 2
6 - ACCIAIO PER OPERE DI CARPENTERIA METALLICA S275
7 - SALVATURE DI PRIMA CLASSE A COMPLETE FERMATAZIONE
8 - TRAFONDI FILETTATI S275
9 - VITI CLASSE 8.8
10 - TRAVI, PILASTRI E PARETI IN LEGNO TIPO XLAM G128H

NOTE GENERALI

- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA ALL'ATTO ESECUTIVO. EVENTUALI DISCORDANZE SIGNIFICATIVE DEVONO ESSERE COMUNICATE ALLA D.L.
2 - NOTA BENE: LA QUANTITÀ STRUTTURALE CORRISPONDE ALLA QUANTITÀ ARCHITETTOMICA. LA QUANTITÀ DIMPORA DELLE FONDAZIONI DEVE ESSERE CONFERMATA DA LABORIO DI PROGETTO. NEL CASO VENGA MODIFICATA LA QUANTITÀ DI FONDAZIONI, ANCHE AUMENTATA CON LA D.L. STRUTTURALE LA QUANTITÀ DIMPORA DELLE FONDAZIONI.
3 - LE FORNITURE ANDRANNO VERIFICATE CON GLI ELABORATI IMPIANTISTICI E CON I COSTRUTTIVI FORNITI DALLE VARE ALIENE

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE

- a - PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARE CORRENTI:
1) SOVRAPPROIEZIONI SFALDATE (max 25% nella stessa sezione)
2) ALLE ESTREMITÀ RISOLVATE LE BARE
b - LE DIMENSIONI DELLE BARE DI ARMATURA SONO RIFERITE AL LORO INCONCIBO ESTERNO E GLI ANGOLI DI SACCATURA SONO DI 90° OPIRE 45° SALVO SE DIVERSAMENTE INDICATO

N.B. Verificare, durante gli scavi, l'omogeneità del terreno e la sua rispondenza alle tensioni di esercizio previste. In relazione a ciò, dovrà essere chiesto conferma dell'altezza dei maggiori allo D.L. delle opere strutturali.

N.B. La stratificazione delle travi poggiate dentro i pilastri/colonnati la più filo filo quelle delle compatte odotocentri.

N.B. E' vivamente sconsigliato l'uso di neli metalliche, di qualsiasi moglie e diametro, da utilizzare come armature correnti di muri e pilastri di fondazione.
N.B. L'impresa è tenuta a comunicare, alla D.L. strutturale, la programmazione dei gelli di calcestruzzo entro, e non oltre, le 48 ore antecedenti tali operazioni.

NOTE RELATIVE AI COPRIFERRI

I COPRIFERRI DA ADOTTARE PER LE ARMATURE SONO I SEGUENTI:
---> FONDAZIONI = 3 cm

NOTA SULLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE PORTANTI. Le strutture dovranno possedere un'attestazione di fuoco tipo 1, in ogni caso, dovrà essere verificato e garantito per ogni singolo ambiente dell'edificio la resistenza al fuoco prevista dalle norme vigenti in base alla sua destinazione d'uso adattandola i necessari accorgimenti.

COMUNE DI SALA BOLOGNESE
PROVINCIA DI BOLOGNA

PROGETTO DEGLI INTERVENTI NECESSARI PER L'ADEGUAMENTO ALLE NORME ANTINCENDIO E COMPLEMENTARI, DELLA SCUOLA PRIMARIA DEL CAPOLUOGO PADULLE

Table with columns for 'COMITENTE', 'PROGETTO ESECUTIVO', 'PROGETTO ARCHITETTICO', 'PROGETTO STRUTTURALE', 'PROGETTO IMPIANTISTICO', and 'PROGETTO ECONOMICO'.

Table with columns for 'PARTICOLARI COSTRUTTIVI COLLEGAMENTI' and 'ST04'.