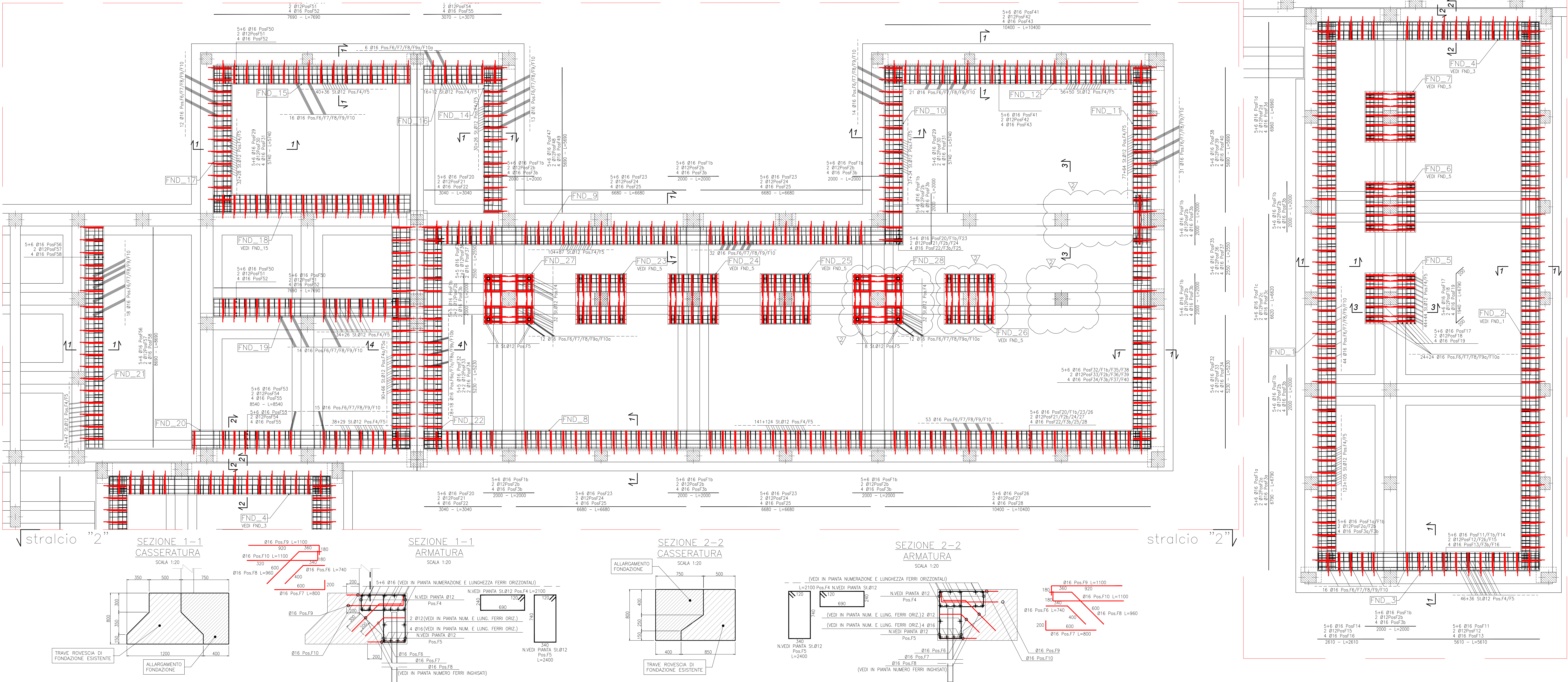
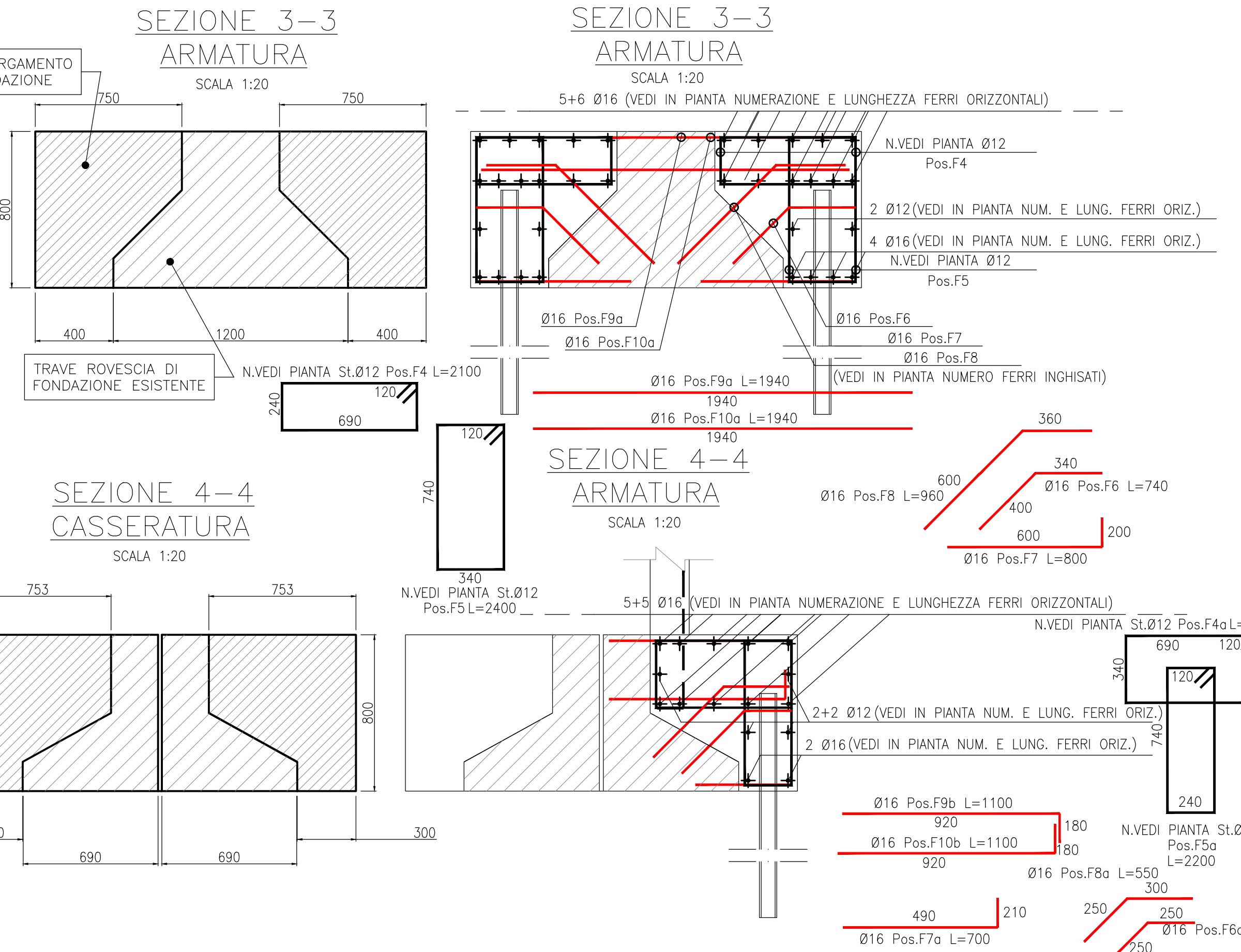


ARMATURA

scala 1:50



Structure



NOTE VALIDE PER TUTTE LE STRUTTURE IN C.A.:

TE VALIDE PER TUTTE LE STRUTTURE IN C.A.I.

LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm

QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN mm

PRECONDIZIONI CONNETTORI DI MESSA A TERRA:

COMPARTIMENTI DEL TERRAVIN DI POS. 1000 - 800 MAX. DENSITA' SECCA SECONDO ASTM D-1557

GLI ANGOLI DEL CALCESTRUZZO DOVRANNO AVERE UN SMUSSO DI 20 mm

MANTENERE UNA DISTANZA MINIMA TRA I FERRI DI ARMATURA E LE PARTI METALLICHE

GHIATE PARI A 50 mm

INCHIESTE (I CONTATTI) TRA I FERRI DI ARMATURA E LE STRUTTURE ANNEGATE

CL. CALCESTRUZZO DA METTERE A TERRA E/O PROTEGGERE CATTODICAMENTE:

MANTENERE INOLTRE UNA DISTANZA MINIMA DI 50 mm FRA QUESTE

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

N° DOC.	DISSEGNO DI RIFERIMENTO
0021_19_STR_01	PIANTA RINFORZO FONDAZIONI E MICROPALE - CASSERUTTA
0021_19_STR_02	PIANTA RINFORZO FONDAZIONI E MICROPALE - ARMATURA
0021_19_STR_03	PIANTA SETTI IN C.A. E CANTICA IN C.A. PLASTRI - CASSERUTTA
0021_19_STR_04	PIANTA SETTI IN C.A. E CANTICA IN C.A. PLASTRI - ARMATURA
0021_19_STR_05	CANTICA IN C.A. PLASTRI - ARMATURA - DETTAGLIO FG
0021_19_STR_06_A	SETTO IN C.A. - ARMATURA - DETTAGLIO FG 12
0021_19_STR_06_B	SETTO IN C.A. - ARMATURA - DETTAGLIO FG 22
0021_19_STR_07_A	CONTROVENTI DISSIPATIVI - DETTAGLIO TIPO E TABELLA RIPIEGIATIVA FG.16
0021_19_STR_07_B	CONTROVENTI DISSIPATIVI - TELAI E DETTAGLI FG 26
0021_19_STR_07_C	CONTROVENTI DISSIPATIVI - TELAI E DETTAGLI FG 26
0021_19_STR_07_D	CONTROVENTI DISSIPATIVI - TELAI E DETTAGLI FG 48
0021_19_STR_07_E	CONTROVENTI DISSIPATIVI ORIZZONTALI - DETTAGLI FG 56
0021_19_STR_07_F	CONTROVENTI DISSIPATIVI ORIZZONTALI - DETTAGLI FG 66
0021_19_STR_08	RINFORZO TRAVI - SEZIONI E DETTAGLI
0021_19_STR_09	INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - PIANO TERRA
0021_19_STR_10	INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - PIANO PRIMO
0021_19_STR_11	INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - PIANO SECONDO
0021_19_STR_12	INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - COPERTURA
0021_20_STR_013_A	STRUTTURA SUPPORTO ELEVATORE - COPERTURA
0021_20_STR_013_B	INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - COPERTURA
0021_20_Anc_014	PROSPETTI
0021_21_Anc_01	PIANTE ARCHITETTONICHE
0021_21_STR_00	PIANTA SCHEMA SCALI

D2		PIANTA RINFORZO FONDAZIONI E MIRCOPIALI - ARMATURA									
01	PROGETTO ESECUTIVO REVISIONATO					30/06/2021	M.BIASI	M.G.BIASI	M.G.BIASI		
02	PROGETTO ESECUTIVO					28/11/2019	M.BIASI	M.G.BIASI	M.G.BIASI		
03	PROGETTO DEFINITIVO					24/04/2019	M.BIASI	M.G.BIASI	M.G.BIASI		
REV.	DESCRIZIONE					DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
COMMITTEE		PROGETTISTA									
											
COMUNE DI FANO <small>COMUNE DI FANO (PU) - 61026</small> SETTORE S^I LAVORI PUBBLICI							Ing. Stefano D'Amico 04-80.35.77 - Pagine 81122 Cell. 333-648448 info@studiobiasiblogny.com studio@studiobiasiblogny.com				
SITO/LOCALITA'		Questo disegno è di proprietà del Comune di Fano, che se ne riserva tutti i diritti. Lo copia, senza permesso dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità delle menzioni					SOSTITUITO DA:				
FANO							SOSTITUISCE E:				
FUNZIONE EDIFICIO		INTERVENTI STRUTTURALI PER ADEGUAMENTO SISMICO									
		SCUOLA A.GANDILGIO - FANO									
SCALA 1:500/1:200		TITOLO PROGETTO									
DATA 30/06/2021		ELABORATO		PIANTA RINFORZO FONDAZIONI ARMATURA							
N° FOGLI 0021A_19_STR_02D				REV. _____							
UNITA' DI MISURA:mm				FO. 1 di 1							
				SCALA DI PLOT: 660x110 (1/1)							