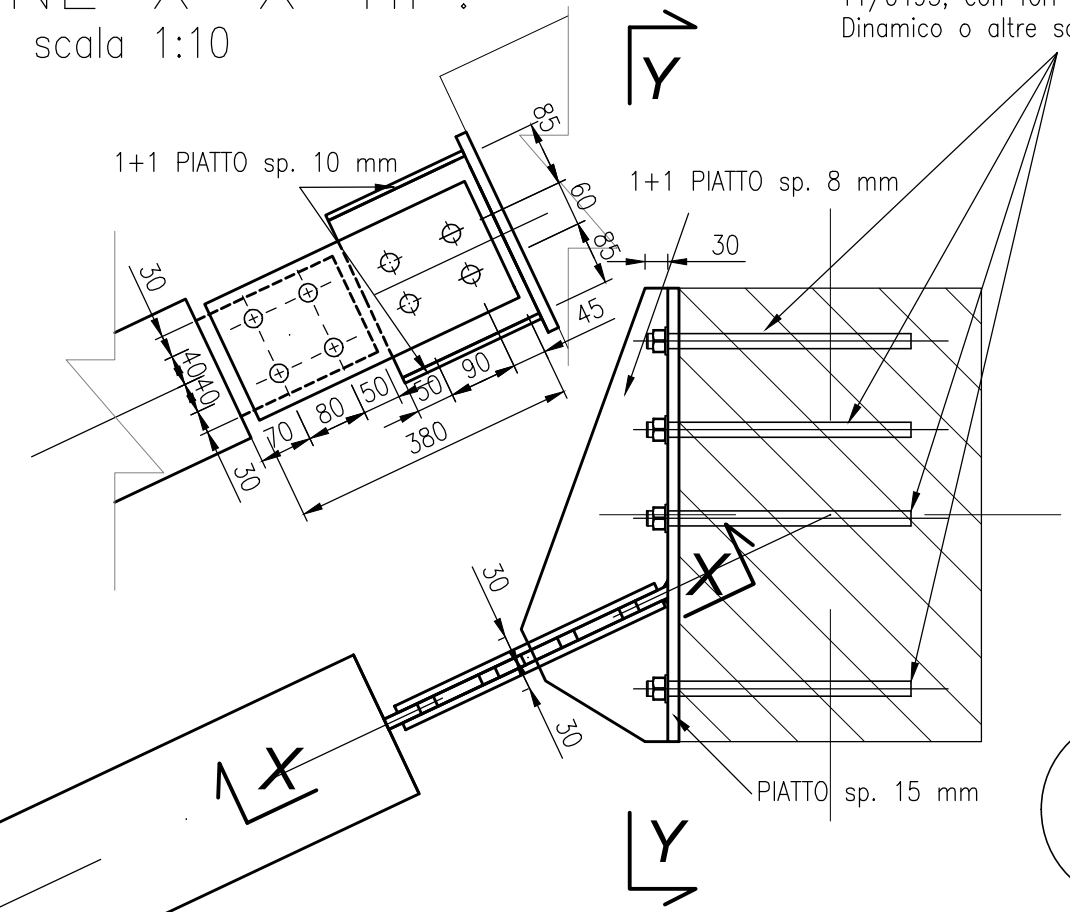
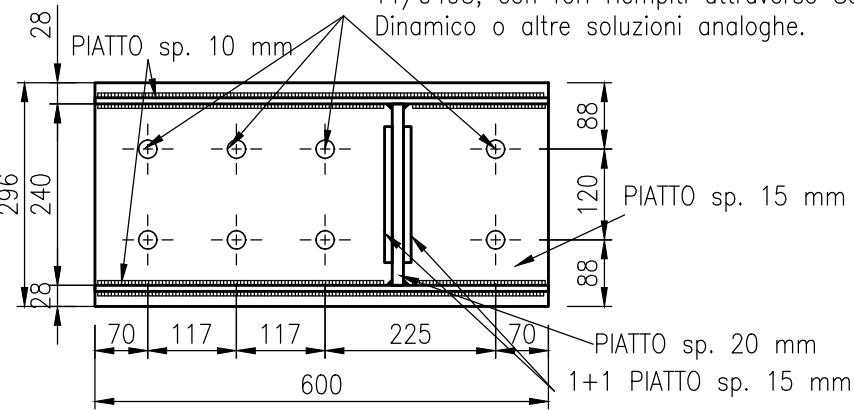


SEZIONE X-X TIP.
scala 1:10



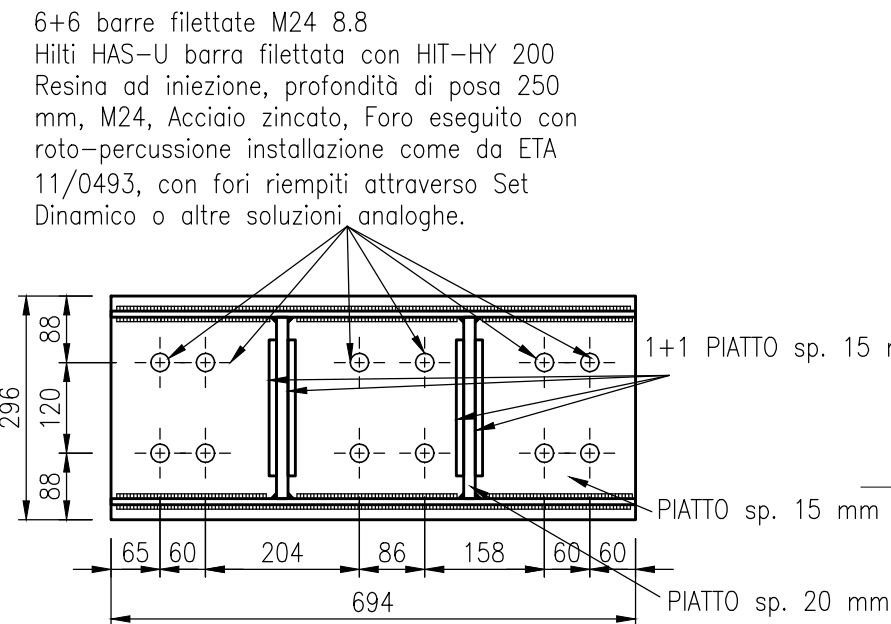
4+4 barre filettate M24 8.8
Hilti HAS-U barra filettata con HIT-HY 200
Resina ad iniezione, profondità di posa 250
mm, M24, Acciaio zincato, Foro eseguito con
rato-percussione installazione come da ETA
11/0493, con fori riempiti attraverso Set
Dinamico o altre soluzioni analoghe.

SEZIONE Y-Y
scala 1:10



4+4 barre filettate M24 8.8
Hilti HAS-U barra filettata con HIT-HY 200
Resina ad iniezione, profondità di posa 250
mm, M24, Acciaio zincato, Foro eseguito con
rato-percussione installazione come da ETA
11/0493, con fori riempiti attraverso Set
Dinamico o altre soluzioni analoghe.

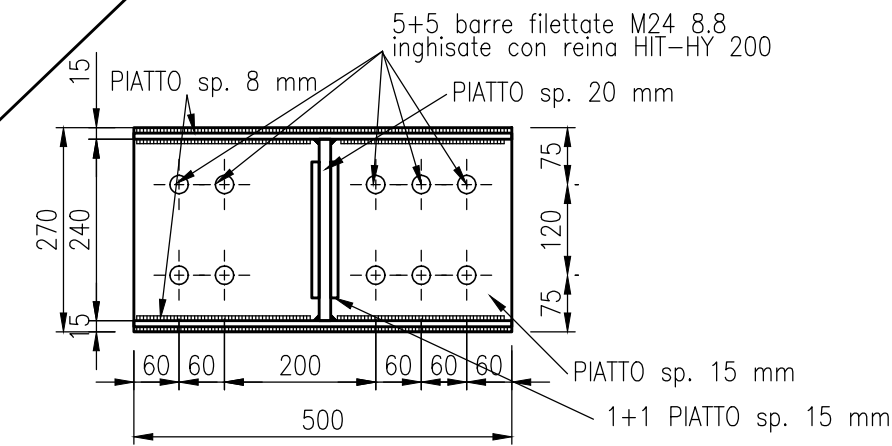
SEZIONE Z-Z
scala 1:10



6+6 barre filettate M24 8.8
Hilti HAS-U barra filettata con HIT-HY 200
Resina ad iniezione, profondità di posa 250
mm, M24, Acciaio zincato, Foro eseguito con
rato-percussione installazione come da ETA
11/0493, con fori riempiti attraverso Set
Dinamico o altre soluzioni analoghe.

34

SEZIONE K-K
scala 1:10



5+5 barre filettate M24 8.8
Hilti HAS-U barra filettata con HIT-HY 200
Resina ad iniezione, profondità di posa 250
mm, M24, Acciaio zincato, Foro eseguito con
rato-percussione installazione come da ETA
11/0493, con fori riempiti attraverso Set
Dinamico o altre soluzioni analoghe.

87

74

NOTE E PRESCRIZIONI SUI MATERIALI VEDI TAVOLA D7_A

N° DOC. DISEGNO DI RIFERIMENTO

D7_E CONTROVENTI DISSIPATIVI ORIZZONTALI
DETTAGLI FG. 5/6

02	PROGETTO ESECUTIVO REVISIONATO	30/06/2021	S.BIASI	M.G.BIASI	M.G.BIASI
01	PROGETTO ESECUTIVO	28/11/2019	S.BIASI	M.G.BIASI	M.G.BIASI
00	PROGETTO DEFINITIVO	24/04/2019	S.BIASI	M.G.BIASI	M.G.BIASI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTENTE	PROGETTISTA
 COMUNE DI FANO PROVINCIA DI PESARO E URBINO SETTORE 5° LAVORI PUBBLICI	b l a s i Ingegneria & Architettura  Ing. Matteo Giuseppe Biasi Via Biondi, 7 - Pesaro 61122 Cell. 333.634465 matteogiuseppe.biasi@gmail.com matteogiuseppe.biasi@ingec.eu

SITO/LOCALITA'	Questo disegno è di proprietà del Comune di Fano, che ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.	SOSTITUISCE IL:
FANO		

FUNZIONE EMITTENTE	TITOLO PROGETTO
	INTERVENTI STRUTTURALI PER ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA A.GANDIGLIO - FANO

SCALA 1:10	ELABORATO
	CONTROVENTI DISSIPATIVI ORIZZONTALI DETTAGLI FG.5/6

DATA 30/06/2021	REV.	02	FG.	5	DI	6
--------------------	------	----	-----	---	----	---

N° DOC. 0021_19_STR_D7_E	UNITA' DI MISURA: mm	SCALA DI PLOTTAGGIO: 1:1(41)
-----------------------------	----------------------	------------------------------