



**LEGENDA:**

- Impalcato in legno o in lamiera
- Diagonali in pianta  
Realizzati mediante correnti e diagonale o tubo oppure mediante l'impalcato metallico
- Tubo  $\varnothing$  48,25/3,25
- Ponteggio telaio prefabbricato  
Marca CETA PRE-PONT BF 105/D
- Ancoraggi
- Sbadacchi

**APPOGGIO ALLA BASE DEI MONTANTI:**

utilizzo di basetta regolabile      utilizzo di basetta fissa

**TIPI DI ANCORAGGIO:**

a cravatta      a tassello      a sbadacchio

Utilizzare tassello ad espansione con occhio  $\varnothing$  23 tipo Wurth VS 12 x 215 od equivalente

**CARICHI DI ESERCIZIO:**

- n° 1 PIANO CON CARICO DI ESERCIZIO PARI A: **150 daN/mq.**
- n° 1 PIANO CON CARICO DI ESERCIZIO PARI A: **75 daN/mq.**

Provincia di **MODENA**      Comune di **CAVEZZO**

COMITENTE:

**Parrocchia di S.Maria ad Nives**  
rif: C.3577 - 0.B2.476

PROGETTO:

**INTERNO CHIESA  
PONTEGGIO TELAIO PREFABBRICATO  
E TUBO GIUNTO  
INTERVENTO FASE 3  
Chiesa Parrocchiale di S.Maria ad Nives  
Motta di Cavezzo (MO)**

PROGETTISTA:  
Arch. Giovanni Benatti

ELABORATO:	Scala:
PIANTE, SEZIONI	1:100
Tavola <b>6</b>	Data emissione: 01/02/13
file: olo2476.dwg	Revisione: 0

POLISTUDIO Studio Tecnico Associato  
Arch. Giovanni Benatti  
Piazza Marconi 23 - 41037 Mirandola (MO)  
Cod. Fiscale e P.IVA 02543500363