





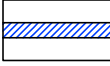
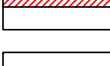


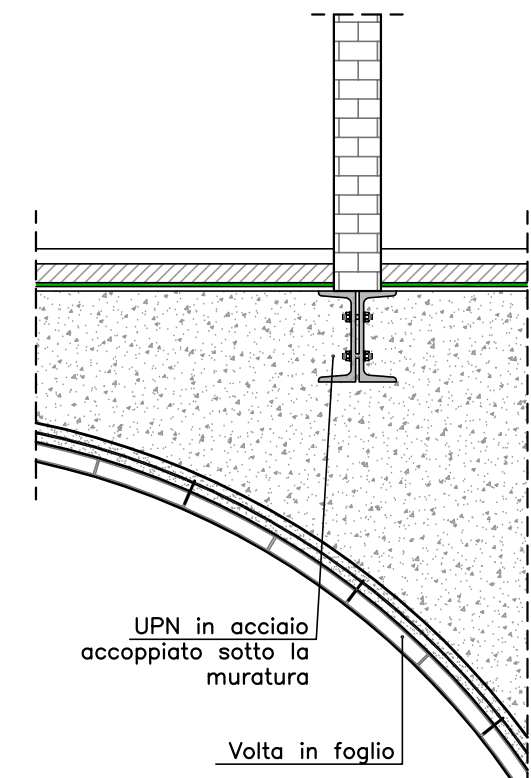
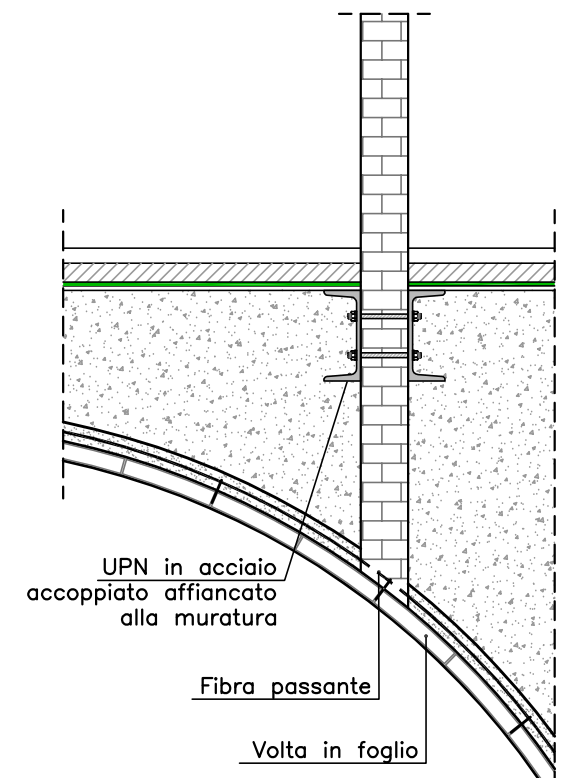


LEGENDA

-  Profilo ad "L" 120x80x8
 -  Piatto 60x8
 -  Piatto a Croce di Sant'Andrea 60x8
 -  Barre Ø26 di collegamento profili a "L"
 -  Tipologia volta nr.1
Volta consolidata con struttura in foglio di mattoni
 -  Tipologia volta nr.2
Realizzazione di volta con pannelli in cartongesso
 -  Muro in falso da realizzare in cartongesso
 -  Muro in falso esistente
 -  Consolidamento muro in falso con profili metallici UPN accoppiati
 -  Consolidamento muro in falso con trave reticolare h=3ml realizzata con corrente superiore e diagonali in fibra di carbonio, corrente inferiore in acciaio e chiodature in carbonio
- (*) Il consolidamento dei muri in falso esistenti si rende necessario nel momento in cui questi contribuiscano all'instabilità delle volte.
 (**) Per le tipologie di intervento sul solaio si rimanda alle medesime tavole di consolidamento.



IPOTESI 1
 IL TRAMEZZO ESISTENTE INSISTE SUL RINFIANCO SENZA INTERFERIRE CON LA VOLTA IN FOGLIO



IPOTESI 2
 IL TRAMEZZO ESISTENTE INSISTE SULLA VOLTA IN FOGLIO

PIANTA PRIMO SOLAIO – Scala 1:500

IMPRESA MANDATARIA


IMPRESA MANDANTE


 **Provincia di Pesaro e Urbino**

LAVORI DI RESTAURO DEL COMPLESSO IMMOBILIARE "EX CARCERE MINORILE", GIA' CONVENTO DI S. MARIA DEGLI ANGELI DI PESARO, PER L'UTILIZZO COME SEDE DEL CENTRO PROVINCIALE PER L'IMPIEGO E LA FORMAZIONE PROFESSIONALE DI PESARO SITO IN VIA LUCA DELLA ROBBIA N.4 - PESARO

SCALA:
/

CODICE DISEGNO/FILE:

FOGLIO N°
1 di 2

b.5) Sistemi di consolidamento strutturale delle volte in laterizio

COMMESSA:

A termine di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno