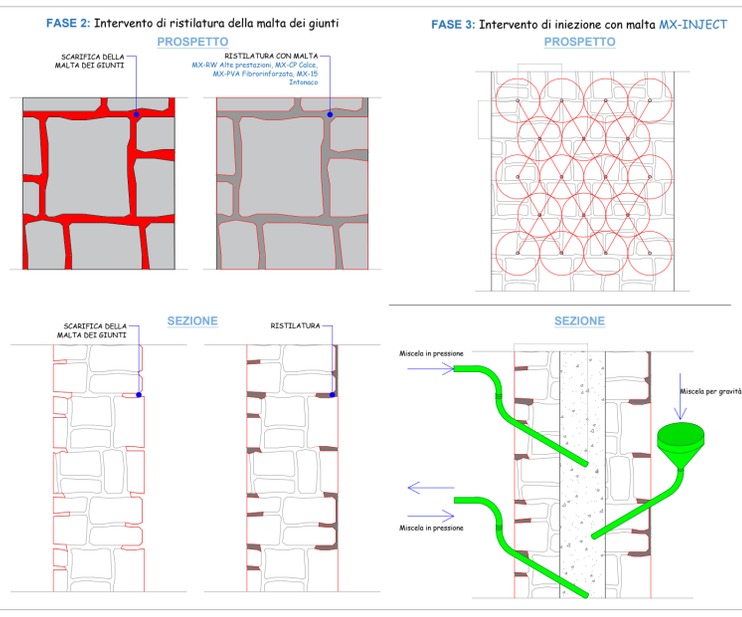
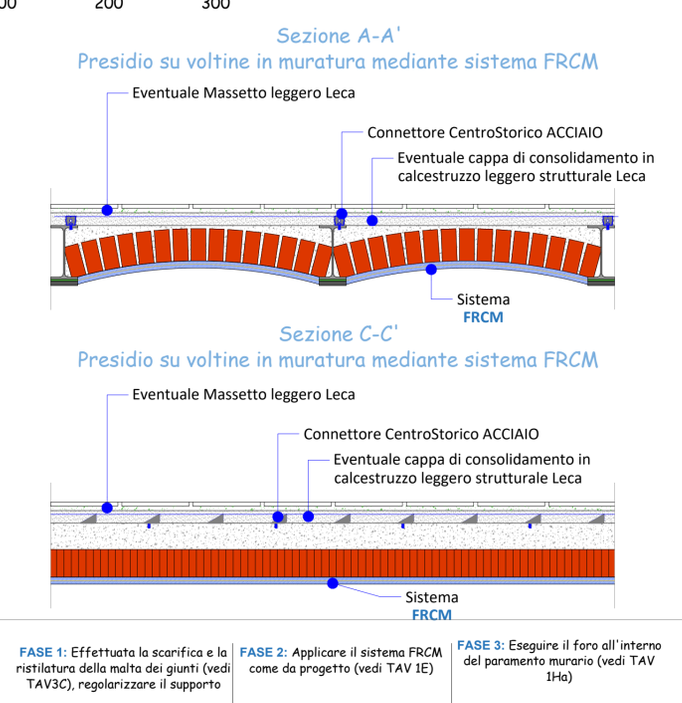
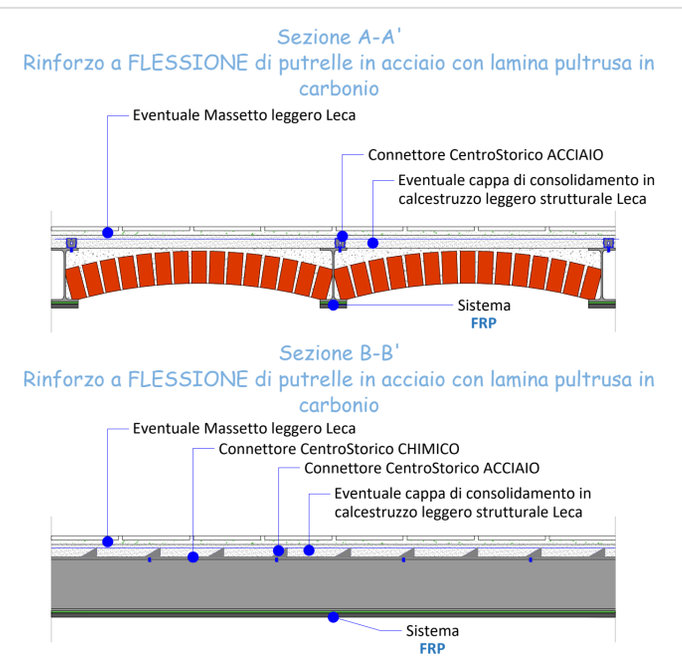
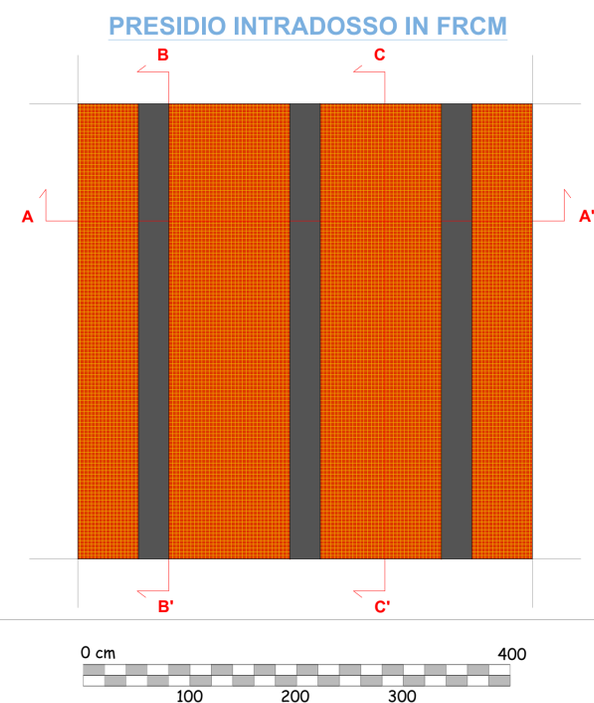
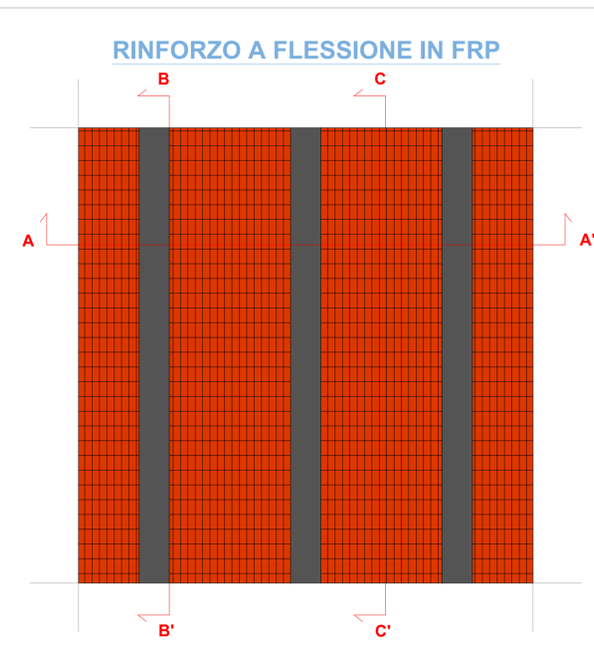
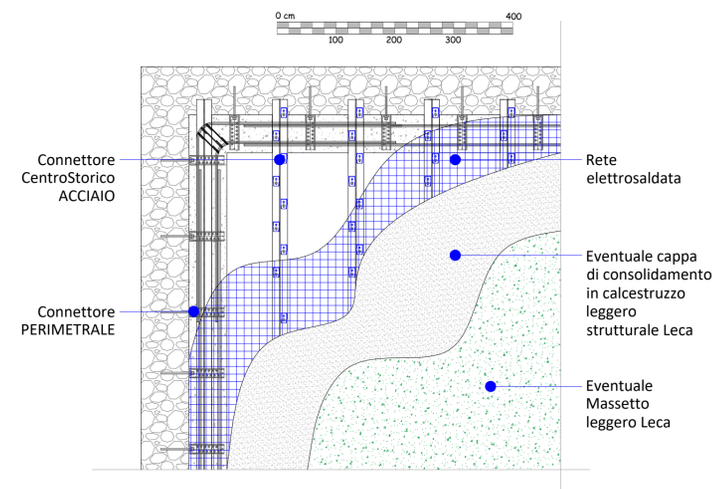


RINFORZO ALL'ESTRADOSSO



LEGENDA

- Muratura esistente
- Muratura esistente
- MX-RW Alte prestazioni, MX-CP Calce, MX-PVA Fibrorinforzata, MX-15 Intonaco
- Fori da iniezione
- Indicazione iniezione
- Lesione
- Scuci
- Cuci
- Scarifica
- Tubi da iniezione

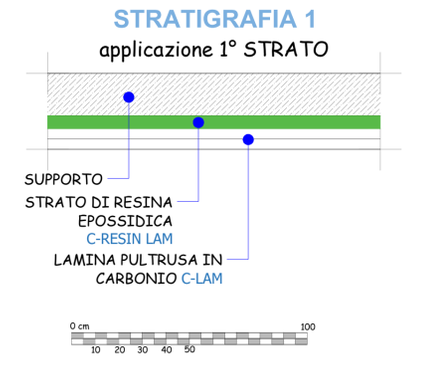
SOLUZIONI PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DELLE MURATURE ESISTENTI INTERVENTO DI SCUCI/CUCI, RISTILATURA E INIEZIONI

REGIONE PUGLIA
 Provincia di Foggia
 Comune di Ascoli Satriano

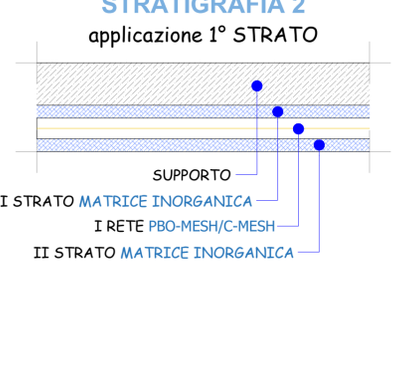
IL PROPONENTE
EDIS S.r.l.
 Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 ALBA (CN)
 Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104 - www.EGEEA.it
 P.IVA 03491720045
 e-mail: info@EGEEA.it - posta certificata: EDIS@pec.EGEEA.it

I TECNICI
 Ing. Marco CERCHIO
 Arch. Giuseppe PERFETTO
 Ing. Francesco Paolo LAMACCHIA
 Per. Ind. Alessandro CONTINANZA

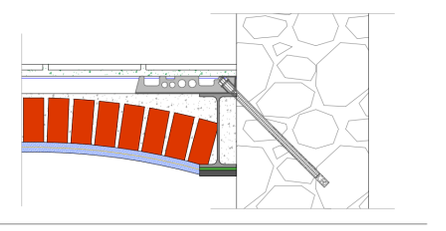
Sistema di rinforzo FRP con matrice organica e lamina pultrusa in carbonio



Sistema di rinforzo FRCM con matrice inorganica e fibra lunga

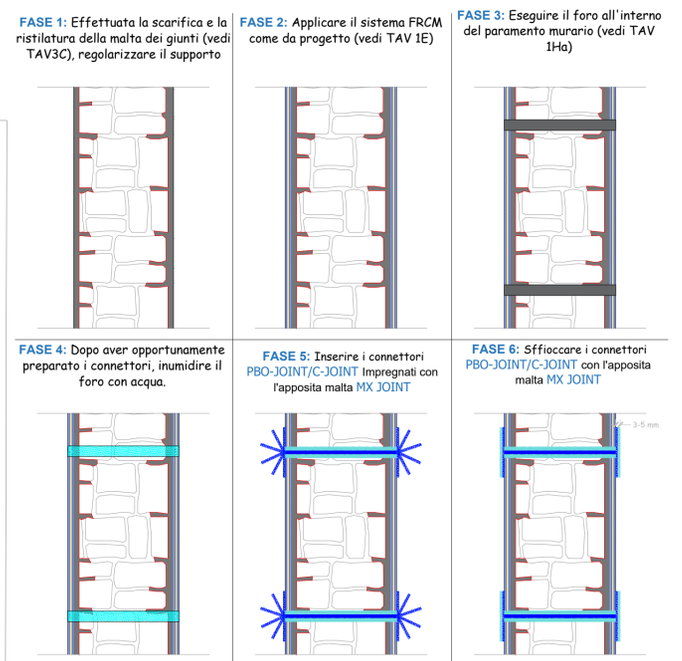


Sistema di connessione perimetrale PERIMETRO FORTE



LEGENDA

- Calcestruzzo esistente
- Calcestruzzo leggero strutturale Leca
- Resina epossidica C-RESIN LAM
- Lamina pultrusa in carbonio C-LAM
- Rete PBO-MESH/C-MESH
- MATRICE INORGANICA
- Massetto leggero Leca
- Rete elettrosaldata



REVISIONI	R.05	R.04	R.03	R.02	R.01	R.00	SET_2022	PROGETTO_DEFINITIVO_PTO	PERFETTO	PERFETTO	CERCHIO
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
ALLEGATO	PROGETTO DEFINITIVO - PTO

PROGETTO	TIPOLOGIA
FV ASCOLI S.	PIATTAFORMA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA CON PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE TRAMITE POWER TO GAS (PTG) DA FONTE RINNOVABILE SOLARE FOTOVOLTAICA, SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) E RETE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA DI DELICETO PER UNA POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 115 MW
DOC A CORREDO	COMUNE DI ASCOLI SATRIANO - LOCALITA' CAPO D'ACQUA

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
SD_ASCOLI_DEF_A1.DWG	1 unità = 1 mm	A1	VARIE	16/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà EGEEA S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di EGEEA S.p.A.
 This document contains information proprietary to EGEEA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of EGEEA S.p.A. is prohibited.