



IDENTIFICAZIONE STRUTTURE OPACHE OGGETTO DI INTERVENTO	
Simbolo	Descrizione
	ISOLAMENTO EPS ADITTIVATO CON GRAFITE sp.12 cm
	ISOLAMENTO EPS ADITTIVATO CON GRAFITE sp.10 cm
	ISOLAMENTO EPS ADITTIVATO CON GRAFITE sp.8 cm
	ISOLAMENTO sp.8 cm FASCIA BASAMENTALE FINO H 50 cm
	ISOLAMENTO SOTTOTETTO XPS sp.10 cm
	PULITURA E INTEGGIATURA

00	17/02/2020	CONSEGNA PROGETTO DEFINITIVO	EM	EM	EM
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

REGIONE VENETO  
PROVINCIA DI BELLUNO  
COMUNE DI FELTRE

PROGETTO DEFINITIVO  
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  
DI COMPLESSO EDILIZIO A.T.E.R. 25  
SITO IN VIA COLOMBO 3. 5 , 7 , 9 - 32032 FELTRE (BL)

**COMMITTENTE**  
A.T.E.R. BELLUNO  
Via Bortolo Castellani, 2 - 32100 BELLUNO

**PROGETTISTI INCARICATI**  
Studio di Ingegneria ing. Edi Meneguz e ing. Luca Stefani  
Sede Legale e Uffici Via Scuole Nuove, 6/B - 32035 SANTA GIUSTINA (BL)  
Tel/fax 0437/88620 - e-mail: info@meneguzestefani.eu  
Partita IVA e C.F. 01123880252

COLLABORATORI: Arch. Alessandro Moretto

PIANTE PIANO TERRA E PIANO PRIMO, SECONDO E TERZO CON INDICAZIONE TIPOLOGIA ISOLAMENTO	NUMERO ELABORATO		A01
	SCALA		1:100
	NOME FILE		20021D_A01_R1.dwg

Questo documento non può essere copiato, riprodotto, reso pubblico o usato per scopi diversi da quelli per i quali il documento è stato fornito.