


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 TINTEGGIATURA

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@meneguzstefani.eu
Partita IVA e C.F. 01123880252

COLLABORATORI: Arch. Alessandro Moretto

PROSPETTI EST E OVEST CON INDICAZIONE TIPOLOGIA ISOLAMENTO	NUMERO ELABORATO A03
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.