

CUP: PROV0000001227

CIG : _____



COMUNE DI CASTREZZATO

Provincia di Brescia

SCUOLA PRIMARIA DI PRIMO LIVELLO DENOMINATA
"AI CADUTI" - ADEGUAMENTO SISMICO
VIA MARCONI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Beretta	Giovannone	Berlucchi	Revisione generale	01.12.2017	01.12.2017	02
Beretta	Giovannone	Berlucchi	Revisione generale	28.07.2017	28.07.2017	01
Beretta	Giovannone	Berlucchi	Prima emissione	14.12.2016	14.12.2016	00
Redatto	Visto	Approvato	Ragione dell'emissione	Architettonici (agg./data/altro)	Data	Revisione

ELABORATO:

ELENCO TAVOLE

VISTO R.U.P.:

COMMITTENTE:

COMUNE DI CASTREZZATO - PIAZZA RISORGIMENTO, 1

PROGETTO ARCHITETTONICO:

arch. GIOVANNI BERLUCCHI

COORDINATORE RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:

arch. GIOVANNI BERLUCCHI

PROGETTO DELLE STRUTTURE:

ing. GIANNI GIOVANNONE

DIREZIONE LAVORI STRUTTURE:

ing. GIANNI GIOVANNONE

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE:

geom. GIANLUIGI COMINI

GEOLOGO:

geol. GUIDO TORRESANI



SCALA:

NUMERAZIONE
PROGETTO:

15.047 PE AR 0.0 r02



TESIS s.r.l. Via Creta, 78 – 25124 Brescia
tel. +39 030 24 52 423 – fax +39 030 20 71 662
e-mail: info@studiotesis.com – www.studiotesis.com
c.f. E p.iva 03449730179 – cap. soc. euro 10.400 int. Vers.

Brescia, 01.12.2017

Spett.le **Comune di Castrezzato**
Via Risorgimento, 1
25030 Castrezzato (BS)

**Oggetto: "Adeguamento sismico scuola primaria di primo livello denominata Ai caduti"
Via Marconi, Castrezzato (Bs).**

Con la presente si consegna n.1 copia cartacea dei seguenti elaborati:

Tavola	Denominazione	Note
ARCHITETTONICI		
PE AR 1.0 r02	RELAZIONE ILLUSTRATIVA GENERALE	
PE AR 2.0 r01	SCHEMA DI CONTRATTO	
PE AR 3.0 r01	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	
PE AR 4.0 r02	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	
PE AR 4.1 r02	ELENCO PREZZI	
PE AR 4.2 r02	QUADRO ECONOMICO	
PE AR 5.0 r01	PLANIMETRIA GENERALE	
PE AR 5.1 r01	PLANIMETRIA PIANO TERRA E INTERRATO	
PE AR 5.2 r01	PLANIMETRIA PIANO PRIMO	
PE AR 5.3 r01	PLANIMETRIA PIANO COPERTURA	
PE AR 5.4 r01	SEZIONI TIPOLOGICHE	
STRUTTURE		
PE ST 6.0 r02	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO	
PE ST 6.1 r01	PIANO DI MANUTENZIONE	
PE ST 6.2 r01	RELAZIONE SUI MATERIALI	
PE ST 6.3 r01	FONDAZIONI	
PE ST 6.4 r01	1° SOLAIO	
PE ST 6.5 r01	2° SOLAIO	
PE ST 6.6 r02	3° SOLAIO	
PE ST 6.7 r02	COPERTURA CONSOLIDAMENTO	
PE ST 6.8a r01	PARTICOLARI 1,2,3,4,5,6	
PE ST 6.8b r01	PARTICOLARI 7,8,9,10	
PE ST 6.9 r02	PARTICOLARI 11,12	
PE ST 6.10 r01	FONDAZIONI – PART. 13 PART 14 PART. 15	
PE ST 6.11 r01	PARTICOLARI 16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27	
PE ST 6.17 r01	RILIEVO DEGRADO COPERTURA	
PE ST 7.0 r01	CRONOPROGRAMMA	
SICUREZZA		
PE SIC 8.0 r01	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	
PE SIC 8.1 r01	FASCICOLO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
PE SIC 8.2 r00	SICUREZZA CADUTE DALL'ALTO	
ALTRO		
-	RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA	