

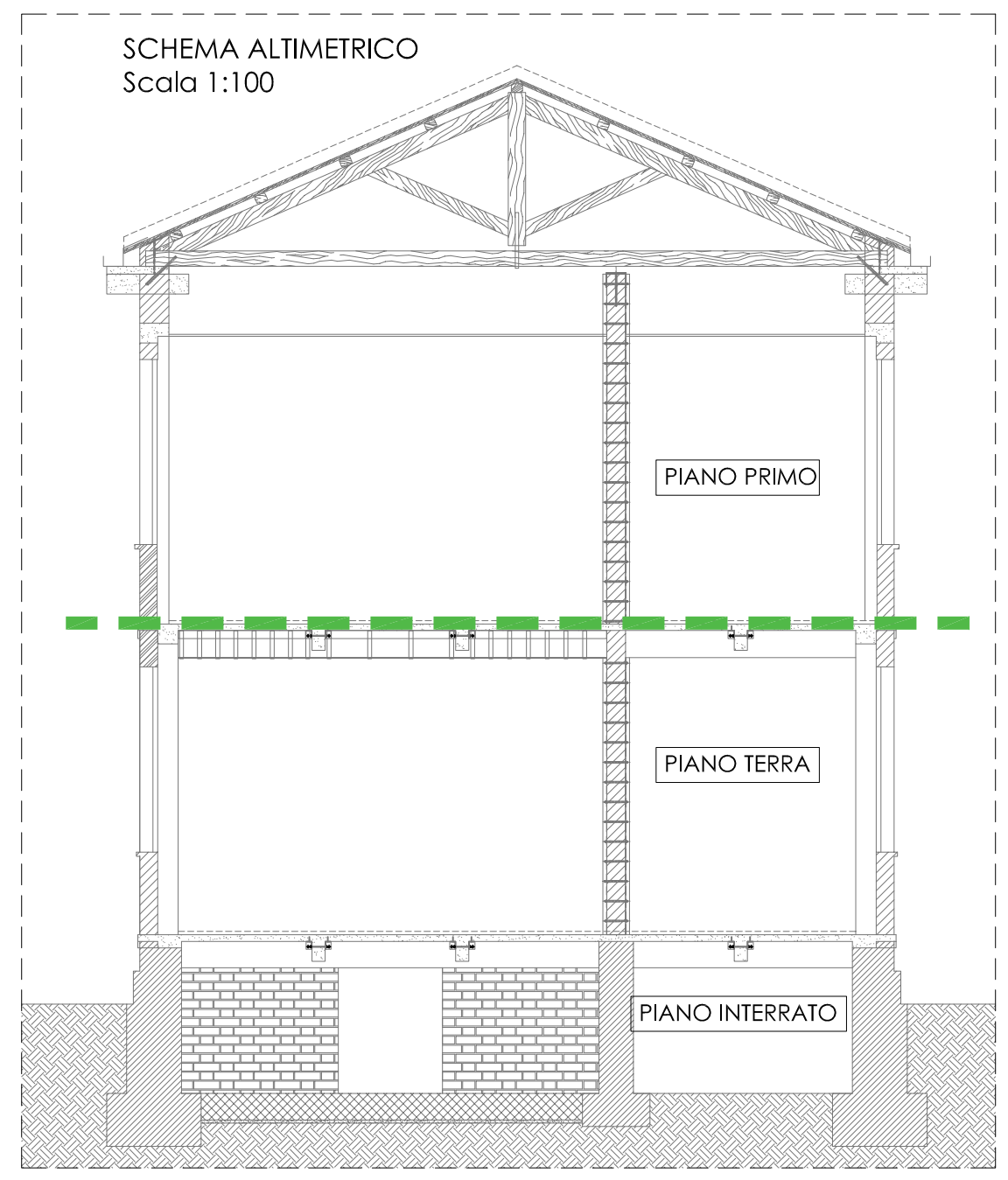
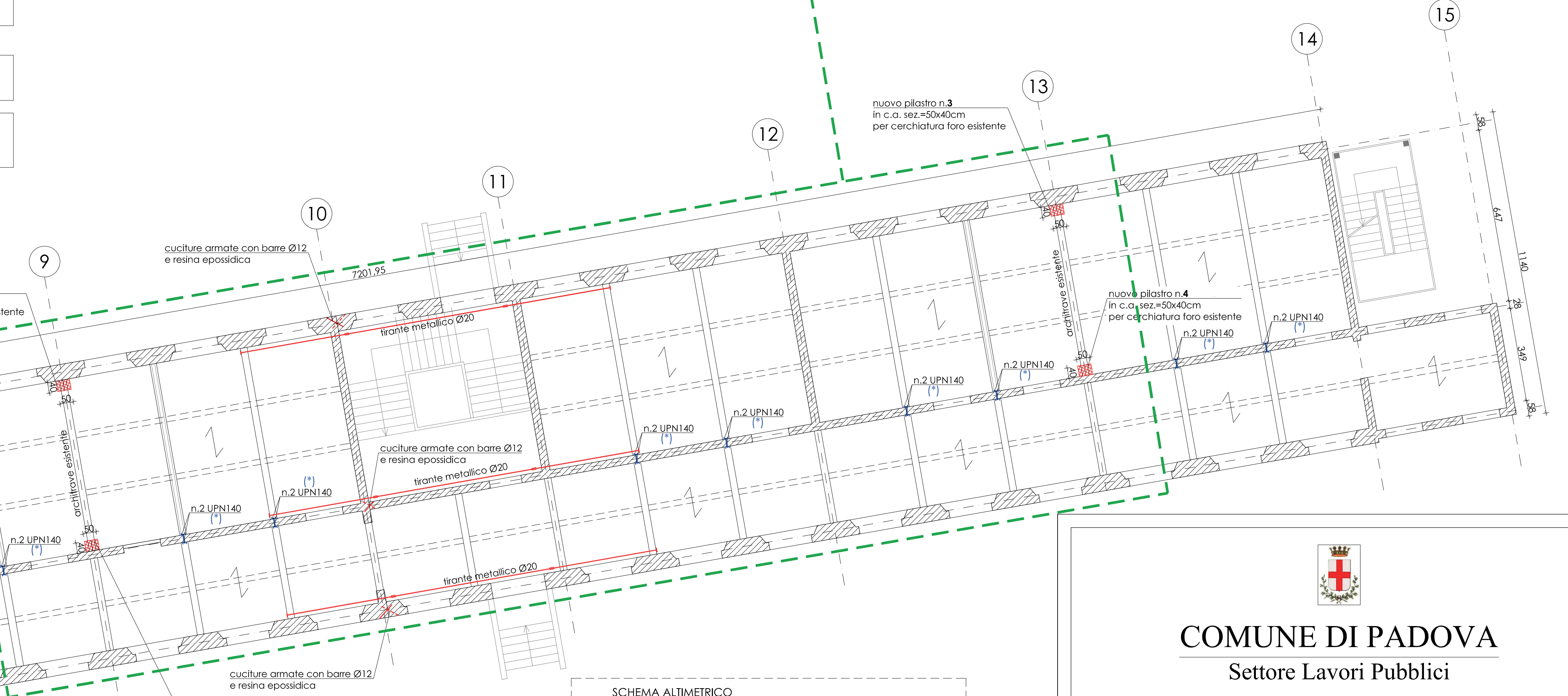
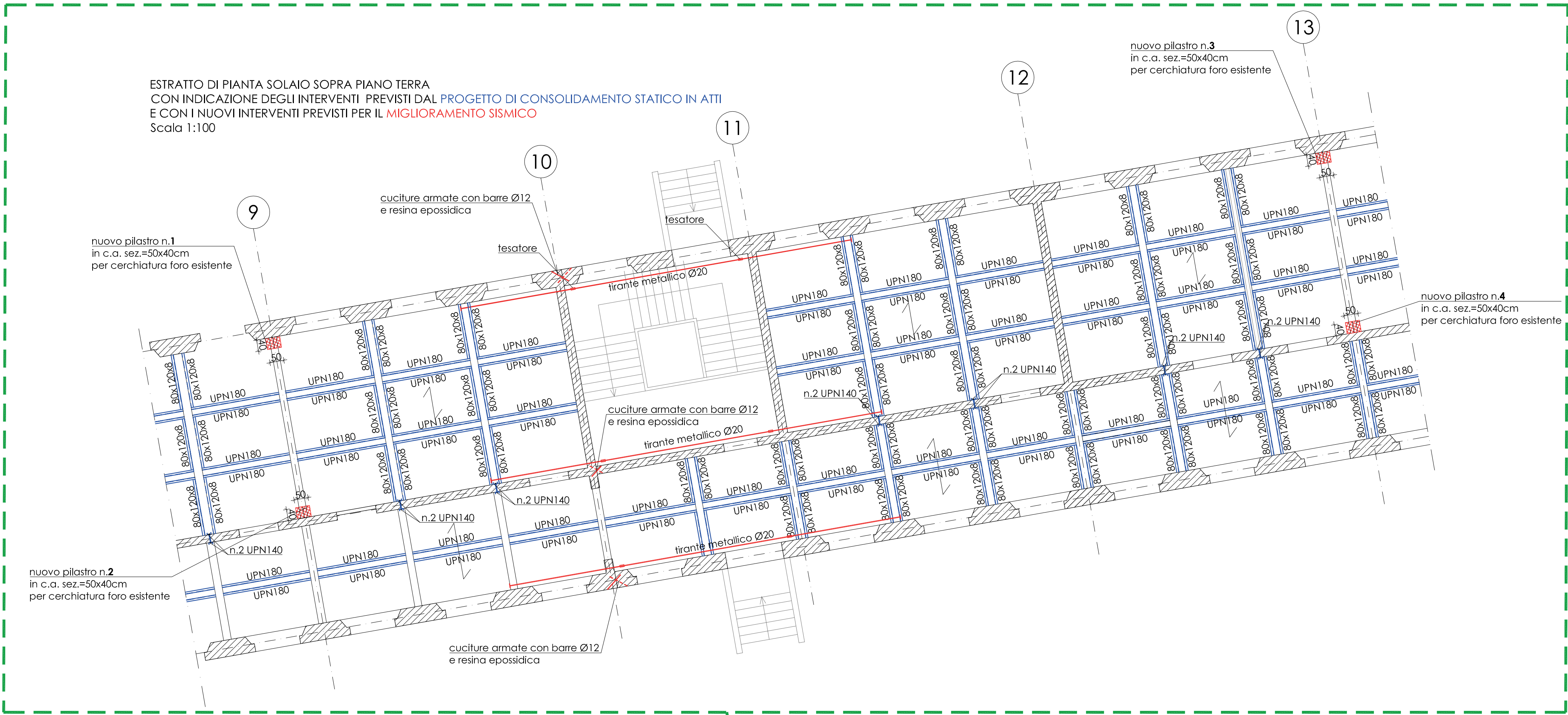
LEGENDA:

- pareti esistenti in mattoni pieni in laterizio
- pareti in bimattoni di laterizio s=25cm (vedasi progetto di consolidamento statico in atti)
- pareti esistenti non strutturali
- profili metallici (vedasi progetto di consolidamento statico in atti)
- nuovi tiranti metallici Ø20 per giunto verticale esistente
- nuovi pilastri in c.a.

(*) : intervento previsto nel progetto di consolidamento statico in atti

N.B.: Prevedere la chiusura dei fori di ventilazione presenti ripristinando la continuità strutturale dei maschi murari mediante colatura di malta strutturale coibole.

N.B.: tutti gli elementi impiantistici che attraversano il giunto sismico dovranno essere opportunamente adeguati in relazione all'ampiezza del giunto stesso (3cm fino a colpesto solaio sopra piano terra e 22cm da colpesto solaio sopra piano terra fino in copertura)



PER MATERIALI E PRESCRIZIONI VEDASI TAVOLA 04
VERIFICARE I DATI DI PROGETTO
TAVOLE DA APPROVARSI DA PARTE DELLA D.L.



COMUNE DI PADOVA
Settore Lavori Pubblici

PROGETTO ESECUTIVO

**MIGLIORAMENTO SISMICO
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO
SEDE DELLA PRIMARIA ARDIGO' E
SECONDARIA DI PRIMO GRADO MAMELI
SITO IN VIA AGNUSDEI 17-19**

IMPORTO COMPLESSIVO: € 736.900.00

N° Progetto Nome file Data agg. 31.01.2019 agg. 14.02.2019 agg. 13.03.2019	CUP H99F18000510001 LLPP EDP 2018/139	Tavola grafica n. 06 PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE PIANTA INTERVENTI SOLAIO SOPRA PIANO TERRA
Progettista Ing. Mario Fiscoo	Rup Geom. Renato Gallo	Capo Settore