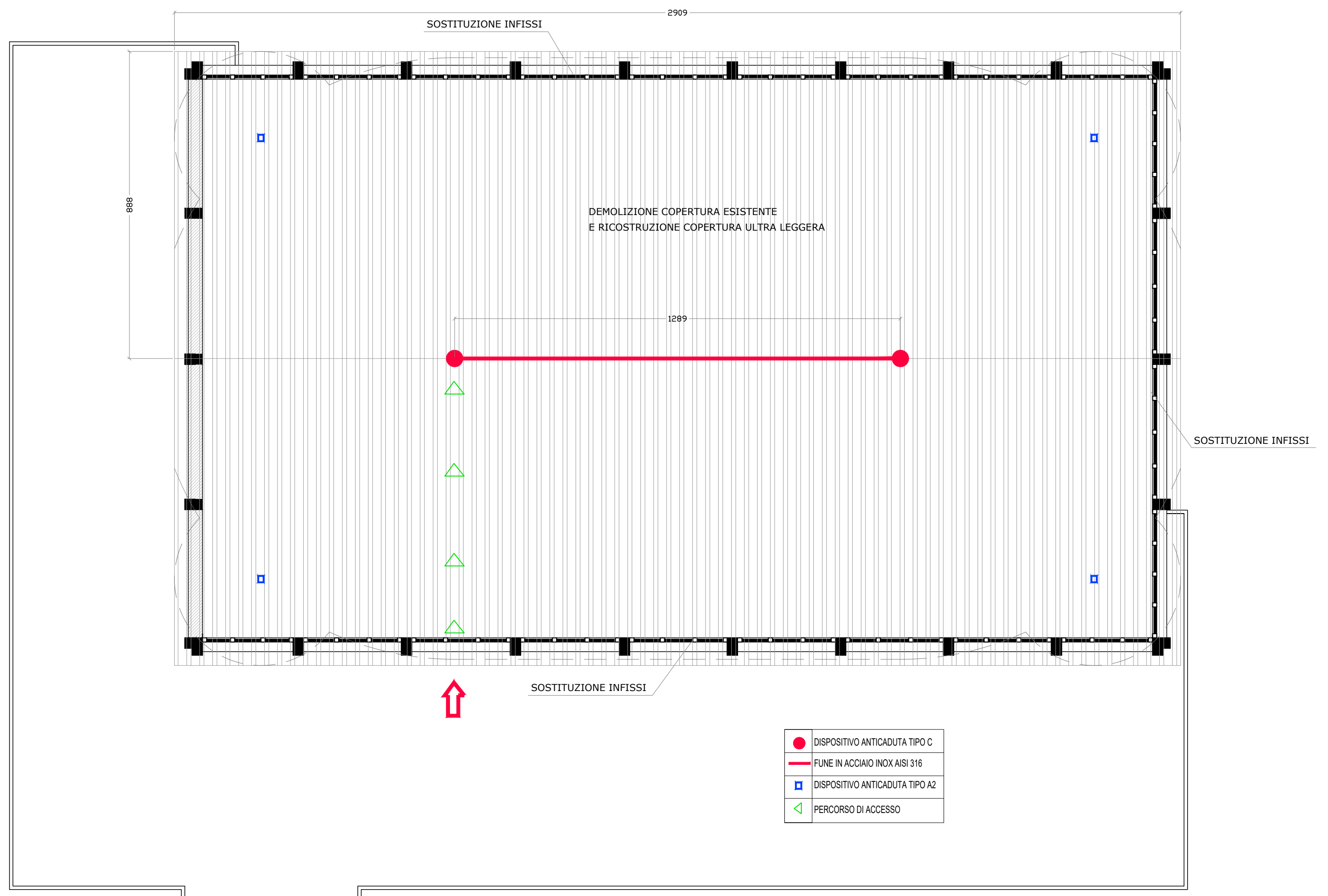
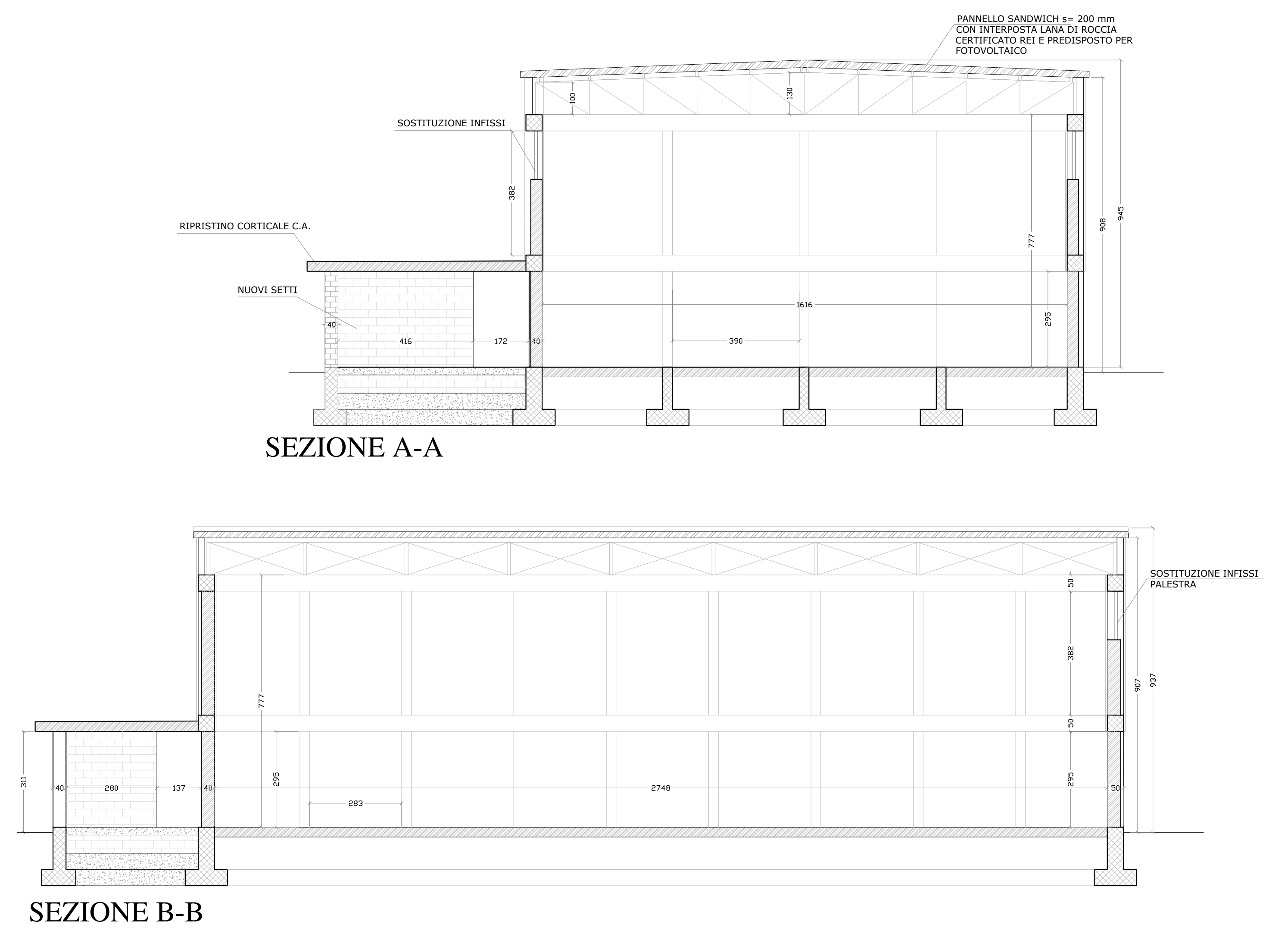


PIANTA PIANO TERRA



PIANTA COPERTURA

- DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO C
- FUNE IN ACCIAIO INOX ANSI 316
- DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO A2
- △ PERCORSO DI ACCESSO



SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

Unione Europea  
Next Generation EU

Ministero dell' Istruzione

Italiadomani

**FUTURA** LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

04320 LAVORI DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO DELLA PALESTRA DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE F. ZUCCARELLI DI PITIGLIANO (GR) - Progetto PNRR, finanziato dall'Unione Europea "Next Generation EU"  
CUP: F42E20000110001

PIANO AUTORIZZATO CON DECRETI DEL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE n.13 e n. 217 del 2021 - PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) DI CUI AL REGOLAMENTO (UE) n.2021/241 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 12.02.2021 - NEXT GENERATION EU

COMMITTENTE: PROVINCIA DI GROSSETO  
Responsabile del Procedimento: Arch. Monica Mariotti

MANDATARIO:  
Via Orazio Tramontani, 52 06135  
Ponte San Giovanni Perugia  
Tel. / Fax 075.394485  
Email: mtprogetti@mtprogetti.it  
pec: mtprogetti@pec.it

Coordinatore:  
Ing. Umberto Tassi

Mandanti:  
Ing. Walter Rubbiani  
Ing. Marco Genaioli  
Ing. Barbara Baldelli  
Ing. Michele Frustagatti  
Ing. Gabriele Topo

OGGETTO: ARCHITETTONICO - STATO DI PROGETTO

TAV.:  
S14\_P

SCALA: -

PLOTTAGGIO: -

FILE: 2000 ET

REV.	DATA	REDATTO	APPROVATO	MOTIVAZIONE
A	Luglio 2022	ING. MICHELE FRUSTAGATTI	ING. UMBERTO TASSI	consegna esecutivo
B				
C				

Questo documento è di nostra proprietà. E' proibita la riproduzione anche parziale e/o la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione