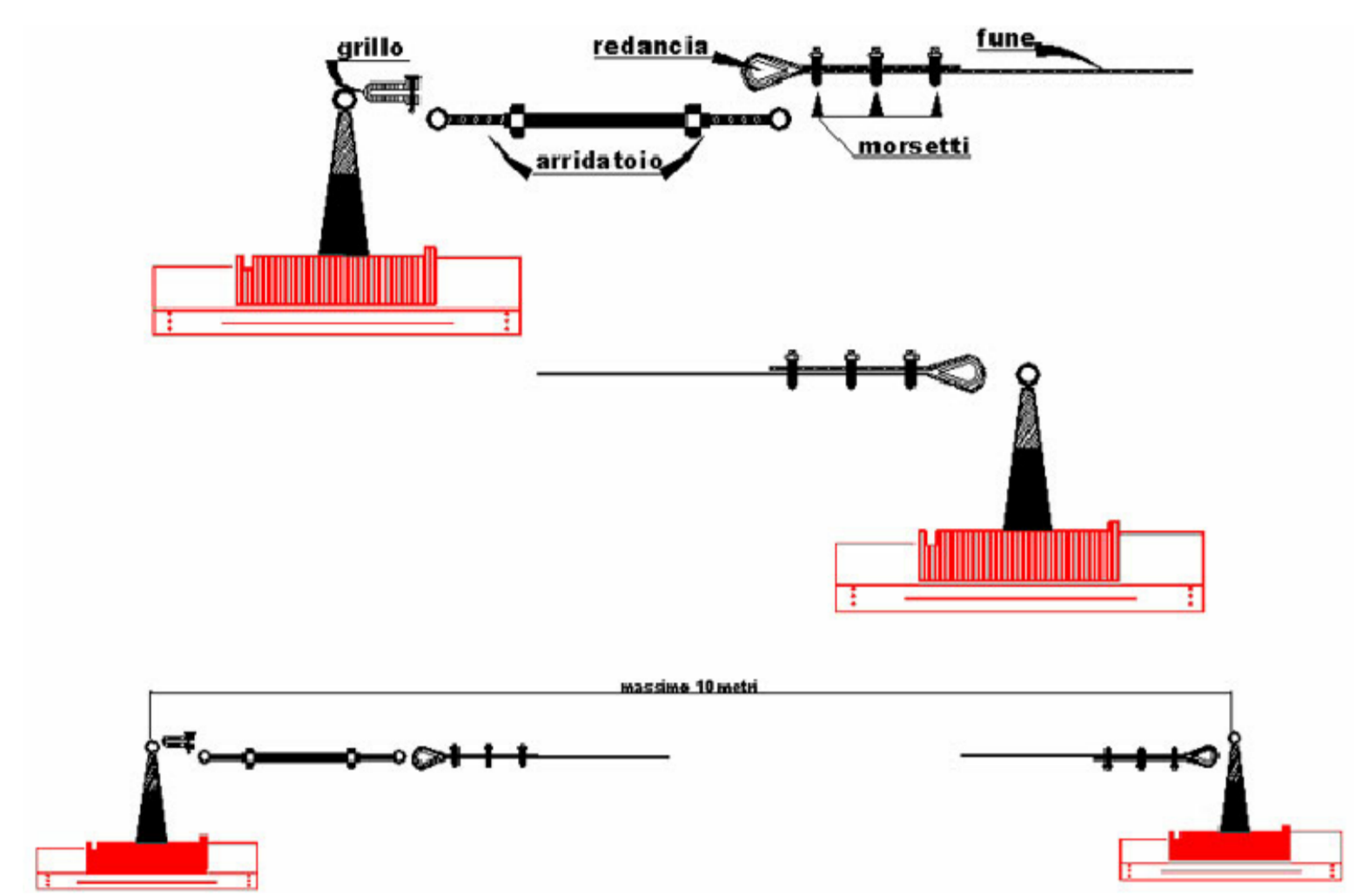
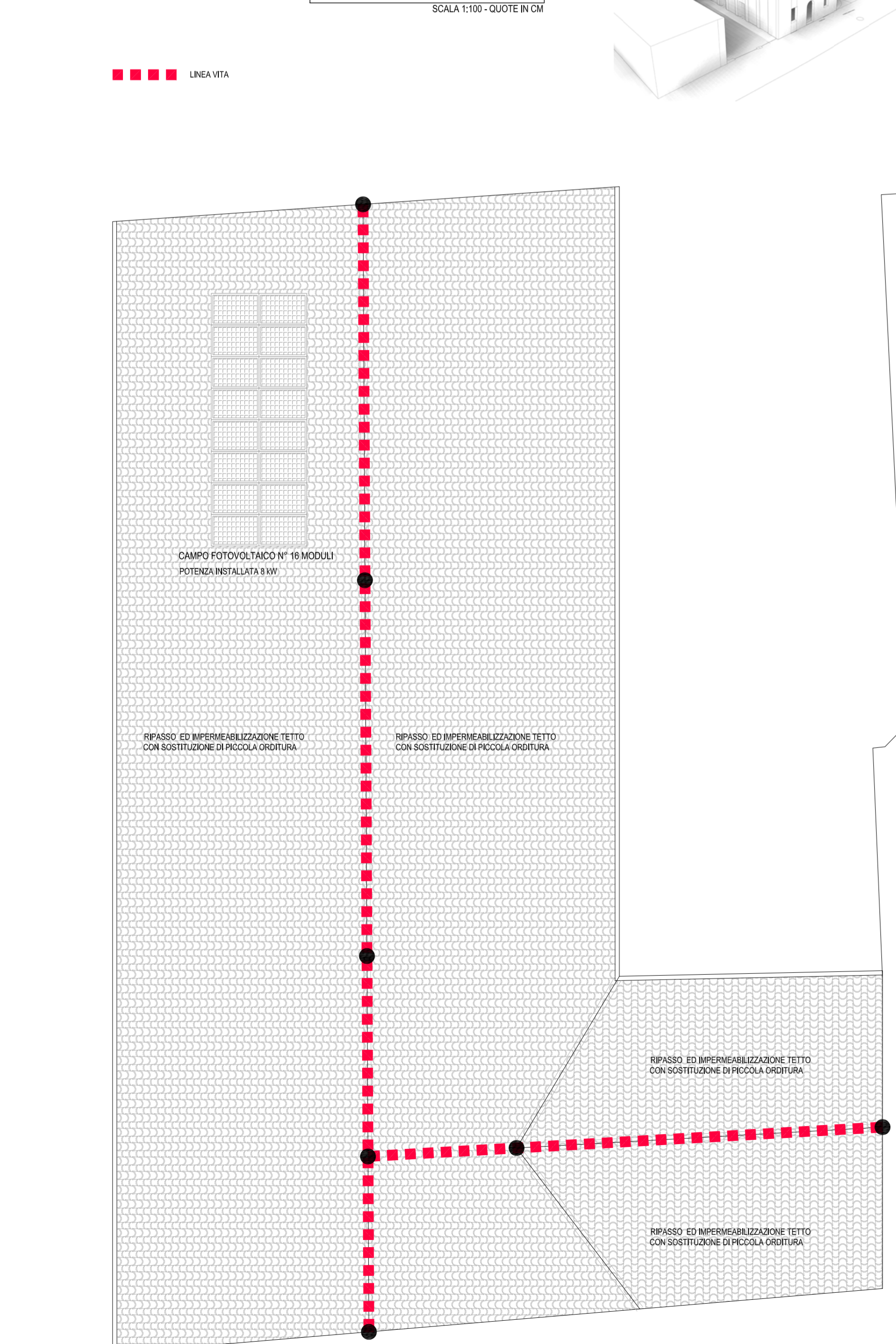


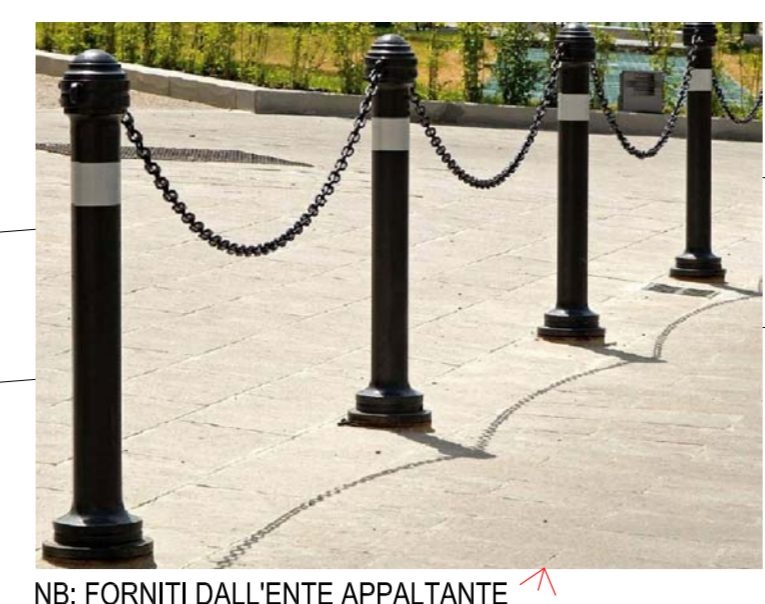
SCHEMA FUNZIONALE LINEA VITA



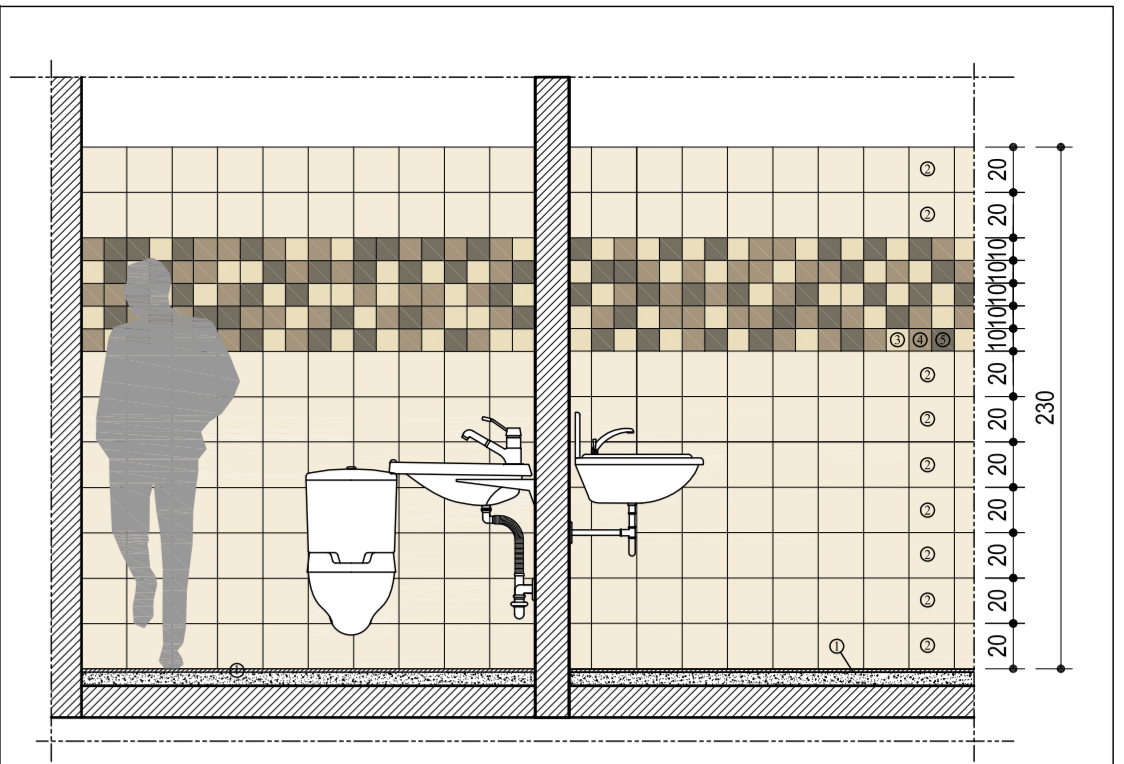
PIANTA PIANO COPERTURA



PIANTA PIANO TERRA



NB: FORNITI DALL'ENTE APPALTANTE



- 1. PAVIMENTO IN PASTRELLE GRES PORCELLANATO ANTISCIVOLO 20x20 TIPO "CERAMICHE VOGLIE" mod. VOGLIE SYSTEM "TR-GRIGIO-4107"
 - 2. PASTIGLIE IN PASTRELLE GRES PORCELLANATO 20x20 TIPO "CERAMICHE VOGLIE" mod. VOGLIE SYSTEM "TR-BEVI"
 - 3. PASTIGLIE IN PASTRELLE GRES PORCELLANATO 10x10/10 DELLA SUPERFICIE TIPO "CERAMICHE VOGLIE" mod. VOGLIE SYSTEM "TR-GRIGIO"
 - 4. PASTIGLIE IN PASTRELLE GRES PORCELLANATO 10x10/10 DELLA SUPERFICIE TIPO "CERAMICHE VOGLIE" mod. VOGLIE SYSTEM "TR-FERRO"
 - 5. PASTIGLIE IN PASTRELLE GRES PORCELLANATO 10x10/10 DELLA SUPERFICIE TIPO "CERAMICHE VOGLIE" mod. VOGLIE SYSTEM "TR-TORNADO"
- NB: SI RICORDE CHE TUTTI GLI ANGOLI DEVONO ESSERE DOTATI DI RINGHINI DI RACCORDO STONATI IN ACCIAIO CROMATO

TABELLA TIPOLOGIE MURATURE E RIVESTIMENTI

STRUTTURA PARETI

- A - Muratura eseguita con blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, avanzi propri di indumento termico, acciaio e rete di ferro classe REI 120, in matita di mattoni MC, rivestimento del primo troncone e dell'intero secondo secondo la UNI EN ISO 717-1 tramite l'incisa di valutazione Rm. Con blocchi della spessore di cm 12, Rm = 47 e d'intonaco arso
- B - Tramezzi in mattoni forati dello spessore di cm 8 - intonaco
- C - Muratura portante eseguita con blocchi a sbalzo di laterizi portanti tipo portanti 20x20x19 (pali 589 mt/mq) - intonaco arso
- D - Muratura esistente - intonaco arso - intonaco - rasatura
- E - Muratura eseguita in laterizi - intonaco - rasatura
- F - Muratura esistente in laterizi - intonaco - rasatura

FINITURE PARETI

- 1 - Tinta a calce, pittura idropittura ad aria a più strati a due fasce (su precedente strato laterizi ibrida a base di resina minerale) - GIGI GRES SPRESO colore 3231
- 2 - Rivestimento con greselle in gres ceramico

FINITURE PAVIMENTI

- 1 - Finitura pavimentazione in lastre di cemento "altobonati" fibrorinforzato
- 2 - Pavimentazione esterna tipo pavers maciati
- 3 - Piastrelle in laterizi spessore 7 cm

TABELLA COLORI E MATERIALI

RIVESTIMENTI BAGNI PARETI E PAVIMENTI IN GRES CERAMICO - TIPO CERAMICHE VOGLIE mod. VOGLIE SYSTEM

PAVIMENTO (20x20)	COL. IG Giacoco P.E.I. 4 - GRP RAL 9003 - R118 (ANTISCIVOLO)
PARETI (20x20)	COL. IG Giacoco P.E.I. 4 - GRP RAL 9003 - R118 (ANTISCIVOLO)
PARETI (10x10)	COL. IN Sera P.E.I. 4 - RAL 1015 IN PAVIMENTO P.E.I. 2 IN TORNA P.E.I. 2 IN GRUPPO FRIGO P.E.I. 4 - RAL 075 70 70

N.B. TUTTI I COLORI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO SONO SOGGETTI A VERIFICA DELLA D.L. CHE SI RISERVA LA POSSIBILITA' DI CAMBIARLI IN FASE DI SELEZIONE DEI MATERIALI.
PRIMA DI PROCEDERE ALLA CONFEZIONE DEI MATERIALI DOVERA ESSERE PRODOTTA RELATIVA CAMPIONATURA CHE VERRA' VERIFICATA DALLA D.L. NON VERSANDO ACCETTATI MATERIALI E COLORI NON PRECEDENTEMENTE SOTTOPOSTI A VERIFICA ED APPROVAZIONE.

LEGENDA CONTROSOFFITTATURE:

	Soffitto fessato tipo lineal mod. 0113 in egualtezza, ad ultrasuoni, dotato di pannelli in acoustico e rivestimento realizzato mediante la posa di 2 strati di gesso (120x60x9.5) mt/mq di gesso - 10x20 mt/mq - spessore 15 mm (con resistenza al fuoco REI 120)
	Controsoffitto in lastre di cartongesso forate

COMUNE DI RACCONIGI
Provincia di Cuneo
Piazza Carlo Alberto I - 12037 RACCONIGI
tel. 0172/21811 - fax. 0172/28875
email: comune.racconigi@comune.racconigi.cuneo.it

RQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CINEMA S.O.M.S.
REALIZZAZIONE DI UNA SALA POLIVALENTE
Codice CUP: F44B13000170001

SOGGETTO TECNICO INCARICATO DEL PROGETTO

TECSE ENGINEERING - STUDIO ASSOCIATO
Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA
C.so MONTENAPOLEONE 17/A - 10124 TORINO
tel. (+39) 011 3422231 - fax. (+39) 011 338543
www.tecseengineering.com - info@tecseengineering.com

Arch. Alessandro BETTA - Progetto edifica | Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale | Ing. Franco BETTA - Progetto impianti

Arch. Alessandro BETTA | Dott. Ing. FABRIZIO BETTA | Dott. Ing. FRANCO BETTA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL PROGETTISTA	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLATORE	DATA
0	Emissione	Arch. D. TRAMONTANA	Ing. Fabrizio BETTA	24/10/2016
1				
2				
3				

PERIZIA DI VARIANTE N°1
PROGETTO DI INTERVENTO
PLANIMETRIA PIANO TERRA E COPERTURA
SPECIFICHE MATERIALI

FILE: TS821_PV1_ED02.pdf	COMPILATORE: Arch. D. TRAMONTANA	SCALA: 1:100 / 1:50	LABORATO: ED 02/v1
PROGETTO: TS 823	CONTRATTORE: Ing. Fabrizio BETTA	DATA: 24/10/2016	