



Bollina di accesso alla zona sottostante la platea attraverso scalo di manovra.
 Isolamento in polistirene espanso sp. 4 cm.
 Porta REI 60 in legno.
 Lastre di cartongesso impermeabilizzato sp. 12 mm intagliate.
 Rivestimento pareti con pannelli Fantoni (o similare).
 Rivestimento controparete con pannelli fonosorbenti tessili tipo Topakustik o similari 60x120 cm sp. 1,4 cm.

Porte in legno.
 Porte in legno REI 60.
 Porta REI 60 in legno.
 Isolamento in polistirene espanso sp. 8 cm.
 Porte in legno.
 Porte in legno REI 60.
 Pavimento e rivestimento bagni in ceramica.

Rivestimento pareti con pannelli Fantoni (o similare).
 Isolamento in polistirene espanso sp. 4 cm.
 Porta in legno.
 Listello separatore in ottone mm 28x3.
 Pavimento e rivestimento bagni in ceramica.
 Isolamento in polistirene espanso sp. 4 cm.
 Lastre di cartongesso impermeabilizzato sp. 12 mm intagliate.
 Porte in legno.
 Pavimento con listoni di legno in teak sp. 16 mm.

Vano tecnico con struttura in cartongesso e profili a "C" in alluminio per inserimento colonna anticaduta e canale impianto di climatizzazione con superficie intonacata.
 Pavimento e rivestimento bagni in ceramica.

Pavimento in pietra di Tassi larghezza variabile (25-20-15 cm) sp. 2 cm.
 Rivestimento controparete con pannelli fonosorbenti tessili tipo Topakustik o similari 60x120 cm sp. 1,4 cm.
 Infisso o nastro con vettura acustica REI 60.
 Pavimento con listoni di legno in teak sp. 16 mm.
 Porte in legno REI 60.
 Rivestimento pareti con pannelli Fantoni (o similare).
 Porte in legno REI 60.
 Pavimento con listoni di legno in teak sp. 16 mm.

LEGENDA
AREE LE CUI OPERE SONO GIA' STATE REALIZZATE NELLO STRALCIO N.01

- Le altezze (h) degli ambienti sono calcolate dal piano di calpestio all'intradosso del solaio
- Le altezze (hcontr.) dei controsoffitti sono calcolate dal piano di calpestio all'intradosso dei controsoffitti

N.B.
 In rosso sono riportate tutte le nuove lavorazioni facenti parte del lotto funzionale n.2
 In nero sono riportate le lavorazioni non eseguite nel lotto funzionale n.1 e inserite nel lotto funzionale n.2

REGIONE PUGLIA				
COMUNE DI ANDRIA Piazza Trieste e Trento - 76123 Andria (BT)				
PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO aggiornato alle disposizioni del D.Lgs. 50/2016 RIUSO E RIDESTINAZIONE FUNZIONALE AD USO CULTURALE DELL'EX MATTatoio COMUNALE 2° LOTTO FUNZIONALE				
RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. SANTOLA QUACQUARELLI				
SOCIETA' INCARICATA S.T.A. Società semplice tra professionisti del Architetto CAMPANELLA e degli Ingegneri NARDULLI e PIEPOLI 20177 Andria (BT) - Via F.lli. 25/C Tel. +39 085355508 Email: giuseppe.antonio@stape.it PEC: giuseppe.antonio@stape.it				
PROGETTAZIONE ARCHITETTICA E DIREZIONE LAVORI: ARCH. GIUSEPPE CAMPANELLA				
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE: ING. GIACOMO ALICINO P.IVA 0282181071 Tel. +39 085355508 Email: giacomo.alicino@stape.it PEC: giacomo.alicino@stape.it				
COLLABORAZIONI: Ing. Donato Piepoli (progettazione impianti elettrici) Ing. Vincenzo Sportelli (progettazione strutture) Arch. Maurizio Dalena (progettazione impiantistica e direzione lavori) Ing. Angela Genco P.I. Vincenzo Massaro (progettazione impianti idrico)				
TITOLO ELABORATO: PROGETTO STRALCIO PIANA PIANO INTERRATO CON LAYOUT ARREDI				
DATA 1° EMISSIONE: novembre 2015	AGGIORNAMENTO: ottobre 2017	REDATTO: Arch. M. Dalena	VERIFICATO: Arch. G. Campanella	N. ELABORATO:
COMMESSA: 1977 PE	SETTORE: architettura	FILE ARCHIVO: 1977PEA09.dwg	SCALA: 1:50	09
QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DELLO S.T.A. ED E' PROTETTO DALLE LEGGI SUL COPYRIGHT				