

DEMOLIZIONE VELETTA AMMALORATA E
PILASTRTNI- NUOVA FALDAERIA IN TESTA
MURO COMPRENDEnte IL CAPPOTTO

DEMOLIZIONE VELETTA AMMALORATA E
PILASTRTNI- NUOVA FALDAERIA IN TESTA
MURO COMPRENDEnte IL CAPPOTTO

DEMOLIZIONE VELETTA AMMALORATA E
PILASTRTNI- NUOVA FALDAERIA IN TESTA
MURO COMPRENDEnte IL CAPPOTTO

INTRADOSSO SOTTOTETTO ISOLATO CON
MTERASSINO IN EPS

rivestimento termoisolante
orizzontale a cappotto in EPS100 con
sovrapposizione di guaina catramata adesiva

NUOVA GUAINA VEDI PARTICOLARE E

COPERTURA PIANA

DEMOLIZIONE VELETTA AMMALORATA E
PILASTRTNI- NUOVA FALDAERIA IN TESTA
MURO COMPRENDEnte IL CAPPOTTO

COPERTURA PIANA

FALDAERIA DA MANTENERSI

VELETTA SPORGENTE DA MANTENERSI

- RICOSTRUZIONI vedi tav. impianto rilevazione fumi
- DEMOLIZIONI

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

STUDIO TECNICO DELTA ing. G. ESCURIALE ing. R. FALZOTTI		NOVARA - VIA GNIFETTI 78 - TEL. 0321/627766 - FAX 0321/627075	DATA 10.12.2014
AGGIORNAMENTI		COMMITTENTE COMUNE DI ROMENTINO	SCALA 1:100/1:50
SOVRACCARICO TOT.= Kg/mq		COMUNE ROMENTINO	COLLABORATORE ARCH. Arch. E.Negri
		PROGETTO PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO LOTTO 1 OPERE DI SISTEMAZIONE E ADEGUAMENTO SCUOLA PRIMARIA E. DE AMICIS	IL PROGETTISTA ING. G. ESCURIALE
		OGGETTO DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI P. COPERTURA <small>calcolo c.a. c.a.p. acciaio e impianti progettazione e consulenza civile e industriale</small>	RIFERIMENTO 12
			FILE:
		ACCIAIO: Feb 44k contr.	CALCESTRUZZO: Rck 250