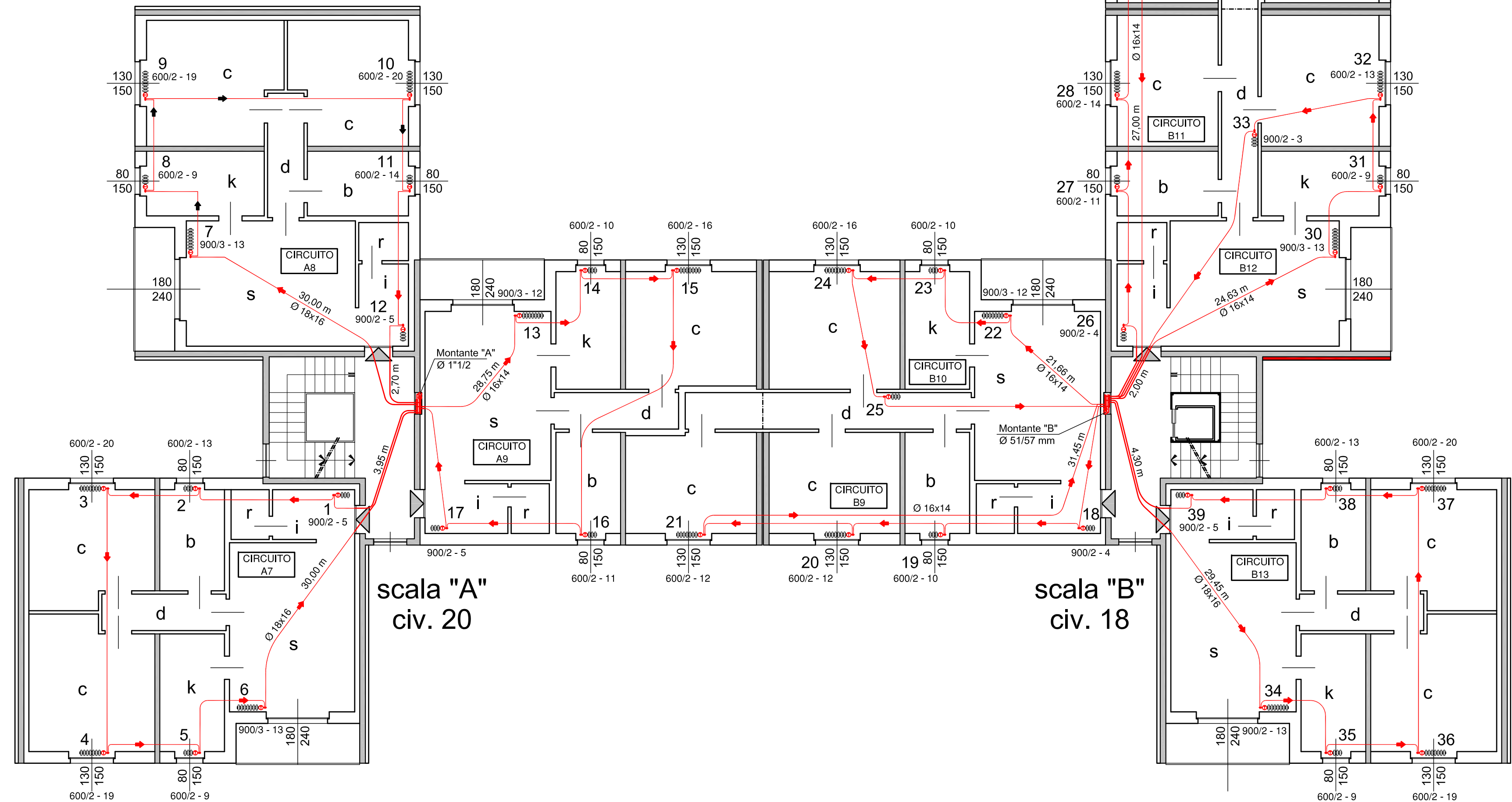
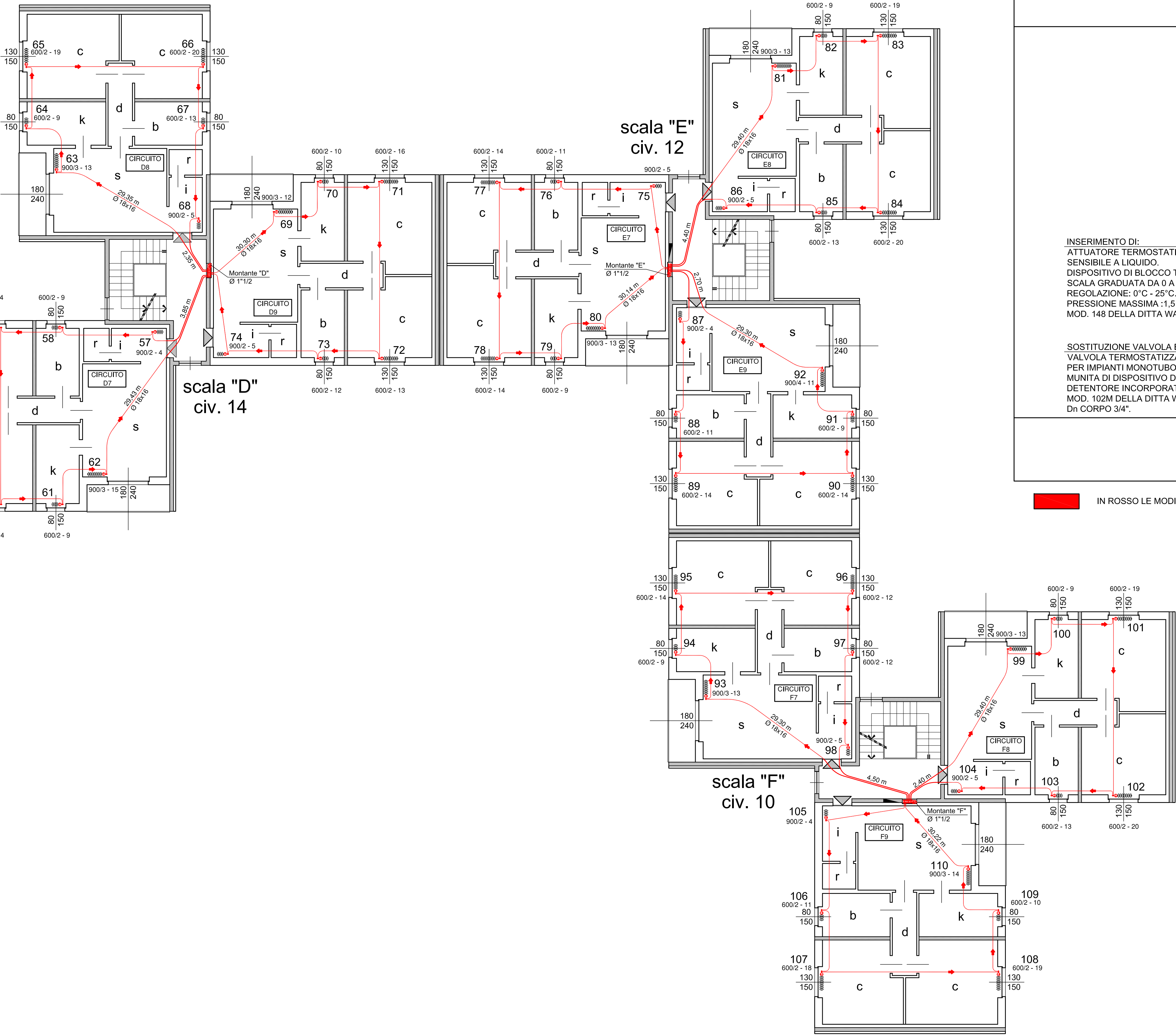


DIMENSIONI RADIATORI ESISTENTI
scala 1:5



PIANTA PIANO PRIMO
scala 1:100



LAVORI DA ESEGUIRE SU OGNI RADIATORE

INSERIMENTO DI:
ATTUATORE TERMOSTATICO CON ELEMENTO
SENSIBILE A LIQUIDO
DISPOSITIVO DI BLOCCO TARATURA,
SCALA GRADUATA DA 0 A 5, CAMPO DI
REGOLAZIONE: 0°C - 25°C, POSIZIONE ANTIGELO: 8°C
PRESSIONE MASSIMA: 1,5 BAR
MOD. 148 DELLA DITTA WATTS O SIMILARE

SOSTITUZIONE VALVOLA ESISTENTE CON:
VALVOLA TERMOSTATIZZABILE NICHELATA A 4 VIE
PER IMPIANTI MONOTUBO CON BY-PASS FISSO,
MUNITA DI DISPOSITIVO DI PREREGOLAZIONE,
DETTENTORE INCORPORATO,
MOD. 102M DELLA DITTA WATTS O SIMILARE,
Dn CORPO 3/4".

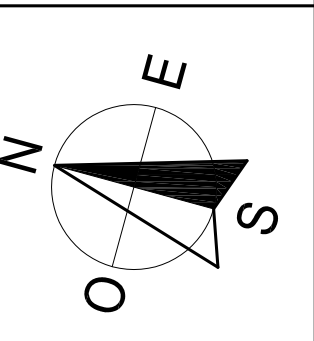
PANNELLO RIFLETTEnte IN ALLUMINIO PREVERNICIATO
DA POSARE SOLO SU PARETE ESTERNA

VALVOLA SFOGO
ARIA Ø = 1/4"

RADIATORE ESISTENTE IN
ACCIAIO TUBOLARE

INSERIMENTO DI:
SONDA DI SEPARAZIONE FLUSSI IN ABS
MOD. RV140 DELLA DITTA WATTS O SIMILARE

IN ROSSO LE MODIFICHE DA REALIZZARE



Sede Legale: Via Mazzini, 32/A - 24128 Bergamo (BG) - C.F. e P.IVA 00225430164
Sede Operativa di Bergamo: Via Mazzini, 12 - 23900 LECCO - Tel. 0341.358111 - PEC: alerco@pec.regione.lombardia.it
Sede Operativa di Sondrio: Piazza Radovicchia, 1 - 23100 SONDRIO - Tel. 0342.512959 - PEC: alerco@pec.regione.lombardia.it

COMUNE DI TREVIGLIO - via Dei Mulini - civ. 10-12-14-16-18-20
PROVINCIA DI BERGAMO

Titolo del Lavoro:
INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA INVOLUCRO -
IMPIANTI FINALIZZATA AL RISPARMIO ENERGETICO.
FABBRICATO DI PROPRIETA' ALER

Contenuto della tavola:
PROGETTO ESECUTIVO
DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
PIANTA PIANO PRIMO

STATO DI PROGETTO

Committente: A.L.E.R. via Mazzini 32/a, Bergamo	Progettisti: Ing. Massimo Ruotolo	Timbro e Firma:
Finanziamento: -	Scala: 1:100	
C.U.P.: -	Data: Ottobre 2015	
Cod. Inter. n°: 1403	Aggior.: -	
Collaboratori	Progettisti	RUP
geom. Palladini	Ing. Ruotolo	-
		DESCRIZIONE
		PRELIMINARE
		DEFINITIVO
		ESECUTIVO
		Data
		Luglio 2014
		Ottobre 2015
		Tavola n°

02A-R