

LEGENDA COMPONENTI

1

ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO PORTATA ARIA:90 mc/h; DIMENSIONI: 173x173 mm. ATTACCO TUBO: Ø110 mm.
TIPO VOTICE SERVICE PUNTO EVO FLEXO MEX 10047.

2

GRIGLIE DI TRANSITO AD ALETTE ANTILUCE DA INCASSO SU PORTA. PORTATA ARIA 100-260 mc/h;
DIMENSIONI:500x200 mm. TIPO SAGICOFIM AF981 I.

TUBO FLESSIBILE IN PVC.

COMMITENTE

Comune di CELANO
Provincia di L'Aquila

Presidenza del Consiglio dei Ministri

PROGETTO

RIQUALIFICAZIONE URBANA, SOCIALE E CULTURALE
AREE DEGRADATE
RIONE MURICELLE, STAZIONE, TRIBUNA E VASCLETTE

TITOLO

CENTRO SOCIALE AGGREGATIVO
Impianto aeraulico e aspirazione bagni

FORMATO

A1

SCALA

1:50

PROGETTISTA

STUDIO PARIS ENGINEERING
Via G. Amendola, 4B
67051 AVEZZANO (AQ)
tel/fax: 0863.1940207
email: info@studioparisengineering.it

TIPO E FIRMA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	novembre 2017	progetto definitivo - esecutivo	GM	FC	LP

ELABORATO

TAV. IMM. 31

Il presente elaborato è di proprietà dello STUDIO PARIS ENGINEERING, e a termini di Legge non può essere copiato, riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta dello stesso.

