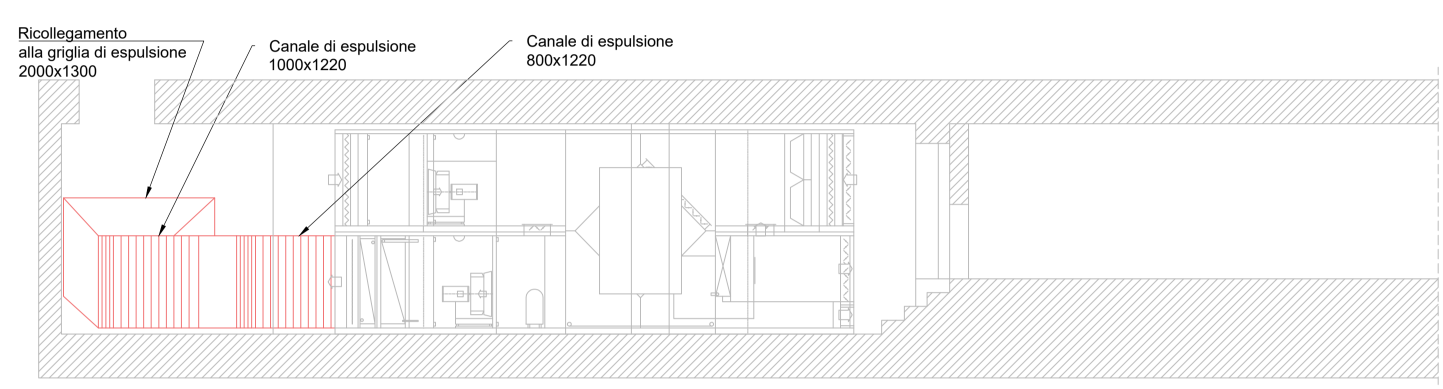
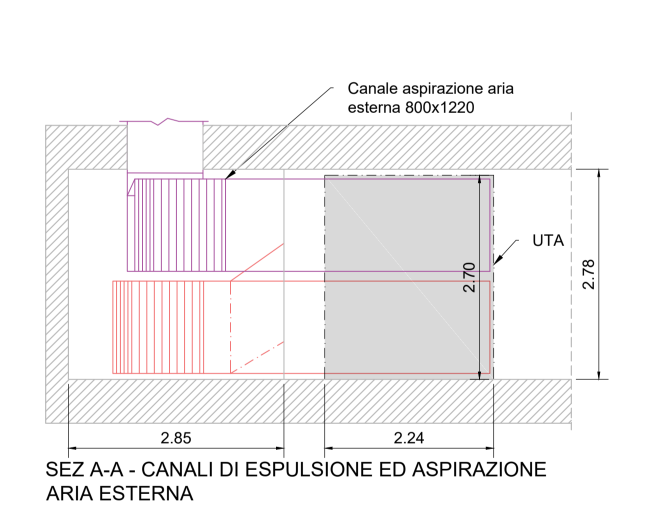
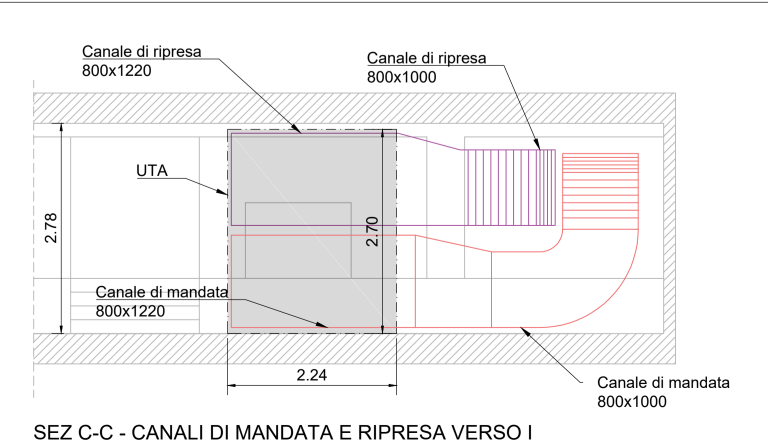


SEZ B-B - CANALE DI ASPIRAZIONE ARIA ESTERNA



SEZ B-B - CANALE DI ESPULSIONE ARIA ESTERNA





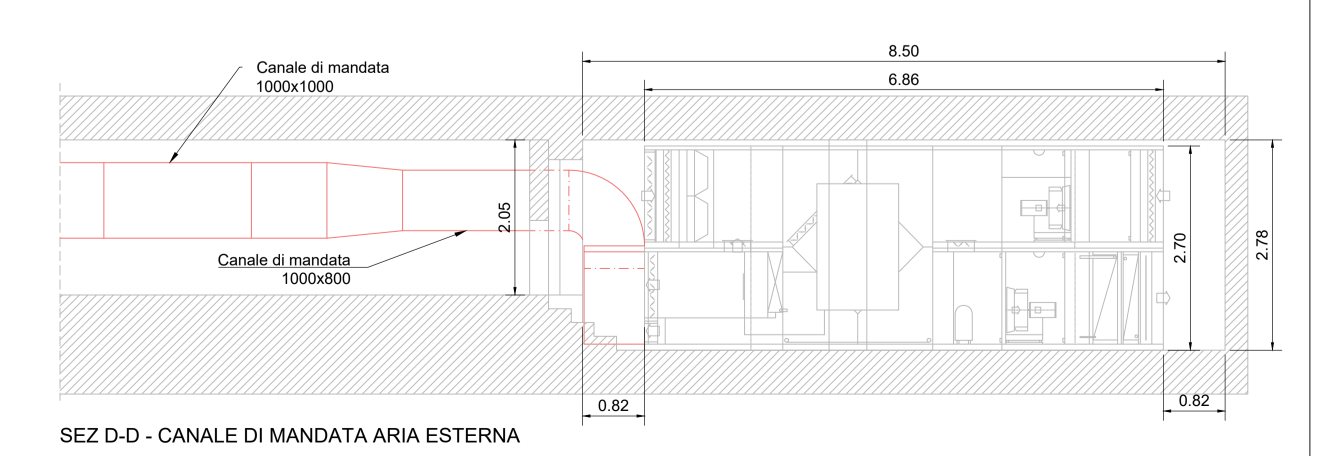
LOCALI PISCINA

Canale di ripresa
800x1000

SEZ D-D - CANALE DI RIPRESA ARIA ESTERNA

Canale di mandata

1000x1000







ELABORATI GRAFICI

Locale

Tecnologico

CASTIGLIONE DEL LAGO

Canale aspirazione aria

esterna 1000x1000

Ricollegamento

2000x1300

alla griglia di espulsione

RIQUALIFICAZIONE IMPIANTISTICA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA PISCINA COMUNALE NINFEA DI CASTIGLIONE DEL LAGO

PROGETTO ESECUTIVO

PARTICOLARI UTA

2 | 13

1:100

Nome file Codice commessa Data Progetto:

A02TI3PAUTAR00-CSL_PISCI_PE CSL_PISCI_PE MARZ0 2017

STUDIO ASSOCIATO
LOMBARDI - SPAZZOLI - PAGLIONICO
INGEGNERIA AMBIENTALE DAL 1970

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2008

Via Copernico n° 99 - 47122 Forlì
Tel. 0543/795.295 Fax. 0543/798.310 - Email: info@lspstudio.it - www.lspstudio.it

IL PROGETTISTA:

DOTT. ING. ENNIO SPAZZOLI

COLLABORAZIONE:

DOTT. ING. DAVID NEGRINI

Procedura di controllo interno					
REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE:	VERIFICA:	VALIDAZIONE:	DATA:
00	EMISSIONE	SD	RL	ES	MARZO 2017