



LEGENDA	
	CANALE DI MANDATA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATO A SPESSORE 10/11 COMPRESIVO DI INNESTI ELETTORE COIBITE CON FACCIATA IN RETE METALLICA ZINCATO
	DIFFUSORE DI MANDATA ARIA A CONI REGOLABILI CON PROFILO ESTERNO QUADRATO PER INSTALLAZIONE IN CONTROSPITTO. COMPLETO DI SERRANDA DI TABATURA A FARFALLA
LEGENDA	
	CANALE DI RIPRESA ARIA IN LAMIERA ZINCATO SPESSORE 10/11 A SEZIONE RETTANGOLARE
	BOCCETTE DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI TABATURA ED ALLETTE REGOLABILI PER INSTALLAZIONE IN CONTROSPITTO
	SERRANDE TAGLIAFUOCO Con certificazione, classe di resistenza al fuoco REI 120, per installazione sia a canale che a muro, con involucro e parti di comando in lamiera di acciaio zincato 20/10, alla cui interruzione carente antiscandalo, dispositivo portafuoco estraibile dall'esterno, nel terreno con fusibile a 72 °C, leva di ritorno manuale, cuscinetto in bronzo autolubrificante, fine corsa elettrico, profondità: dim. 36








**Localizzazione intervento:** Ospedale SS. Antonio e Margherita  
Piazza F. Cavallotti, 7 - 15057 Tortona (AL)

**Opere:**  
**LAVORI DI RIORGANIZZAZIONE DEI PUNTI DI EROGAZIONE DEL P.O. DI TORTONA**  
**RITRUTTURAZIONE AMBULATORI DI ORTOPEDIA E DI SENOLOGIA**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

Descrizione: - Stato di Progetto - Impianto di mandata e ripresa aria Area Intervento Ambulatorio di Senologia	Data: 05/04/2018 Foglio: <b>01</b>
Contribente:  A.S.L. AL Azienda Sanitaria Locale Provincia di Alessandria	Cliente: Preside Ospedale di Tortona Ospedale SS. Antonio e Margherita Piazza F. Cavallotti, 7 - 15057 Tortona (AL)
Progettista: Arch. Riccardo BERGAGLIO via Duca Aca, Via New 100 - 10090 Braconno (AL)	Scale: 1:50 Data: Aprile 2018
Collaboratore Progettista: Arch. Andrea L. BERGAGLIO	Foglio: 25/06/2018
Collaboratore alla Progettazione degli Impianti: Ing. D. A. SCALZI via Roma, 37 - 10040 Pavia Marelli (AL)	Note: _____
I.R.G.P.: Geom. C. Leonardi	I Direttore Sanitario P.O.: _____
I Responsabile S.C. Tecnico: Dott. Giacomo SCIUTTO	I Direttore Sanitario ASL AL: _____
	I Direttore Generale: _____
	Rif. Disegno: _____.dwg