



LEGENDA	
	CANALE DI MANDATA ARIA A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATO A SPESSORE 10/11 COMPRESIVO DI INNESTO BLOCCHI CORRETE CON FACCIATURA 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
	BOCCHETTE 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 chiusura c'è un sistema a innescamento, dispositivo portafuoco estraibile dall'esterno, nel terreno con fusibile a 72 °C, leva di ritorno manuale, cuscinetto in bronzo autolubrificanti, fine corsa elettrica, 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 AMBULATORIO DI ORTOPEDIA E DI SENOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Disegnato:	Stato di Progetto: - Stato di Progetto -	Disegnato:	Impianti: IMPIANTI MECCANICI
Impianto di mandata e ripresa aria		Area Intervento Ambulatorio di Senologia	
Contributo:			
	A.S.L. AL Azienda Sanitaria Locale Provincia di Alessandria		Ospedale SS. Antonio e Margherita Piazza F. Cavallotti, 7 - 15057 Tortona (AL)
Progettato:	Il Servizio Neopromotore:	Scala:	Scale: 1:50
Arch. Riccardo BERGAGLIO		Data:	Aprile 2018
Collaborazione Progettista:	Servizio P.P.:	App.:	25/06/2018
Arch. Andrea L. BERGAGLIO		App.:	
Collaboratore alla Progettazione degli Impianti:	Il Direttore Sanitario P.O.:	Nota:	
Ing. D. A. SCALZI		Nota:	
IRUP:	Il Direttore Sanitario ASL AL:	IRUP:	
Geom. C. Leonardi	Geom. R. POGGIO	Il Direttore Generale:	RF. Disegno:
Il Responsabile S.C. Tecnico:			...dmg
Dot. Giacomo SCIUTTO			