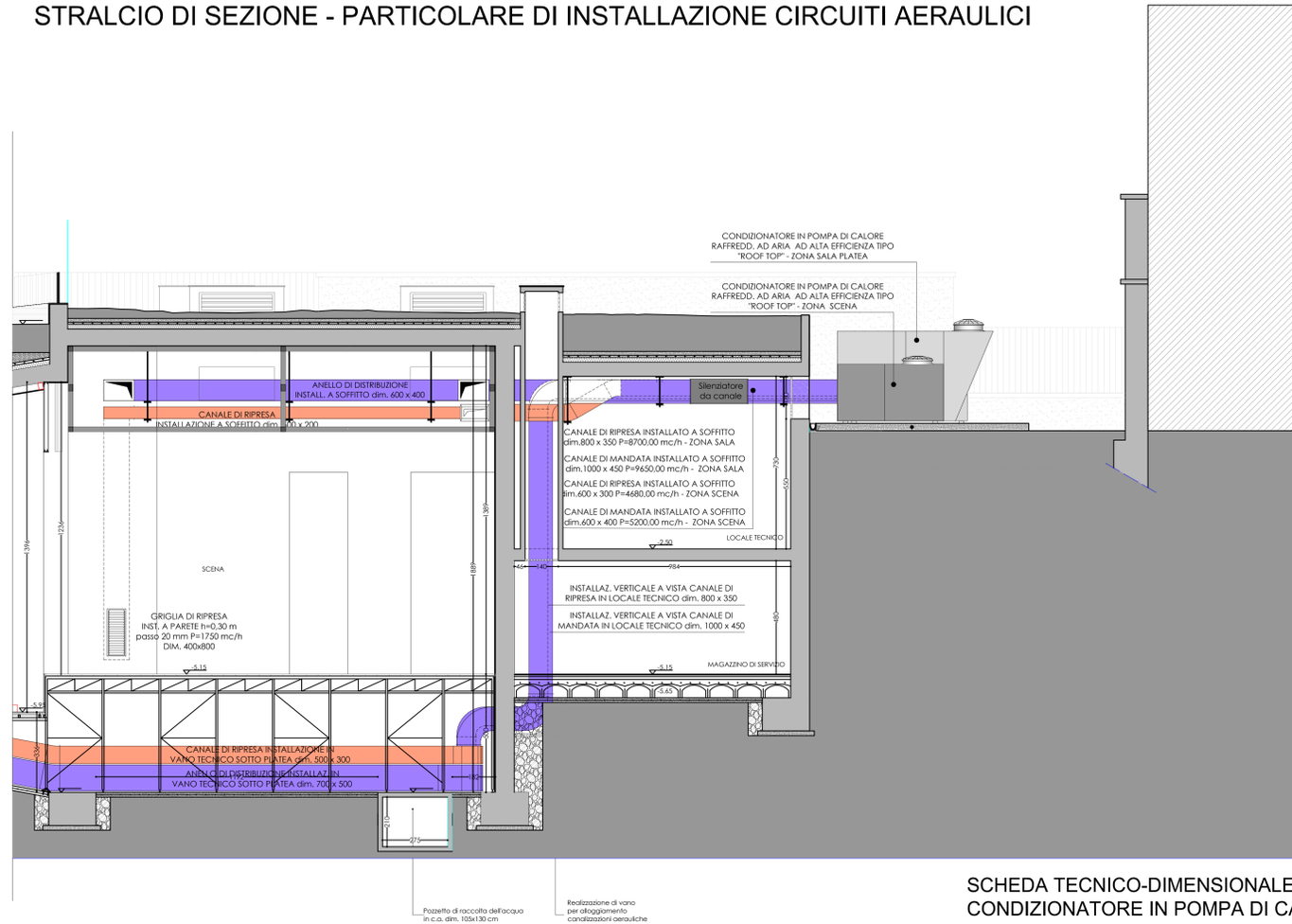


STRALCIO DI SEZIONE - PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE CIRCUITI AERAILICI



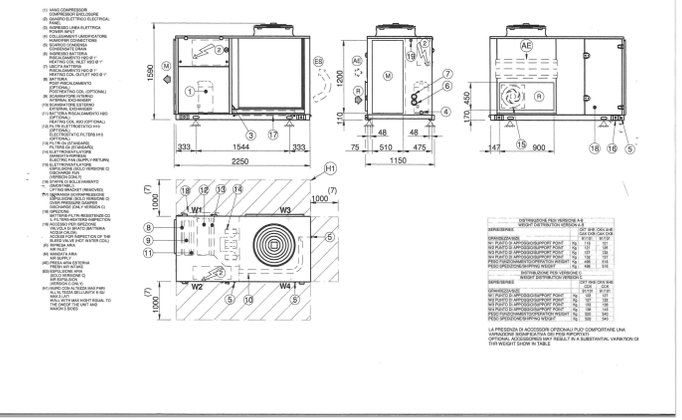
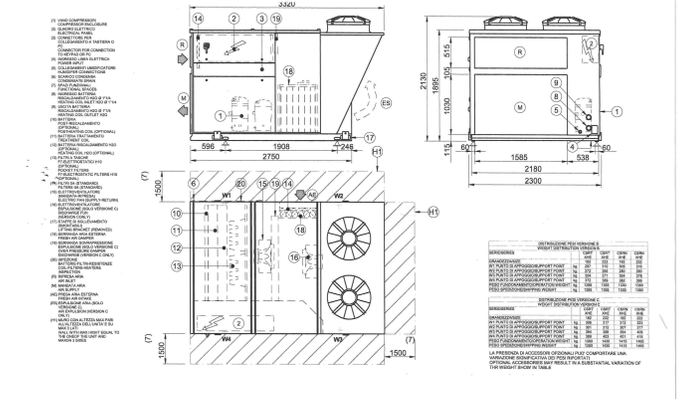
dim. x x (mm)	CANALE DI MANDATA IN PANNELLI DI POLIURETANO ESPANSO DI DENSITA' S2-2 Kg/m ³ . Sp. 20 mm INTERNI E Sp. 30 mm ESTERNI. RIVESTITO CON ALLUMINIO SU UN LATO GOFFRATO E SULL'ALTRO LISCIO DI Sp. 80 MICRON. L'ALLUMINIO E' PROTETTO CON LACCA ANTICORROSIONE AL POLIESTERE. CANALI TIPO "PIRAL HD Hydratec Liscio" PRODO. P3 DUCTAL o similari
dim. x x (mm)	CANALE DI MANDATA IN PANNELLI DI POLIURETANO ESPANSO DI DENSITA' S2-2 Kg/m ³ . Sp. 20 mm INTERNI E Sp. 30 mm ESTERNI. RIVESTITO CON ALLUMINIO SU UN LATO GOFFRATO E SULL'ALTRO LISCIO DI Sp. 80 MICRON. L'ALLUMINIO E' PROTETTO CON LACCA ANTICORROSIONE AL POLIESTERE. CANALI TIPO "PIRAL HD Hydratec Liscio" PRODO. P3 DUCTAL o similari
	CONDIZIONATORE AUTONOMO IN POMPA DI CALORE RAFFREDDATO AD ARIA AD ALTA EFFICIENZA TIPO "ROOF TOP" - ZONA TORRE SCENICA Portata aria mandata 5200 m ³ /h Pressione statica utile 290 Pa Potenza termica 29,9 kW Potenza frigorifera 33,3 kW EER / COP 4,42 / 5,80 Num. di compressori e tipo 1 - Scroll Altezza 1300 mm Larghezza 1170 mm Lunghezza 2250 mm peso netto in funzionamento 516 kg
	CONDIZIONATORE AUTONOMO IN POMPA DI CALORE RAFFREDDATO AD ARIA AD ALTA EFFICIENZA TIPO "ROOF TOP" - ZONA PLATEA Portata aria mandata 9450 m ³ /h Pressione statica utile 480 Pa Potenza termica 72,5 kW Potenza frigorifera 72,7 kW EER / COP 3,92 / 4,75 Num. di compressori e tipo 2 - Scroll Altezza 2130 mm Larghezza 2300 mm Lunghezza 3300 mm peso netto in funzionamento 1468 kg

SCHEDA TECNICO-DIMENSIONALE CONDIZIONATORE IN POMPA DI CALORE ROOF TOP ZONA PLATEA

STRALCIO PIANTA PIANO TERRA - INDIVIDUAZIONE UBICAZIONE POMPE DI CALORE



SCHEDA TECNICO-DIMENSIONALE CONDIZIONATORE IN POMPA DI CALORE ROOF TOP ZONA SCENA



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI ANDRIA
 Piazza Trieste e Trento - 76123 Andria (BT)

PROGETTO ESECUTIVO
 aggiornato alle disposizioni del D. Lgs. 50/2016
RIUSO E RIDESTINAZIONE FUNZIONALE AD USO CULTURALE DELL'EX MATTatoio COMUNALE
2° LOTTO FUNZIONALE

RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. SANTOLA QUACQUARELLI

SOCIETA' INCARICATA: **STP** Società semplice tra professionisti dell'Architetto CAMPANELLA e degli Ingegneri NARDULLI e PIEPOLI
 00177 Roma (RM) - Via E. Mattei, 305
 Tel. +39 06 47810000 Fax +39 06 47810001
 Numero di iscrizione nel Registro delle Imprese (REA) 96434
 PEC: stp@stpprogetti.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA E DIREZIONE LAVORI: ARCH. GIUSEPPE CAMPANELLA

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE: ING. GIACOMO ALICINO
 76100 Andria (BT) - Via Ital. 1
 P.IVA 0188200762
 Tel. +39 0884200000 Fax +39 0884200001
 PEC: g.alicino@alice.it

COLLABORAZIONI: Ing. Donato Pispoli (progettazione tecnica e studi)
 Arch. Maurizio Dalena (progettazione architettonica e direzione lavori)
 Ing. Angela Genco (progettazione tecnica)
 P.I. Vincenzo Messaro

TITOLO ELABORATO: **IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE: STRALCIO DI SEZIONE E PIANO TERRA - PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE CIRCUITI AERAILICI E UBICAZIONE POMPE DI CALORE**

DATA 1° EMISSIONE: novembre 2015 AGGIORNAMENTO: ottobre 2017 REDATTO: VERIFICATO: N. ELABORATO:
 novembre 2015 ottobre 2017 Arch. G. Campanella

COMMESSA: 1977 PE SETTORE: F FILE ARCHIVIO: 1977PEF04.dwg SCALA: 1:100

QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DELLA S.T.P. ED E' PROTETTO DALLE LEGGI SUL COPYRIGHT