

Titolo progetto:
ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLO STADIO
COMUNALE "C. PUTTILLI"

Amministrazione aggiudicatrice:
 Comune di Barletta
 corso V. Emanuele, 94 - 70051 Barletta (BT)
Progettazione:
 CMS S.r.l.
 C.M.S. S.r.l.
 LUDIG S.p.A./CONICOLA
 (Assunzione/Contratto Unico)



S.S. Nocentia
 Contruzioni Metallurgiche
 84014 Nocera Inferiore (SA)
 C.M.S. S.r.l.
 Ing. Cavallaro Domenico
 Direttore Tecnico dell'Impresa
 C.M.S. S.r.l.
 Ing. Gigi Antonmaria
 Dipendente CMS
 C.M.S. S.r.l.
 Ing. Petroncino Salvatore
 Consulente esterno dell'Impresa

PROGETTO DI VARIANTE



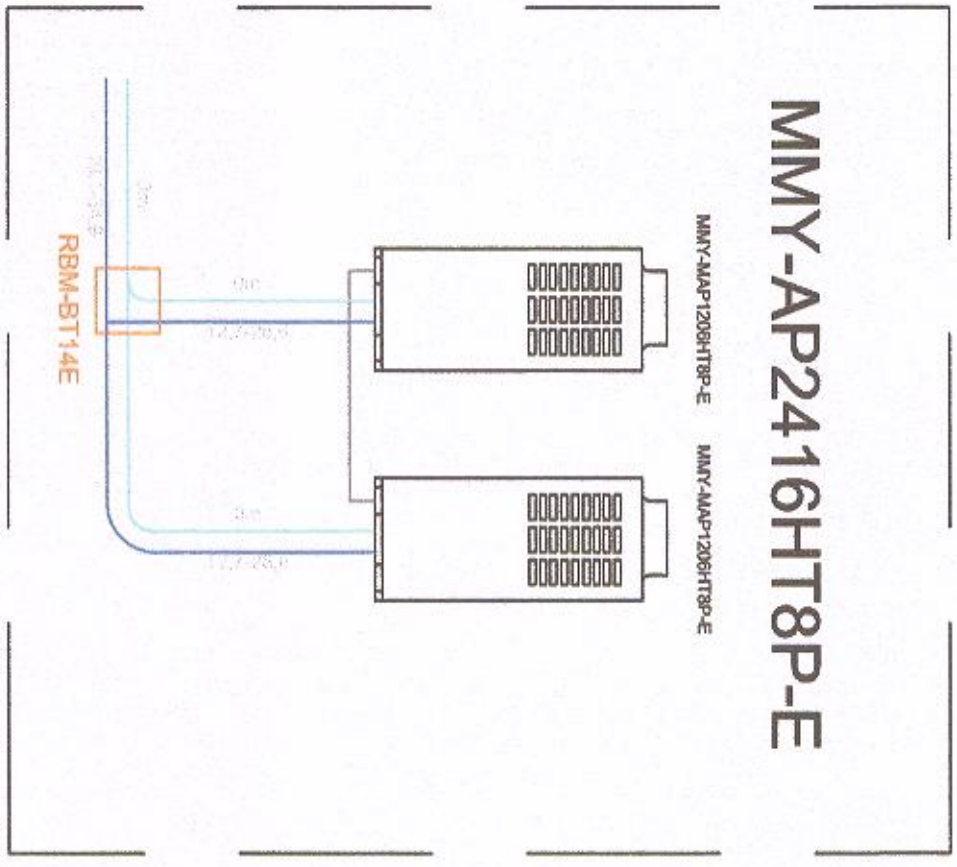
Titolo elaborato:
PIPING SISTEMA VRF CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED
INVERNALE SALA STAMPA

Tav. : IM-06/04
Scala:
 CITTÀ DI BARLETTA
 15 MARZO
 (Ing. Sebastiano LONGANO)
 19 DIC. 2016
 SEPT. LAVORI PUBBLICI
 prot. 8347P

Rev. Data Descrizione Redda.

Rev.	Data	Descrizione	Redda.
0		PIPING SISTEMA VRF CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED INVERNALE SALA STAMPA	
1		PIPING SISTEMA VRF CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED INVERNALE SALA STAMPA	
2		PIPING SISTEMA VRF CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED INVERNALE SALA STAMPA	
3		PIPING SISTEMA VRF CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED INVERNALE SALA STAMPA	

Commessa: **IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE**
 Arch. Sebastiano LONGANO



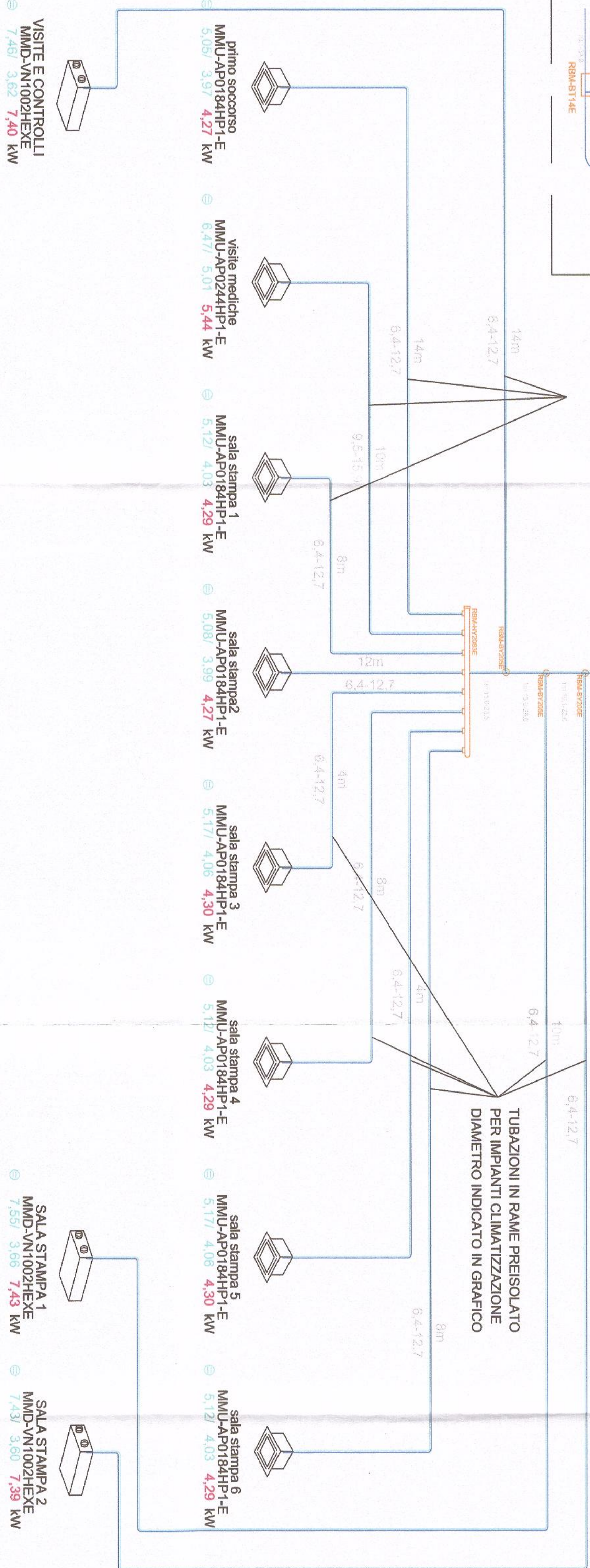
TUBAZIONI IN RAME PREISOLATO
 PER IMPIANTI CLIMATIZZAZIONE
 DIAMETRO INDICATO IN GRAFICO

MMY-AP2416HT8P-E

Assorb. Ele. alle condizioni nominali = 20 KW ele - 400V - 50Hz

TUBAZIONI IN RAME PREISOLATO
 PER IMPIANTI CLIMATIZZAZIONE
 DIAMETRO INDICATO IN GRAFICO

TUBAZIONI IN RAME PREISOLATO
 PER IMPIANTI CLIMATIZZAZIONE
 DIAMETRO INDICATO IN GRAFICO



primo soccorso
 MMU-AP0184HP1-E
 5,05/ 3,97 4,27 KW

visite mediche
 MMU-AP0244HP1-E
 6,47/ 5,01 5,44 KW

sala stampa 1
 MMU-AP0184HP1-E
 5,12/ 4,03 4,29 KW

sala stampa 2
 MMU-AP0184HP1-E
 5,08/ 3,99 4,27 KW

sala stampa 3
 MMU-AP0184HP1-E
 5,17/ 4,06 4,30 KW

sala stampa 4
 MMU-AP0184HP1-E
 5,12/ 4,03 4,29 KW

sala stampa 5
 MMU-AP0184HP1-E
 5,17/ 4,08 4,30 KW

sala stampa 6
 MMU-AP0184HP1-E
 5,12/ 4,03 4,29 KW

VISITE E CONTROLLI
 MMD-VN1002HEXE
 7,40/ 3,62 7,40 KW

SALA STAMPA 1
 MMD-VN1002HEXE
 7,33/ 3,66 7,43 KW

SALA STAMPA 2
 MMD-VN1002HEXE
 7,43/ 3,60 7,39 KW