



- (1) Linea monofase per collegamento a quadro IT-M 1
- (2) Linea monofase per collegamento a quadro IT-M 2
- (3) Linea trifase RST+N+T per collegamento angiografo - Sezione continuità
- 4 Casseta a parete contenente i terminali delle linee per illuminazione: L1BA-p sezione preferenziale U1AA-4; U1AA-5 sezione continuità
- 5 Casseta a parete contenente i terminali linee FM: U1AA-6; U1AA-8; U1AA-30 sezione continuità
- 6 Casseta a parete contenente i terminali linee FM: U1AB-3; U1AB-4; U1AB-5; U1AB-30 sezione continuità
- 7 Casseta a parete contenente il terminale linea FM: C1AA-30 sezione preferenziale
- 8 Casseta a parete contenente i terminali linee FM: P1AA-23; P1AA-24; P1AA-25 sezione normale
- 9 Casseta a parete contenente i terminali linee FM: P1AA-26; P1AA-27; P1AB-11 sezione normale
- Quadro intercettazione gas medicali
- Mandata e ritorno acqua refrigerata a 7°C per climatizzazione locale tecnico
- Mandata e ritorno acqua calda a 50°C per batteria di post-riscaldamento sala controllo ed ingresso
- Predisposizione canale di mandata in poliisocianato
- Predisposizione canale di ripresa in poliisocianato
- Canalizzazione esistente

PIANTA SCALA 1/25

ISMETT

A.T.P.S. Associazione Professionale
Studio Cangemi S.a.s. - Palermo
 Studio Valle Progettazioni - Roma

tavola numero

4.E

progetto
**FORNITURA IN OPERA DI SUITE SALA OPERATORIA IBRIDA
 PER PROCEDURE IN AMBITO CARDIOVASCOLARE
 ALLEGATO 4**

fase di progettazione
PROGETTO PRELIMINARE

NOME ELABORATO:
**STATO DEI LUOGHI E PUNTI DI CONSEGNA IMPIANTISTICI
 PREVISTI AL 09/2015**

scala	formato	prot. gen. / prot. int.	revisioni
1/25	A1	02/14	
esecutore	responsabile	file	data
Arch. M. Tortorici	Arch. A. Cangemi	P1 -rev.DL per sala ibrida.dwg	MAGGIO 2015

progettisti:
 A.T.P.S. Associazione Professionale
Studio Cangemi S.a.s. - Palermo (Capogruppo)
 Studio Valle Progettazioni - Roma; (Mandante)

Collaboratori:

committente:
 ISMETT
 ISTITUTO MEDITERRANEO PER I TRAPIANTI
 E TERAPIE AD ALTA SPECIALIZZAZIONE
 Via Discesa dei Giudici n. 4 - 90133 Palermo

R.U.P. :Ing. Vincenzo Sferruzza