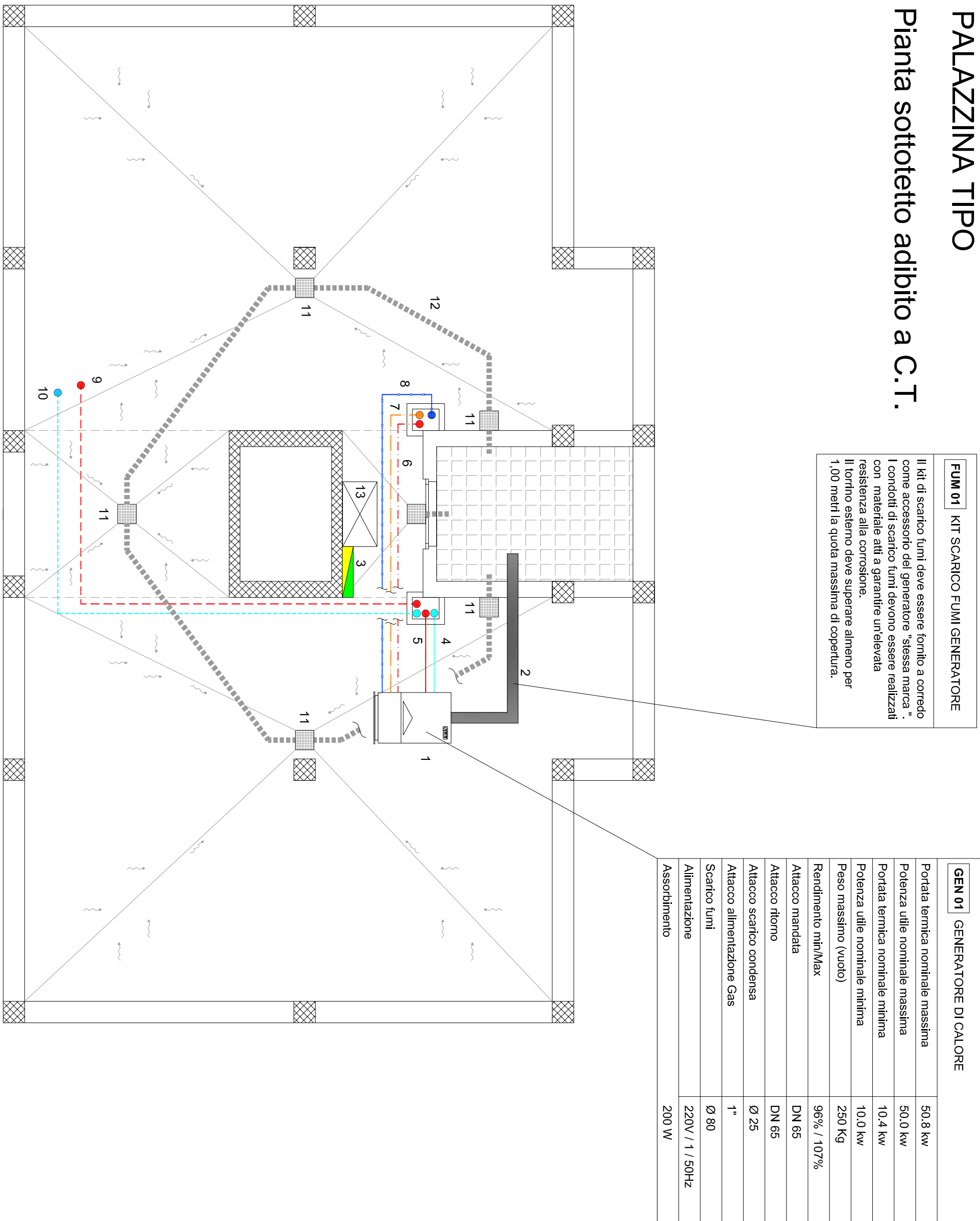


PALAZZINA TIPO

Pianta sottotetto adibito a C.T.



- ## Legenda
- 1 Generatore di calore
 - 2 Kit scarico fumi a parete con tornio esterno
 - 3 Quadro elettrico di centrale termica completo di periferica DDC
 - 4 Ritorno DN 50 per serpentino boiler ACS da generatore
 - 5 Mandata DN 50 per serpentino boiler ACS da generatore
 - 6 Mandata DN 50 per impianto di riscaldamento
 - 7 Ritorno DN 50 per impianto di riscaldamento
 - 8 Condotta DN 15 acqua potabile per riempimento impianto
 - 9 Mandata DN 50 per serpentino boiler ACS da impianto solare
 - 10 Ritorno DN 50 per serpentino boiler ACS da impianto solare
 - 11 Chiusino con griglia per raccolta acqua di eventuali perdite
 - 12 Anello di scarico acqua eventuali perdite
 - 13 Bocola con scala retrattile conforme alla norma vigente per accesso a C.T.
 - 14 Collettore solare

Legenda

GEN 01		GENERATORE DI CALORE
Portata tecnica nominale massima	50,8 kw	
Portata alle nominali massima	50,0 kw	
Portata tecnica nominale minima	10,4 kw	
Portata alle nominali minima	10,0 kw	
Peso massimo (vuoto)	250 kg	
Rendimento min/max	96% / 107%	
Attacco mandata	DN 65	
Attacco ritorno	DN 65	
Attacco scarico condensato	Ø 25	
Attacco alimentazione Gas	1"	
Scarico fumi	Ø 80	
Alimentazione	220V / 1 / 50Hz	
Assorbimento	200 W	

FUM 01
KIT SCARICO FUMI GENERATORE

PALAZZINA TIPO

Pianta copertura con individuazione del collocamento dei collettori solari

COL. SOL. 01		N°12 COLLETTORI SOLARI SOTTOVUOTO
Dimensioni LxHxP	1616x164x107 mm.	
Superficie captante	2,50 mq	
Pressione Max esercizio	10,0 bar	
Temperatura Max segnalazione a secco	286°C	
Peso collettore solare (vuoto)	44 kg	
Diametro tubi interni	8 mm.	
Attacco allacci	3/4"	

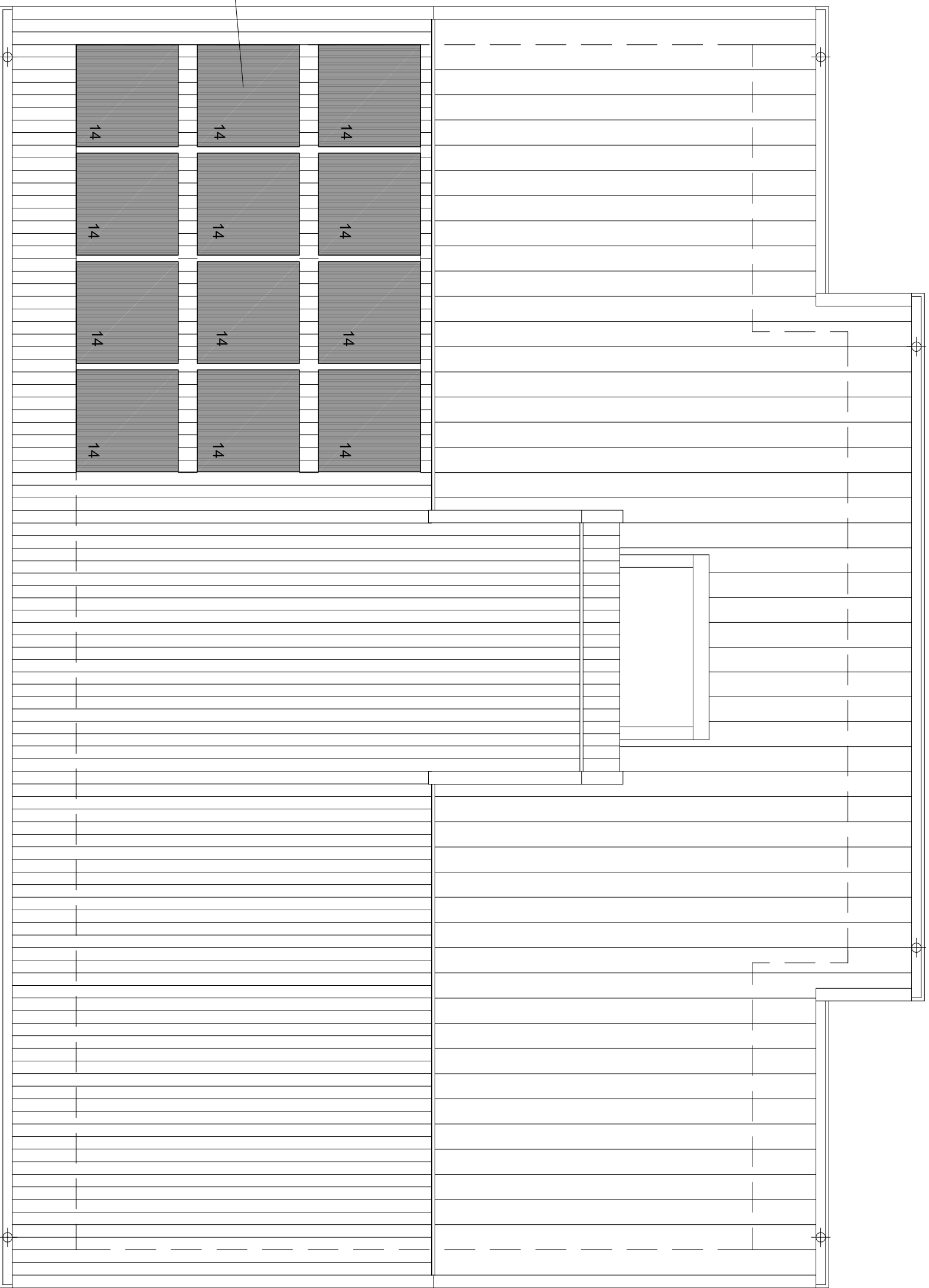


TAVOLA		IDr 02		TITOLO	
Progetto:		PIANTA LOCALE C.T. E COPERTURA		SCALA	
AGGIORNAMENTI				Varie	
L'IMPRESA		IL DIRETTORE DEI LAVORI		DATA	
RIF.					

TIMBRO		IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:		ing. Vincenzo De Diovitis (Dirigente del Settore Tecnico)	
		I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:		arch. Anna Maria Tomasulo u.o. Progettazione / Aspetti geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Aspetti	
		IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:		arch. Antonio Palma Via P. Casanella n. 2 - 77013 San Giovanni Rufolano	

A RCA **C**APITANATA
GENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013
Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"

Finanziamento: € 2.000.000,00

Finanziamento integrativo: € 600.000,00 (Economie rivenienti dalle Leggi 457/78, 67/88 e 179/92)

Realizzazione di n°18 alloggi di edilizia residenziale pubblica

nel Comune di San Giovanni Rotondo in Via Antonio Massa

Finanziamento complessivo: € 2.600.000,00

IMBRO	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	ing. Vincenzo De Dawittis (Dirigente del Settore Tecnico)
	I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:	arch. Anna Maria Tomasulo u.o. Progettazione / Aspidotti geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Aspidotti
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	arch. Antonio Palma Via P. Casacchia n. 2 - 77131 San Giovanni Lupatoto

