

COMUNE DI RAGUSA

UFFICIO TECNICO

SETTORE V

PROGETTO: COMPLETAMENTO LAVORI DI ADEGUAMENTO
FUNZIONALE DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO
S. LEONARDO E RELATIVI POZZI DI ADDUZIONE. IMPORTO LAVORI € 67.000,00

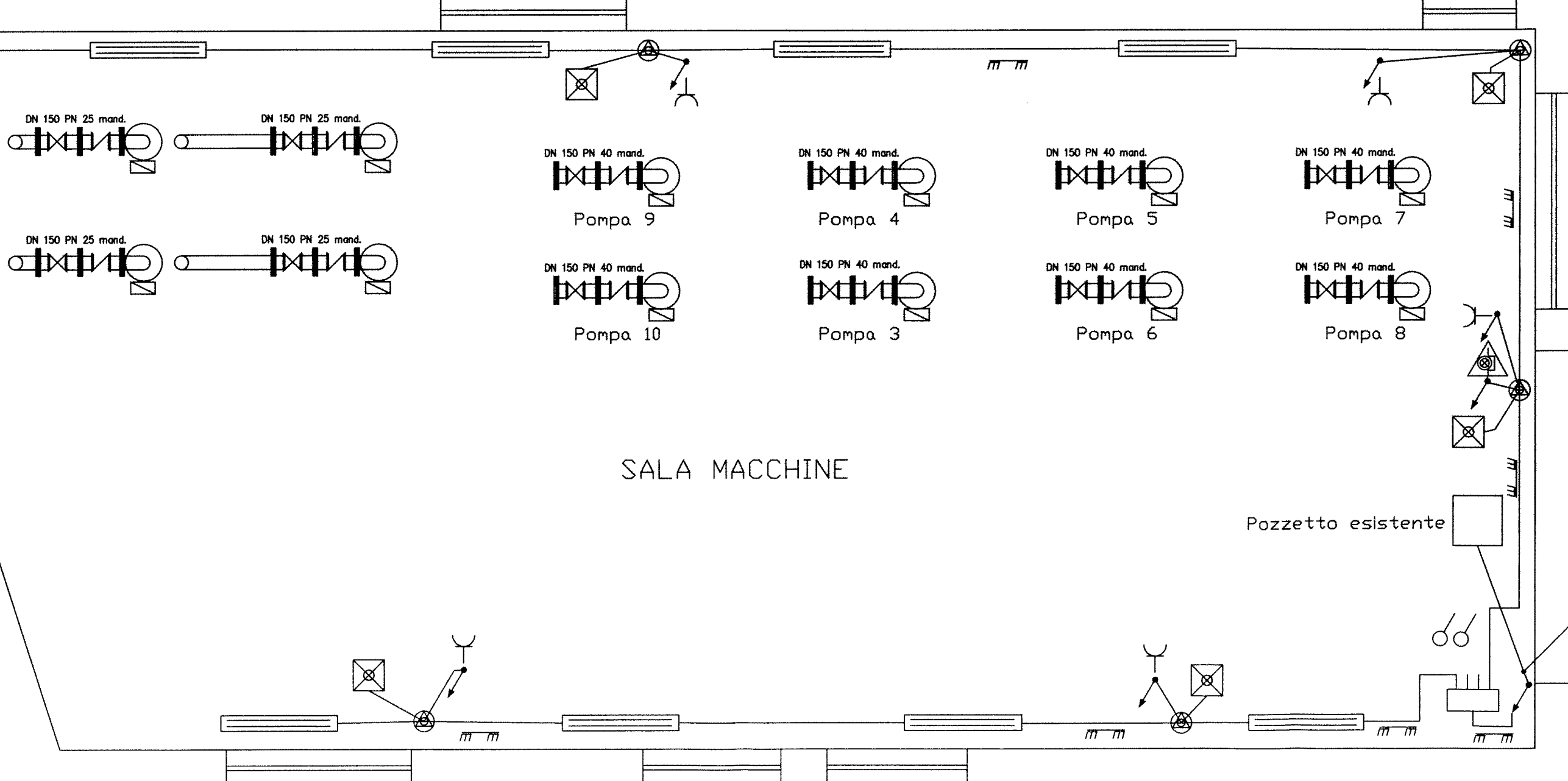
ELENCO DEGLI ELABORATI

- A RELAZIONE GENERALE
- B COROGRAFIA
- CP1 PLANIMETRIA DI PROGETTO
- F1 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- F2 ELENCO PREZZI
- F3 ANALISI PREZZI
- F4 STIMA INCIDENZA MANODOPERA
- I1 CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
- L1 PART. COSTRUTTIVO (SALA MACCHINE)
- L2 PART. COSTR. (SALA CONTROLLO)
- L3 PART. COSTR. (CUNICOLI CAVI)
- PA1 RELAZIONE E CALCOLI ELETTRICI
- PA2 SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI

PROGETTISTA:	ELABORATO
DOTT. ING. CARMELO LICITRA 	L1
	L2
	L3
DATA: 12/06/2013	SCALA:
COMUNE DI RAGUSA SETTORE V	
Sulla base delle verifiche effettuate, il progetto esecutivo può ritenersi valido in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento, ai sensi dell'art. 55 del regolamento di cui al D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207, per l'importo complessivo di € 100.000,00.	
Ragusa, 12 giugno 2013 (Ing. Michele Scarpulla)	IL DIRIGENTE

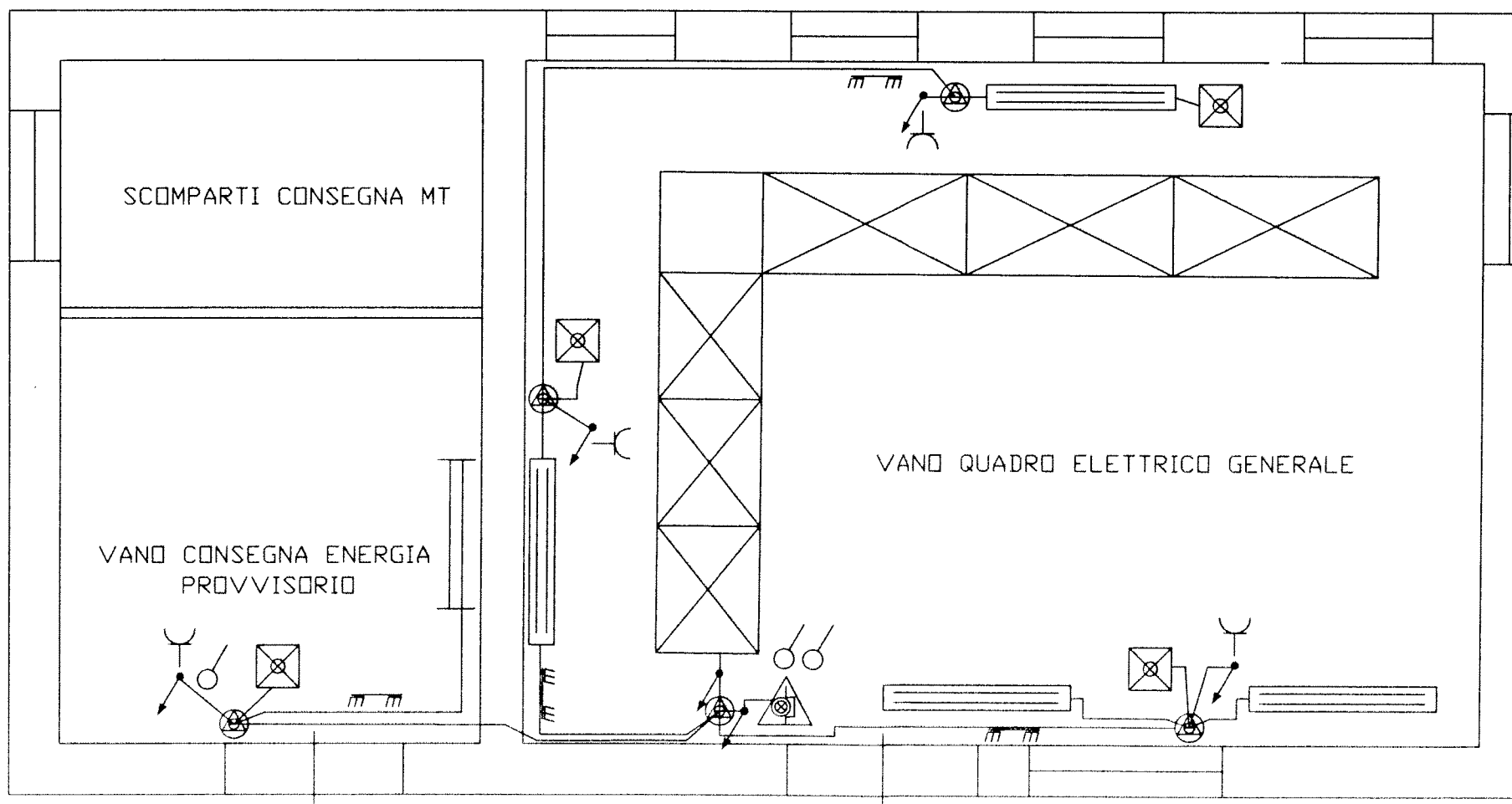
LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Conduttura discendente
	Cassetta di derivazione IP 55
	Conduttura a parete in tubazione PVC
	Pulsante di emergenza sottovetro IP 55
	Presa di corrente con contatto per conduttore PE
	Apparecchio autonomo per illuminazione di emergenza
	Interruttore unipolare
	Plafoniera a tubi fluorescenti 2x58 W
	Plafoniera a tubi fluorescenti 2x36 W
	Quadro elettrico rappresentato con cinque condutture

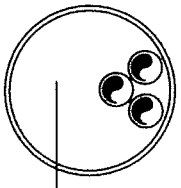


CORPO EDILIZIO ADIBITO
A SALA CONTROLLO

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Conduttura discendente
	Cassetta di derivazione IP 55
	Conduttura a parete in tubazione PVC
	Pulsante di emergenza sottovetro IP 55
	Presa di corrente con contatto per conduttore PE
	Apparecchio autonomo per illuminazione di emergenza
	Interruttore unipolare
	Plafoniera a tubi fluorescenti 2x58 W
	Plafoniera a tubi fluorescenti 2x36 W
	Quadro elettrico rappresentato con cinque condutture

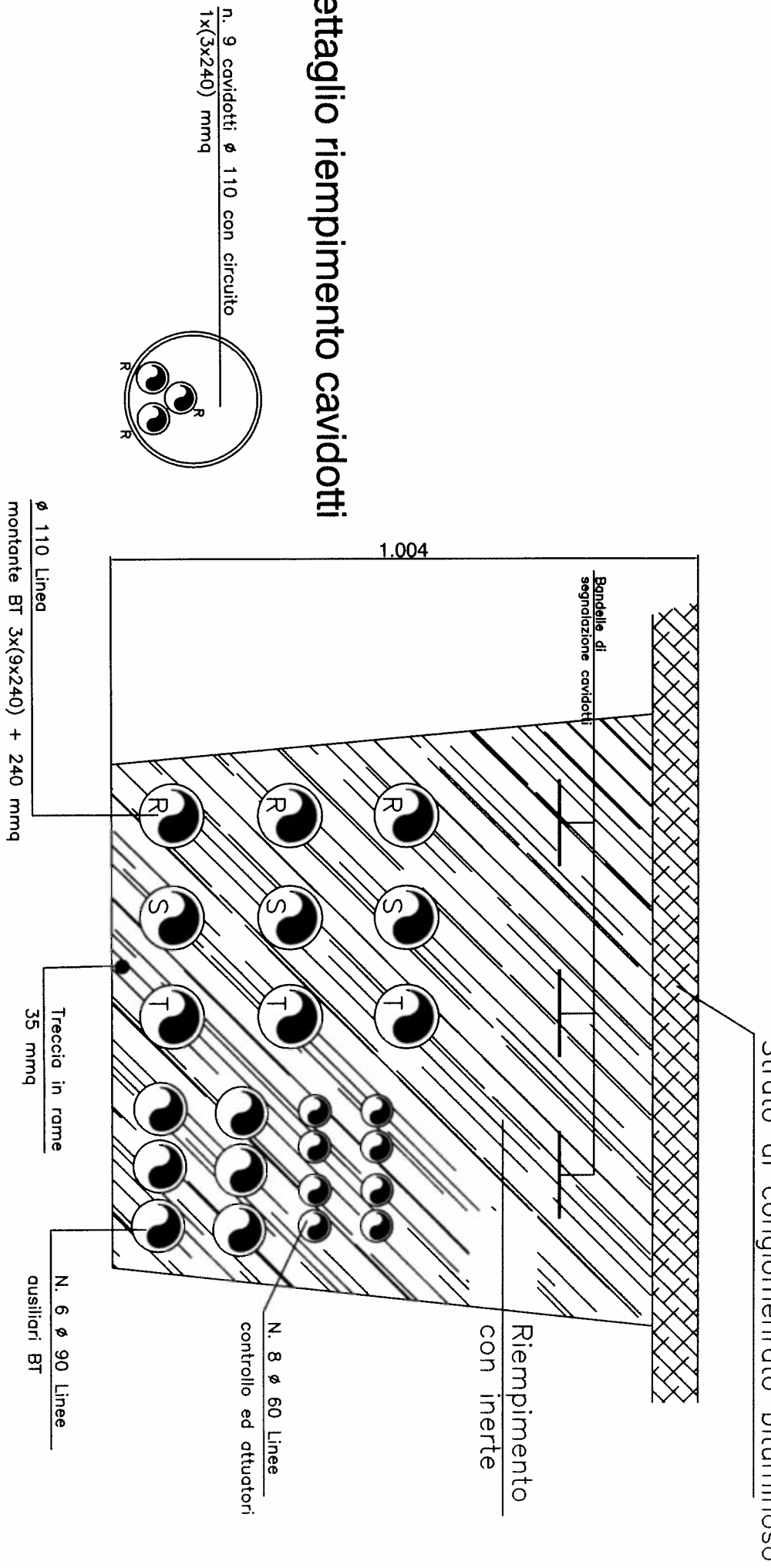


Dettaglio riempimento cavidotti



$\varnothing 110$ con circuito
3x150 mm²

Dettaglio riempimento cavidotti



Sezione di posa cavidotti (esistenti) interrati per montante BT da cabina