

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:

DOTT. ING. CARMELO LICITRA



ELABORATO

L1

L2

L3

DATA:

12/06/2013

SCALA:

COMUNE DI RAGUSA

SETTORE V

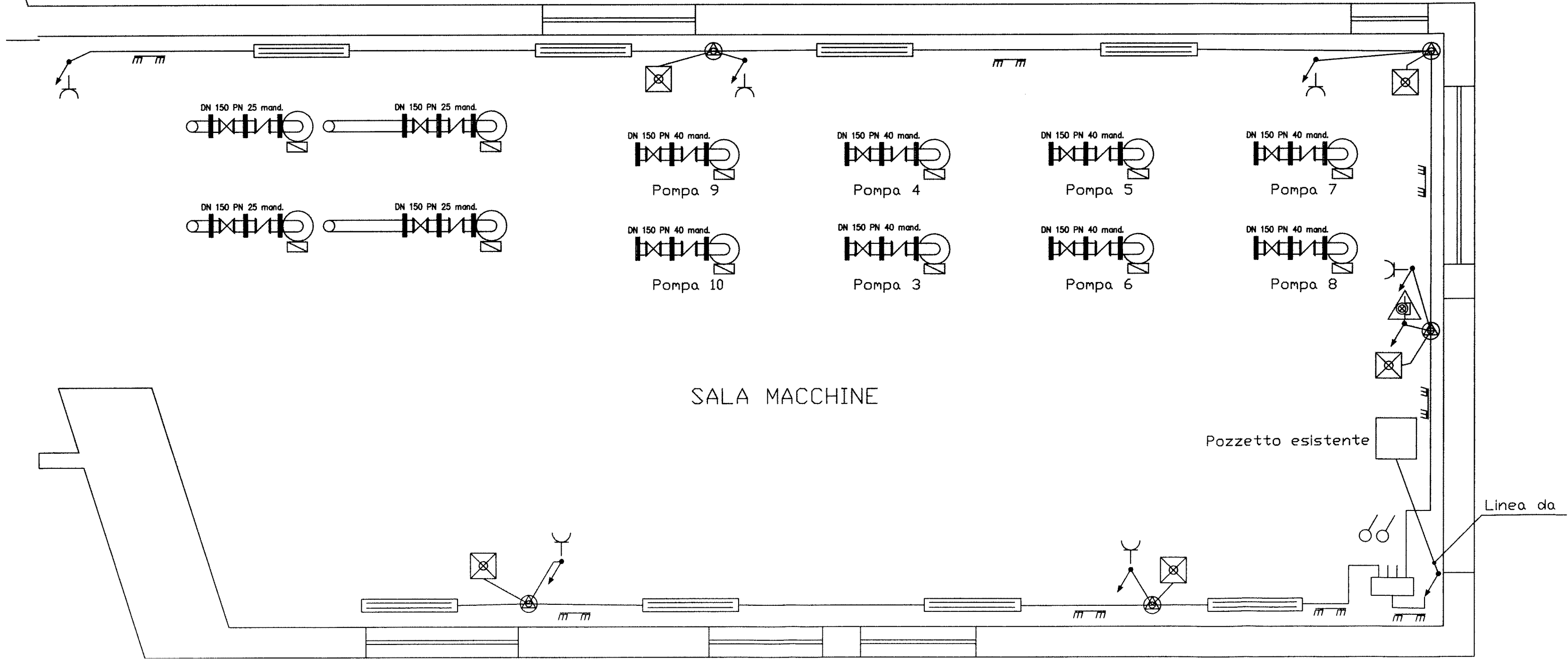
Sulla base delle verifiche effettuate, il progetto esecutivo può ritenersi valido in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento, ai sensi dell'art. 55 del regolamento di cui al D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207, per l'importo complessivo di € 100.000,00.

Ragusa, 12 giugno 2013

IL DIRIGENTE

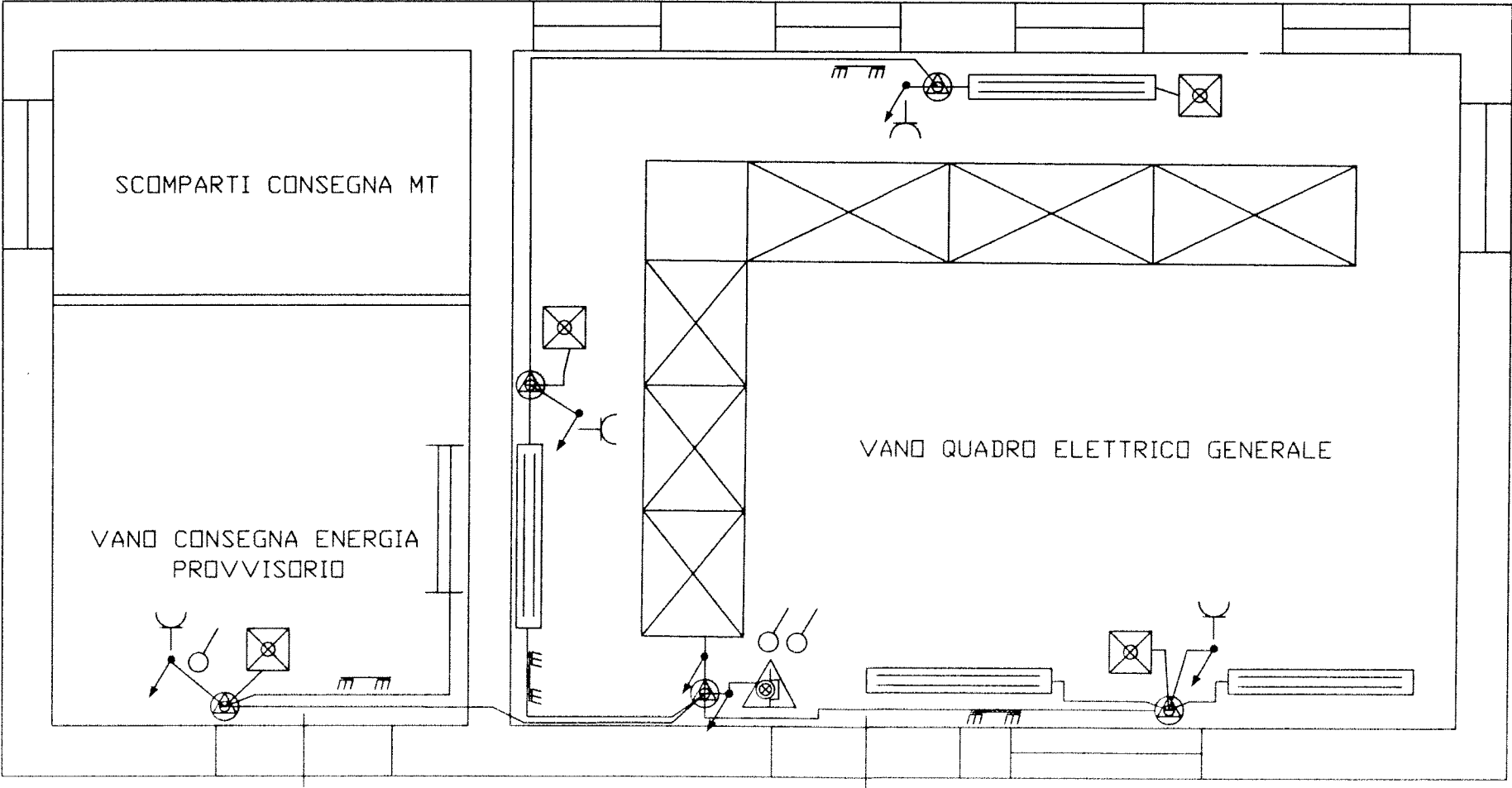
(Ing. Michele Scarpulla)

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

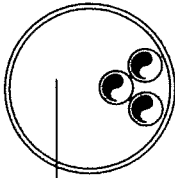


CORPO EDILIZIO ADIBITO
A SALA CONTROLLO

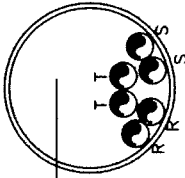
LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Conduttura discendente
	Cassetta di derivazione IP 55
	Conduttura a parete in tubazione PVC
	Pulsante di emergenza sottovetro IP 55
	Presa di corrente con contatto per conduttore PE
	Apparecchia autonomo per illuminazione di emergenza
	Interruttore unipolare
	Piafoniera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



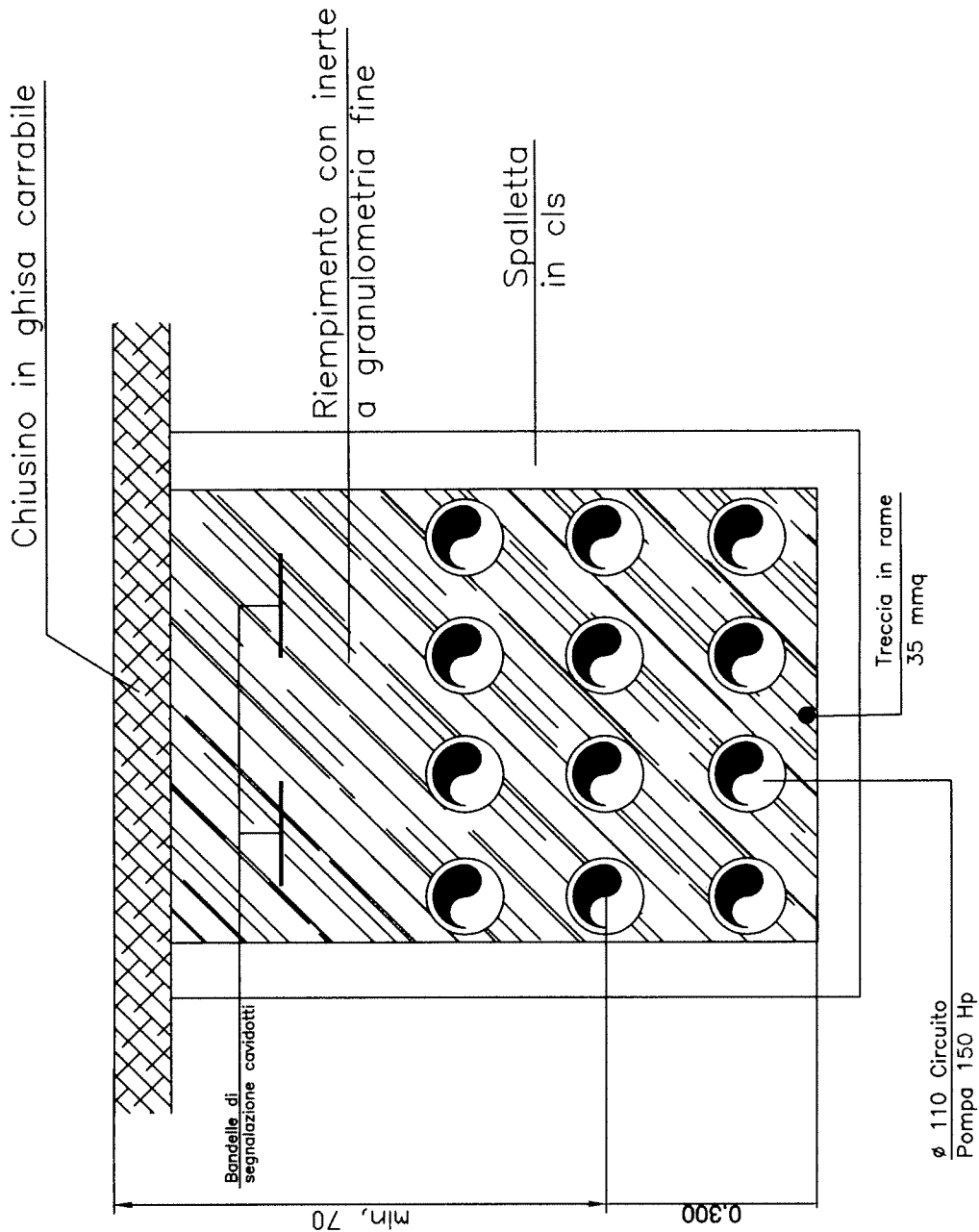
Dettaglio riempimento cavidotti



Ø 110 con circuito
3x150 mmq

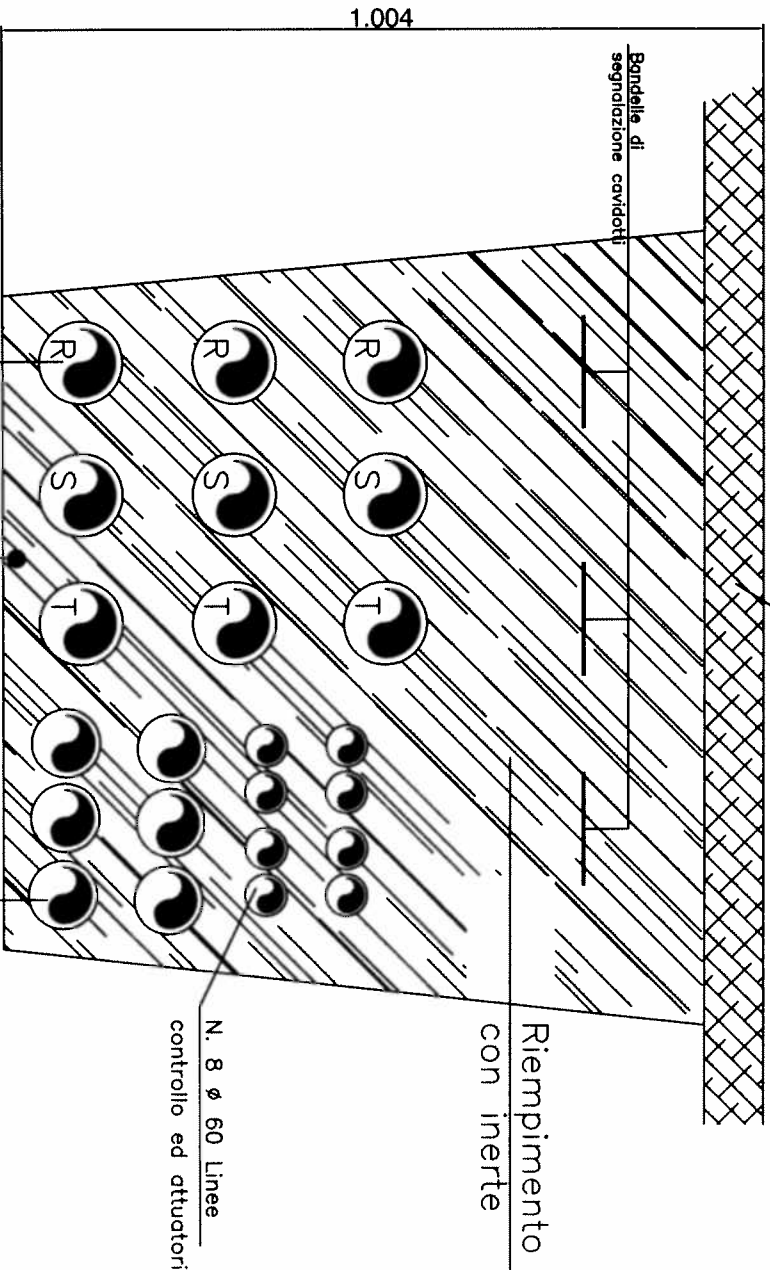


Ø 110 con circuito
3x(2x95) mmq



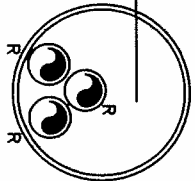
Sezione di posa cavidotti
entro cunicolo esistente

Strato di conglomerato bituminoso



Dettaglio riempimento cavidotti

n. 9 cavidotti Ø 110 con circuito
1x(3x240) mmq



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