

## ANAS S.p.A.

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

#### PA17/08

Affidamento a Contraente Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Manganaro incluso) compresi raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

Contraepte Ing. Pierfrand Paglini TA S.c.p.a.

- PFRIZIA DI VARIANTE N.1 -

Il Responsabile Ambientale: Ing. Claudio Lamberti

Titolo elaborato:

#### **MODIFICA TECNICA N. 112**

OPERE D'ARTE - TOMBINI IDRAULICI - ASSE PRINCIPALE Tombino TP59 - Esistente da adeguare

Relazione tecnica descrittiva della modifica tecnica n. 112

Codice Unico Progetto (CUP):

F41B03000230001

**OPERA** 

**ARGOMENTO** 

DOC. E PROG.

**FASE** 

REVISIONE

Codice elaborato: PA17/08

CARTELLA:			FILE NAME:	NOTE:	PROT.			SCALA:		
	0	7	PEMT112RT01_50_4137.dwg	1=1	4	1	3	7	-	
5										
4										
3										
2										
1										
0	PRIN	PRIMA EMISSIONE				Α.	Ceccl	nelli	S. Fortino	D. Tironi
REV.		DESCRIZIONE			DATA	F	REDA	гто	VERIFICATO	APPROVATO

A.T.I. Progettisti:

Capogruppo:



Viale Amendola. 6 - 50121 Firenze tel 055/2001660 fax 055/2344856 e-mail polifi@politecnica.it

### ingegneri

Via Catani,28/c - 59100 Prato tel 0574.527864 fax 0574.568066 E-mail acs@acsingegneri.it

Il Progettista Responsabile Ing. Marcello Mancone



II Geologo dott. Pietro Accolti Gil

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Cocciante

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di Esecuzione

Il Direttore dei Lavori: Ina. Sandro Favero

îl Direttore dei Lavori ing Sandro Faverous

ANAS S.p.A.

DATA:

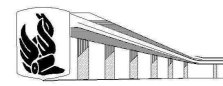
PROTOCOLLO:

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

**CODICE PROGETTO** 

LO410CE11101

Dott. Ing. Ettore de Cesbron de la Grennelais



DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

COMMITTENTE: A N A S S.p.A.

\* \* \* \* \*

CONTRAENTE GENERALE: BOLOGNETTA S.C.p.A.

#### SS 189 e SS 121

#### **ITINERARIO PALERMO - AGRIGENTO**

#### PA 17/08

Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km 0,0 del lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km 33,6 del lotto 2 - svincolo Manganaro incluso), compresi i raccordi con le attuali S.S. n. 189 e S.S. n. 121

#### CUP F41B03000230001

Contratto per affidamento a Contraente Generale, stipulato in Roma il 19/10/2009 c/o Notaio Paolo Cerasi rep. n. 7953 racc. n. 4132, registrato in Roma il 27/10/2009.

Succ. Atto Aggiuntivo n. 1 stipulato in data 02.11.2011 rep. n. 9879 racc. n. 5275, succ. Atto Aggiuntivo n. 2 stipulato in data 30.05.2013 rep. n. 20888 racc. n. 5938 e succ. Atto Aggiuntivo n. 3 stipulato in data 23.01.2014 rep. n. 21091 racc. n. 6057.

#### **NOTA TECNICA N.112**

WBS: Tombino TP59-TC54.

OGGETTO: Modifica al tombino TP59-TC54..

DATA: 16/04/2015

p. A.T.I. Progettisti- POLITECNICA – A.C.S. Ing. Marcello Mancone

**VISTO: Il Contraente Generale** 



Tombino TP59-TC54

"

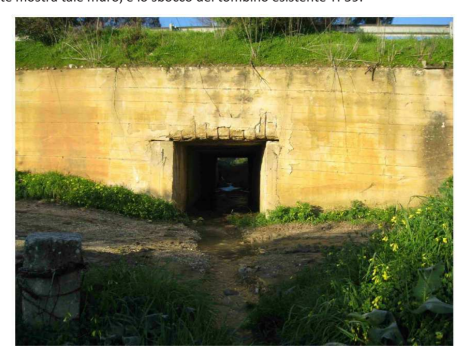
#### 1 Modifica tombino TP59-TC54.

La presente modifica tecnica viene emessa nell'ambito della presente fase di Progetto esecutivo di dettaglio (PED) allo scopo di apportare alcune modifiche al tombino TP59-TC54 ubicato alla pk 28+563. Il tombino TP59 è un tombino esistente, presenta una sezione della canna rettangolare pari a 2.00x1.80 m, e il P.E.A. prevede il prolungamento di tale tombino al di sotto della carreggiata di progetto del lotto 2B. Il tombino TC54 è un tombino circolare in cls con diametro pari a 1500, ed è situato al di sotto della viabilità secondaria 48.

La presente modifica, in particolare, riguarda il pozzetto di collegamento tra il TP59 e il TC54, e il sistema di collegamento tra lo scatolare esistente e il prolungamento di progetto.

Le modifiche apportate al pozzetto sono scaturite a seguito dell'opportunità di mantenere il muro di sottoscarpa presente nel tratto stradale in cui ricade il tombino.

Sulla carreggiata esistente del lotto 2B, infatti, tra la pk 28+337 e la pk 28+657 (Km 209+500 - Km 209+800), sul lato dove il progetto prevede la realizzazione della viabilità secondaria 48, è presente un muro di sottoscarpa a sostegno del rilevato stradale; il tombino TP59-TC54 è situato all'interno di questo tratto. La foto seguente mostra tale muro, e lo sbocco del tombino esistente TP59.



In questa fase di P.E.D. si prevede di mantenere il muro, pertanto è stato necessario rivedere la posizione e la geometria del pozzetto di collegamento tra i due tombini.

Tale pozzetto sarà situato a ridosso del muro esistente, e di conseguenza nella presente modificate è stata rivista la carpenterie del pozzetto e le relative armature.

Tombino TP59-TC54

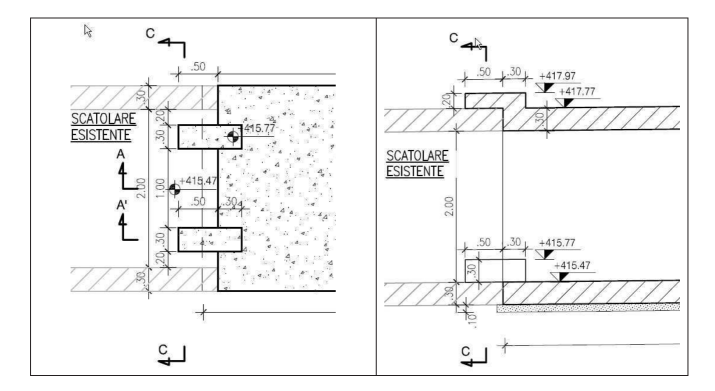
:

Per quanto riguarda il sistema di collegamento tra lo scatolare esistente e il prolungamento di progetto, si ritiene opportuno predisporre, quale misura cautelativa, un accorgimento tecnico che scongiuri possibili cedimenti/assestamenti differenziali tra i 2 manufatti ( esistente e nuovo ) che si possano propagare sugli strati superiori del rilevato, fino a interessare il pacchetto stradale di progetto, dal momento che la giunzione dei tombini in oggetto cade in prossimità della mezzeria della carreggiata in ampliamento.

Onde evitare interventi invasivi sui manufatti esistenti, come per esempio fori di inghisaggio o perfori di collegamento, che potrebbero determinare zone di rottura o fragilità, si prevede un sistema di collegamento, materializzato mediante i seguenti elementi integrativi di raccordo/contrasto:

- n.°2 cordoli di ritegno 30x30x80cm gettati in opera sulla soletta di base del prolungamento di progetto, che impediscano abbassamenti della nuova canna, indotti eventuali cedimenti differenziali/assestamenti del nuovo piano di posa. Detti elementi una volta gettati con vincolo di incastro al nuovo concio, entreranno dentro lo scatolare esistente, sormontandone la soletta di fondazione per un tratto di 50cm.
- lastra di spessore a tutta larghezza dello scatolare e di spessore 20cm, gettata solidarmente alla soletta di copertura di progetto, che una volta posizionato il nuovo concio, andrà a sormontare per 50cm la soletta di sommità del manufatto esistente;

I due elementi integrativi, funzionando in maniera combinata, determinano un vincolo di contrasto alla traslazione verticale, assorbendo pertanto eventuali sforzi di taglio, mantenendo un certo grado di labilità nei confronti del momento.



Tombino TP59-TC54

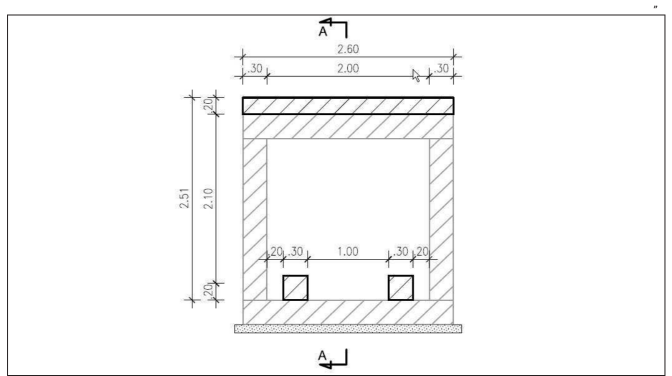


Figura 1-Dettagli costruttivi adottati per il sistema di collegamento

Rispetto alle precedenti ipotesi progettuali, non si registra un peggioramento nell'efficienza idraulica di deflusso.

Alla luce di tutto quanto sopraesposto, si può senza dubbio affermare che gli accorgimento costruttivi integrativi previsti ed illustrati nella presente nota relativa al tombino TP59-TC54, risultano migliorativi della soluzione di PEA degli stessi.

Si riporta a seguire l'elenco degli elaborati, a cui si rimanda per maggiori dettagli, emessi nella presente fase 4, rev.0, a seguito delle modifiche sopra illustrate:

Tombino TP59 Esistente da adeguare - Tav.1 - Pianta, sezioni e rilievo manufatto esistente	varie	PE_TP59_N001_40	40	4137
Tombino TP59 Esistente da adeguare - Tav.2 - Carpenterie e armature	varie	PE_TS24_N002_40	40	4137

### Bolognetta S.c.p.a.

Contratto: "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo Lercara Friddi, lotto funzionale dal Km 14,4 (Km 0,0 del lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al Km 48,0 (Km 33,6 del lotto 2 Svincolo Manganaro incluso), compresi i raccordi con le attuali SS n. 189 e SS n. 121".

Cod: MR-Pa\_17\_08-0704-03 Rev. 0 Da compilare a cura del CG FORNITURA CG FORNITURA DA AFFIDATARIO FORNITURA DEL SUBAPPALTATORE □ Sottomissione N. Lotto 95 Rif. Capitolato Epu Descrizione del materiale TUBLIN CALCESTRUZZO ARMATO VIBROCOMPRESSO 1800 - place - \$ 1500 SISTEMA ATTESTATIONE CONTORTION TIPO 4- RIL UNI EN 1916 **Produttore** Siril. MICBASILE Marcatura CE 🖭 Azienda Certificata ISO 9000 Si 🗹 Altro □ No 🗆 Allegati Si ⊠ No □ Scheda tecnica produttore Altro 🗹 Rif. Capitolato Disegni Note DICHIARABONE DI PRESTAZIONE . CERT. 150 9001 - RELAZIONE TECNICA Campionatura Prove laboratorio - rif. Verb: N. campioni: Data Firma per Emissione Affidatario Rif. Lettera invio a CG Firma per ricevuta DL Data Firma per Emissione CG Da compilare a cura del DL **Approvato** Approvato con note D.O. D.L. D.O. D.L. Non approvato **Note/Prescrizioni DL** 3 APPROVA NEWE HORE DEI RISULTATI DI EVENTUNI TEST DI LABORATORIO CHE LA SCRIVENTE D'REZIONE LAVORI PITERRA NECESSARIO EFFETTUARE PRESSO LO STABILLI MENTO DURANTE LA PRODUZIONE DEI MANUFATTI. Approvazione definitiva

Data Firma DL.

Dinettore dei Laveri
Ing. Fulvio Giovannini













MICBASILE s.r.i.

Sede legale: Via D. Alighieri, 42 - 95025 Aci S. Antonio (CT)

Stabilimento: Via Penninazzo, 75 - 95029 Viagrande (CT)

Tel: 095.789.10.19 / Fax: 095.702.16.66 — Website: www.micbasile.com
E-mail: arriministrazione@micbasile.com / info@micbasile.com.

P.IVA 04928040874

Capitale Sociale € 20.000,00 Int. Vers

## SCHEDA TECNICA TUBO IN CAV DIAM.80 H 100 sp 10

TUBO vibro compres	so diam.	cm 80 sp 1	O con incastro a mezzo spessore				
NOME DEL PRODUTTORE		•	MIC BASILE SRL				
LUOGO DI PRODUZIONE		STABILIMENTO DI VIAGRANDE CT VIA PENNINAZZO 75					
	ID	ENTIFIC	CAZIONE MATERIALI ADOTTATI				
CEMENTO			CEM II/A LL 42.5 R				
AGGRECATI	2 CL/	ASSI GRANUL	OMETRICHE IMPIEGATE –DIAM MAX a < ½ SPESSORE DEL MANUFATTO				
			Rck > 45 N/mmg				
CALCESTRUZZO			CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1				
			RAPPORTO a/c 0.40				
			BASSA LAVORABILITA' S1-S2				
			DIAMETRO DIAM 10				
ARMATURA	1	ACCIAIO					
CARATTERISTICA TIP		B450 C	TENSIONE AMMISSIBILE = 4500 KG/cmq				
	IATIVE DI RIFERIMENTO						
TUBI E RACCORDI			UNI EN 1916				
CEMENTO		UNI-EN 197-1					
AGGREGATI		UNI-EN 12620; UNI-8520; UNI-EN932-3 UNI-EN 11104; UNI-EN 206; UNI-EN934-2; UNI-EN 1008					
CALCESTRUZZO							
			TERISTICHE MANUFATTO				
		CARDATA	EXISTICITE MANUFALLO				
CLASSE DI RESISTEI	NZA	120 KN/ML					
TOLLERANZA DIMENSI	ONALE						
DURABILITA'		ADEGUATA ALLE NORMALI CONDIZIONI DI ESERCIZIO					
TIPOLOGIA DI INCAS	STRO	A MEZZO SPESSORE					
STEMA DI SOLLEVAME	NTO		GANCIO A PINZA				











MICBASILE s.r.l.

Sede legale: Via D. Alighieri, 42 - 95925 Aci S. Antonio (CT)

StabIllmento: Via Ponninazzo, 75 - 95029 Viagrando (CT)

Tel: 095.789.10.19 / Fax: 095.702.16.65 - Website: www.micbasile.com

E-mail: amministrazione@micbasile.com / info@micbasile.com

P.IVA 04928040874

Capitale Sociale € 20.000,00 Int. Vers.

### SCHEDA TECNICA TUBO IN CAV DIAM.100 H 100 sp 10

TUBO vibro compresso diam. cm 100 sp 10 con incastro a mezzo spessore							
NOME DEL PRODUTTORE		MICHARL					
LUOGO DI		MIC BASILE SRL					
PRODUZIONE		STA	ABILIMENTO DI VIAGRANDE CT VIA PENNINAZZO 75				
IDENTIFICAZIONE MATERIALI ADOTTATI							
CEMENTO			CEM II/A LL 42.5 R				
AGGRECATI	2 CLAS	SI GRANUL	OMETRICHE IMPIEGATE –DIAM MAX a < ¼ SPESSORE DEL MANUFATTO				
			Rck > 45 N/mmq				
CALCESTRUZZO			CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1				
			RAPPORTO a/c 0.40				
			BASSA LAVORABILITA' S1-S2				
			DIAMETRO DIAM 10				
ARMATURA		ACCIAIO	F2				
CARATTERISTICA TIPO		3450 C	TENSIONE AMMISSIBILE = 4500 KG/cmq				
		NORMATIVE DI RIFERIMENTO					
TUBI E RACCORDI			UNI EN 1916				
		UNI-EN 197-1					
CEMENTO							
AGGREGATI		UNI-EN 12620;UNI-8520;UNI-EN932-3					
- CALCESTRUZZO		UNI-EN 11104;UNI-EN 206;UNI-EN934-2;UNI-EN 1008					
		CARATTERISTICHE MANUFATTO					
CLASSE DI RESISTENZA		100 KN/ML					
TOLLERANZA DIMENS	IONALE	<2%					
DURABILITA'		ADEGUATA ALLE NORMALI CONDIZIONI DI ESERCIZIO					
TIPOLOGIA DI INCA	STRO	A MEZZO SPESSORE					
SISTEMA DI SOLLEVAM	ENTO	GANCIO A PINZA					











MICBASILE s.r.l.

Sede legale: Via D. Alighieri, 42 - 95025 Aci S. Antonio (CT)

Stabilimento: Via Ponninazzo, 75 - 95029 Viagrande (CT)

Tel: 095.789.10.19 / Fax: 095.702 16.66 - Website: www.micbasile.com

E-mail: amministrazione@micbasile.com / info@micbasile.com

P.IVA 04928040874

Capitale Sociele € 20.000,00 Int. Vers

### SCHEDA TECNICA TUBO IN CAV DIAM.150 H 100 sp 10

TUBO vibro compresso diam. cm 150 sp 10 con incastro a mezzo spessore							
NOME DEL PRODUTTORE			MIC BASILE SRL				
LUOGO DI PRODUZIONE	STABILIMENTO DI VIAGRANDE CT VIA PENNINAZZO 75						
	IDE	ENTIFICAZIONE MATERIALI ADOTTATI					
CEMENTO			CEM II/A LL 42.5 R				
AGGRECATI	2 CLAS	SSI GRANUL	OMETRICHE IMPIEGATE – DIAM MAX a < ¼ SPESSORE DEL MANUFATTO				
			Rck > 45 N/mmq				
CALCESTRUZZO	CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1						
			RAPPORTO a/c 0.40				
			BASSA LAVORABILITA' S1-S2				
			DIAMETRO DIAM 10				
ARMATURA CARATTERISTICA		ACCIAIO B450 C	TENCIONE ANAMICCIDILE AFOO VOL				
CARATTERISTICA IIPO		1300 137 1111					
		NORMATIVE DI RIFERIMENTO					
TUBI E RACCORDI		UNI EN 1916					
CEMENTO	UNI-EN 197-1						
AGGREGATI	UNI-EN 12620;UNI-8520;UNI-EN932-3						
CALCESTRUZZO		LINI EN 11104 JUNI EN 200 JUNI EN 1000					
CALCESTROZZO		UNI-EN 11104;UNI-EN 206;UNI-EN934-2;UNI-EN 1008					
		CARAT	TERISTICHE MANUFATTO				
CLASSE DI RESISTE	NZA	68 KN/ML					
TOLLERANZA DIMENS	IONALE	<2%					
DURABILITA'		ADEGUATA ALLE NORMALI CONDIZIONI DI ESERCIZIO					
TIPOLOGIA DI INCA	STRO	A MEZZO SPESSORE					
SISTEMA DI SOLLEVAMI	ENTO	GANCIO A PINZA					

#### DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Nº DOP AP-01/09



1. PRODUTTORE: MICBASILE S.r.I.

Sede Legale e di produzione - Via Dante Alighieri - Aci S.Antonio - CT

2. PRODOTTO: Elementi per pozzetti circolari

Componenti circolari in calcestruzzo armato per l'impiego in camere d'ispezione. Codice identificativo del prodotto-tipo: AP numero di tipo:01/06 (01:200, 02:150-50, 03:150-100, 04:120-50, 05:120, 06:100-50, 07:100, 08:80-50, 09:80)

- 3. USO/I PREVISTO/I: Accesso e areazione sistemi di scarico acque meteoriche e superficiali
- 4. NORMA ARMONIZZATA: EN 1916
- 5. LIVELLO DI ATTESTAZIONE: Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione di livello 4 prove iniziali di tipo (ITT) e controllo della produzione in fabbrica (FPC) a cura del produttore
- 6. PRESTAZIONI DICHIARATE:

Tenuta idr	ostatica all'acqua Durabilità elementi	0.5 bar Adeguata alle normali condizioni di esercizio	EN 1916 – Paragrafo 4.3.10		
Resistenza verticale elementi di riduzione/chiusura carrabili		NPD	EN 1916- Appendice B		
cal	za caratteristica Icestruzzo	Rck 40 MPa	EN 206-		
(dimens	sione apertura sione nominale interna)	Ø 2000, Ø1500, Ø1200, Ø 1000 Ø 800	Consultare le disposizioni sulla sicurezza vigenti nei luoghi di utilizzo di prodotti		
ES:	TTERISTICA SENZIALE	PRESTAZIONE DICHIARATA	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA		

Le prestazioni del prodotto di cui al punto 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 6. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 1.

Firmato a nome e per conto di Basile Rosario in qualità di rappresentante legale della scrivente società.

Aci Sant'Antonio li 01.07.2013

A fin fede

#### **COMUNE DI ACI S. ANTONIO**

#### Provincia di Catania

## RELAZIONE TECNICA GENERALE RELAZIONE DI CALCOLO

#### **OGGETTO:**

Verifica di alcune tipologie di elementi prefabbricati in cemento armato interrati (tubi con diametro interno  $\phi = 80$  cm,  $\phi = 100$  cm,  $\phi = 150$  cm).

#### **COMMITTENTE:**

**"MICBasile S.r.l"**, sede legale in via Dante Alighieri n. 42 – Aci S. Antonio (CT).

IL TECNICO

Bott. Ing. Giuseppe Raciti

#### **RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA**

**OGGETTO:** Verifica di alcune tipologie di elementi prefabbricati in cemento armato (tubi con diametro interno  $\phi$  = 80 cm ,  $\phi$  = 100 cm,  $\phi$  = 150 cm interrati a diverse profondità).

DITTA

**PROPRIETARIA: MICBASILE s.r.l.**, via Dante Alighieri n. 42 – Aci S. Antonio (CT).

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Il progetto prevede la verifica di manufatti prefabbricati in cemento armato prodotti dalla ditta MICBASILE s.r.l., di Basile Rosario, con sede in Aci S. Antonio (CT), via Dante Alighieri n. 42.

I manufatti che di seguito verranno calcolati e verificati sono dei tubi, che di seguito si elencano:

- 1. Tubo cilindrico, con diametro interno  $\phi$ =80 cm, lunghezza 100 cm e spessore 10 cm, da porre in opera massimo a 5,00 mt di profondità (parte sommitale del tubo);
- 2. Tubo cilindrico con diametro interno  $\phi$ =100 cm, lunghezza 100 cm e spessore 10 cm, da porre in opera massimo a 2,90 mt di profondità (parte sommitale del tubo);
- 3. Tubo cilindrico con diametro interno  $\phi$ =150 cm, lunghezza 100 cm e spessore 10 cm, da porre in opera massimo a 1,50 mt di profondità (parte sommitale del tubo)

Il calcolo effettuato è con il metodo agli Stati Limiti Ultimi secondo i dettami del D.M. 14-01-2008 e Circolare Esplicativa del 02-02-2009 n. 617.

Il sovraccarico stradale è pari a 9.000 kg/mq (carico stradale) per tutte le tubazioni descritte al punto 1. e 2., mentre 6.800 Kg/mq per le tubazioni descritte al punto 3.. I materiali che verranno utilizzati saranno:

- a) conglomerato cementizio tipo C35/45 con  $R_{ck}$  = 450 Kg/cm<sup>2</sup> con tensione ammissibile  $f_{ck}$  = 350 Kg/cm<sup>2</sup> ( $f_{cd}$  = 198 Kg/cm<sup>2</sup>);
- b) acciaio tipo B450C, con tensione ammissibile  $f_{yk} = 4500 \text{ Kg/cm}^2 \text{ (} f_{yd} = 3.910 \text{ Kg/cm}^2 \text{)};$

Il terreno nel quale si prevede collocare i pozzetti ha le seguenti caratteristiche geotecniche:

- > Angolo di attrito interno  $\phi = 30^{\circ}$ ;
- Peso specifico  $\gamma = 1.900 \text{ kg/mc}$ ;
- Angolo di attrito terra-pareti  $\eta = 2/3 \text{ x } \phi = 20^{\circ}$ .

Le armature delle pareti dei pozzetti sono quelle dettate dalla normativa (D.M. 14/01/2008 e ss.mm.ii).

	chiarimenti				

Aci S. Antonio, (CT) lì

Il Tecnico

Dott. Ing. Racin Giuseppe

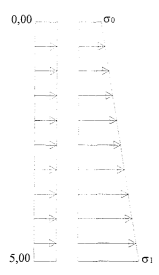
#### RELAZIONE CALCOLI STATICI

CALCOLO DELLA PRESSIONE SUL TUBO ALLA PROFONDITA' DI 5,00 MT E DEL SOVRACCARICO STRADALE CIRCOSTANTE DI PROGETTO.

<u>Calcolo della pressione dovuta al terreno</u> (Tubo cilindrico con diametro interno φ=80 cm posto a mt. 5,00 di profondità).

Dati caratteristici del terreno:

- $\triangleright$  Angolo di attrito interno  $\phi = 30^{\circ}$ ;
- Peso specifico  $\gamma = 1900 \text{ kg/mc}$ ;
- Angolo di attrito terra-pareti  $\eta = 2/3 \text{ x } \phi = 20^{\circ}$ .



- Spinta dovuta al terreno

$$S = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot h^2 \cdot ka = \frac{1}{2} \cdot 1900 \cdot 5,00^2 \cdot 0,280 = 6.650,00 \text{ kg/ml}$$
dove

$$k_{a} = \frac{sen^{2}(\alpha + \varphi)}{sen^{2}\alpha \cdot sen(\alpha - \eta) \cdot \left[1 + \sqrt{\frac{sen(\alpha + \eta) \cdot sen(\alpha - \beta)}{sen(\alpha - \eta) \cdot sen(\alpha + \beta)}}\right]^{2}} = 0,280$$

posto 
$$\alpha = 90^{\circ} e \beta = 0^{\circ}$$

La pressione che si sviluppa alla quota – 5,00 mt vale:

$$q_{5,00} = \frac{6650,0}{5,00} = 1.330,0 \text{ kg/ml}$$



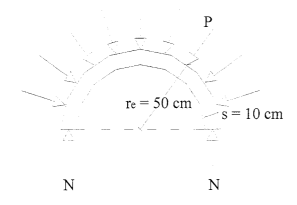
- 1) Pozzetto  $\phi = 80$  cm, s=10 cm a 5,00 mt di profondità.
- Calcolo della pressione dovuta al sovraccarico stradale

Posto il sovraccarico stradale P=9.000 kg/mq si ha l'altezza equivalente di terreno è:

$$h' = \frac{P}{\gamma} = \frac{9.000}{1900} = 4,73 \text{ mt}$$

La pressione è costante lungo tutta la profondità del tubo e vale:

$$q' = \gamma \cdot h' \cdot ka = 1900 \cdot 4,73 \cdot 0,280 = 2.516,0 \text{ kg/mq}$$



Il tubo è soggetto ad una pressione radiale costante diretta verso l'interno del tubo che vale:

$$p = q_{5,00} + q' = 1.330,0 + 2.516,0 = 3.846,0 \text{ kg/mq}.$$

Il tubo è semplicemente compresso e la tensione di compressione vale:

$$N = p \times r_e = 3.846,0 \times 0,50 = 1.923 \text{ kg}$$

$$\sigma_c = \frac{N}{s} = \frac{1.923}{10} = 192,0 < \sigma_{c,amm}$$

#### Combinazione di carico determinante

Per la verifica dello stato limite ultimo devono essere considerate le combinazioni del tipo seguente:

$$Q_{u} = \gamma_{g} \cdot G_{k} + \gamma_{q} \cdot \left[ Q_{1k} + \sum_{i=2}^{i=n} (\psi_{0i} \cdot Q_{ik}) \right]$$

Dove:

 $G_k$  = valore caratteristico delle azioni permanenti

Q<sub>1k</sub> = valore caratteristico dell'azione di base di ogni combinazione

 $Q_{ik}$  = valore caratteristico delle azioni variabili fra loro indipendenti

γ = coefficienti parziali di carico

 $\gamma_g$  = 1,40 (o 1.0 in caso di effetto favorevole); 1,35 secondo la proposta del DM 14/01/2008.

 $\gamma_q = 1,50$  (o 0 in caso di effetto favorevole)

 $\psi_{0i}$  = coefficiente di combinazione allo stato limite ultimo; in assenza di considerazioni statistiche specifiche si assume un valore di 0,7 per la azioni variabili.

$$Q_u = 1,35 \times 1.330,0 + 1,50 \times 2.516,0 = 5569,50 \text{ kg/mq}$$

$$M_{sd} = \frac{1}{8} \cdot q_u \cdot r^2 = \frac{1}{8} \cdot 5569,50 \cdot 0,50^2 = 174,04 \text{ kgm}$$

Verifica quantitativo di armatura necessaria:

$$m_{sd} = \frac{M_{sd}}{b \cdot h^2 \cdot f_{cd}} = \frac{17404}{50 \cdot 8^2 \cdot 198} = 0,02 < 0,18$$



L' armatura viene determinata con la seguente espressione:

$$A_s = \frac{M_{sd}}{0.9 \cdot h \cdot f_{yd}} = \frac{17404}{0.9 \cdot 8 \cdot 3.910} = 0.62 \text{ cmq}$$

Si adotta un'armatura di  $2\phi 10$  per ogni metro di lunghezza del tubo a metà spessore con  $A_{seff} = 1,57$  cmq che corrisponde ad  $1\phi 10$  ogni 40 cm

Per tenere conto di eventuali fessurazioni e deformazioni, deve essere verificata la seguente relazione di armatura tesa minima:

$$A_{s,min} = \frac{1.4}{f_{y,k}} \cdot b \cdot h = \frac{1.4}{4500} \cdot 50 \cdot 8 = 0.12 \text{ cmg}$$

## CALCOLO DELLA PRESSIONE SUL TUBO ALLA PROFONDITA' DI 2,90 MT E DEL SOVRACCARICO STRADALE CIRCOSTANTE DI PROGETTO.

<u>Calcolo della pressione dovuta al terreno</u> (Tubo cilindrico con diametro interno  $\phi=100$  cm posto a mt. 2,90 di profondità).

Dati caratteristici del terreno:

- $\triangleright$  Angolo di attrito interno  $\phi = 30^{\circ}$ ;
- Peso specifico  $\gamma = 1900 \text{ kg/mc}$ ;
- Angolo di attrito terra-pareti  $\eta = 2/3 \text{ x } \phi = 20^{\circ}$ .

#### - Spinta dovuta al terreno

$$S = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot h^2 \cdot ka = \frac{1}{2} \cdot 1900 \cdot 2,90^2 \cdot 0,280 = 2.237,00 \text{ kg/ml}$$
 dove



$$k_{a} = \frac{sen^{2}(\alpha + \varphi)}{sen^{2}\alpha \cdot sen(\alpha - \eta) \cdot \left[1 + \sqrt{\frac{sen(\alpha + \eta) \cdot sen(\alpha - \beta)}{sen(\alpha - \eta) \cdot sen(\alpha + \beta)}}\right]^{2}} = 0,280$$

posto  $\alpha = 90^{\circ}$  e  $\beta = 0^{\circ}$ 

La pressione che si sviluppa alla quota – 2,90 mt vale:

$$q_{2,90} = \frac{2.237,0}{2.90} = 771,0 \text{ kg/ml}$$

#### 2) Pozzetto $\phi = 100$ cm, s=10 cm a 2,90 mt di profondità.

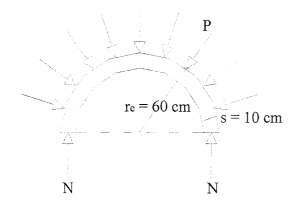
#### - Calcolo della pressione dovuta al sovraccarico stradale

Posto il sovraccarico stradale P=9.000 kg/mq si ha l'altezza equivalente di terreno è:

$$h' = \frac{P}{\gamma} = \frac{9.000}{1900} = 4,73 \text{ mt}$$

La pressione è costante lungo tutta la profondità del tubo e vale:

$$q' = \gamma \cdot h' \cdot ka = 1900 \cdot 4,73 \cdot 0,280 = 2.516,0 \text{ kg/mq}$$



Il tubo è soggetto ad una pressione radiale costante diretta verso l'interno del tubo che vale:

$$p = q_{2,90} + q' = 771,0 + 2.516,0 = 3287,0 \text{ kg/mq}.$$

Il tubo è semplicemente compresso e la tensione di compressione vale:

$$N = p \times r_e = 2287,0 \times 0,60 = 1972,20 \text{ kg}$$

$$\sigma_c = \frac{N}{s} = \frac{1972,2}{10} = 197,2 < \sigma_{c,amm}$$



#### Combinazione di carico determinante

Per la verifica dello stato limite ultimo devono essere considerate le combinazioni del tipo seguente:

$$Q_{u} = \gamma_{g} \cdot G_{k} + \gamma_{q} \cdot \left[ Q_{1k} + \sum_{i=2}^{i=n} (\psi_{0i} \cdot Q_{ik}) \right]$$

Dove:

 $G_k$  = valore caratteristico delle azioni permanenti

Q<sub>1k</sub> = valore caratteristico dell'azione di base di ogni combinazione

Q<sub>ik</sub> = valore caratteristico delle azioni variabili fra loro indipendenti

 $\gamma$  = coefficienti parziali di carico

 $\gamma_g = 1,40$  (o 1.0 in caso di effetto favorevole); 1,35 secondo la proposta l'EC5.

 $\gamma_q = 1,50$  (o 0 in caso di effetto favorevole)

 $\psi_{0i}$  = coefficiente di combinazione allo stato limite ultimo; in assenza di considerazioni statistiche specifiche si assume un valore di 0,7 per la azioni variabili.

$$Q_u = 1,35 \times 771,0 + 1,50 \times 3.287,0 = 5.971,35 \text{ kg/mq}$$

$$M_{sd} = \frac{1}{8} \cdot q_u \cdot r^2 = \frac{1}{8} \cdot 5.971,35 \cdot 0,60^2 = 268,71 \text{ kgm}$$

Verifica quantitativo di armatura necessaria:

$$m_{sd} = \frac{M_{sd}}{b \cdot h^2 \cdot f_{sd}} = \frac{26871}{60 \cdot 8^2 \cdot 198} = 0.03 < 0.18$$

L'armatura viene determinata con la seguente espressione:

$$A_s = \frac{M_{sd}}{0.9 \cdot h \cdot f_{vd}} = \frac{26871}{0.9 \cdot 8 \cdot 3.910} = 0.95 \text{ cmq}$$

Si adotta un'armatura di  $2\phi 10$  per ogni metro di lunghezza del tubo a metà spessore con  $A_{seff} = 1,57$  cmq che corrisponde ad  $1\phi 10$  ogni 40 cm

Per tenere conto di eventuali fessurazioni e deformazioni, deve essere verificata la seguente relazione di armatura tesa minima:

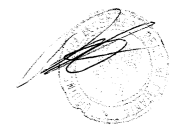
$$A_{s,min} = \frac{1.4}{f_{y,k}} \cdot b \cdot h = \frac{1.4}{4500} \cdot 60 \cdot 8 = 0.15 \text{ cmg}$$

## CALCOLO DELLA PRESSIONE SUL TUBO ALLA PROFONDITA' DI 1,50 MT E DEL SOVRACCARICO STRADALE DI PROGETTO.

<u>Calcolo della pressione dovuta al terreno (Tubo cilindrico con diametro interno  $\phi$ =150 cm posto a mt. 1,50 di profondità)</u>

Dati caratteristici del terreno:

- > Angolo di attrito interno  $\phi = 30^{\circ}$ ;
- Peso specifico  $\gamma = 1900 \text{ kg/mc}$ ;
- Angolo di attrito terra-pareti  $\eta = 2/3 \times \phi = 20^{\circ}$ .



#### - Spinta dovuta al terreno

$$S = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot h^2 \cdot ka = \frac{1}{2} \cdot 1900 \cdot 1,50^2 \cdot 0,280 = 599,00 \ kg/ml$$

$$k_{a} = \frac{sen^{2}(\alpha + \varphi)}{sen^{2}\alpha \cdot sen(\alpha - \eta) \cdot \left[1 + \sqrt{\frac{sen(\alpha + \eta) \cdot sen(\alpha - \beta)}{sen(\alpha - \eta) \cdot sen(\alpha + \beta)}}\right]^{2}} = 0,280$$

posto 
$$\alpha = 90^{\circ} e \beta = 0^{\circ}$$

La pressione che si sviluppa alla quota + 1,50 mt vale:

$$q_{1,50} = \frac{599,0}{1.50} = 400,0 \text{ kg/ml}$$

#### 3) Pozzetto $\phi = 150$ cm, s=10 cm a 1,50 mt di profondità.

#### - Calcolo della pressione dovuta al sovraccarico stradale

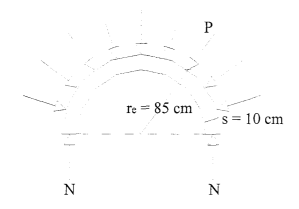
Posto il sovraccarico stradale P=6.800 kg/mq si ha l'altezza equivalente di terreno è:

$$h' = \frac{P}{\gamma} = \frac{6.800}{1900} = 3,58 \text{ mt}$$

La pressione è costante lungo tutta la profondità del tubo e vale:

$$q' = \gamma \cdot h' \cdot ka = 1900 \cdot 3,58 \cdot 0,280 = 1.904,0 \; kg/mq$$





Il tubo è soggetto ad una pressione radiale costante diretta verso l'interno del tubo che vale:

$$p = q_{1,50} + q' = 400,0 + 1.904,0 = 2.304,0 \text{ kg/mq}.$$

Il tubo è semplicemente compresso e la tensione di compressione vale:

$$N = p \times r_e = 2.304,0 \times 0.85 = 1.958,40 \text{ kg}$$

$$\sigma_{\rm c} = \frac{N}{s} = \frac{1.958}{10} = 196,0 < \sigma_{\rm c,amm}$$

#### Combinazione di carico determinante

Per la verifica dello stato limite ultimo devono essere considerate le combinazioni del tipo seguente:

$$Q_{u} = \gamma_{g} \cdot G_{k} + \gamma_{q} \cdot \left[ Q_{1k} + \sum_{i=2}^{i=n} (\psi_{0i} \cdot Q_{ik}) \right]$$

Dove:

 $G_k$  = valore caratteristico delle azioni permanenti

 $Q_{1k}$  = valore caratteristico dell'azione di base di ogni combinazione

 $Q_{ik}$  = valore caratteristico delle azioni variabili fra loro indipendenti

 $\gamma$  = coefficienti parziali di carico

 $\gamma_g = 1,40$  (o 1.0 in caso di effetto favorevole); 1,35 secondo la proposta l'EC5.

 $\gamma_q = 1,50$  (o 0 in caso di effetto favorevole)

 $\psi_{0i}$  = coefficiente di combinazione allo stato limite ultimo; in assenza di considerazioni statistiche specifiche si assume un valore di 0,7 per la azioni variabili.

$$Q_u = 1,35 \times 400,0 + 1,50 \times 2.304,0 = 3.996,0 \text{ kg/mq}$$

$$M_{sd} = \frac{1}{8} \cdot q_u \cdot r^2 = \frac{1}{8} \cdot 3.996, 0 \cdot 0,85^2 = 360,90 \text{ kgm}$$

Verifica quantitativo di armatura necessaria:

$$m_{sd} = \frac{M_{sd}}{b \cdot h^2 \cdot f_{cd}} = \frac{36090}{85 \cdot 8^2 \cdot 198} = 0,03 < 0,18$$

L' armatura viene determinata con la seguente espressione:

$$A_s = \frac{M_{sd}}{0.9 \cdot h \cdot f_{yd}} = \frac{36090}{0.9 \cdot 8 \cdot 3.910} = 1,28 \text{ cmq}$$

Si adotta un'armatura di  $2\phi10$  per ogni metro di lunghezza del tubo a metà spessore con  $A_{seff}$  = 1,57 cmq che corrisponde ad  $1\phi10$  ogni 40 cm

Per tenere conto di eventuali fessurazioni e deformazioni, deve essere verificata la seguente relazione di armatura tesa minima:

Il Tecnico

$$A_{s,min} = \frac{1.4}{f_{v.k}} \cdot b \cdot h = \frac{1.4}{4500} \cdot 85 \cdot 8 = 0.21 \, cmq$$

Aci S. Antonio (CT), lì\_\_\_\_\_

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DECLARATION OF CONFORMITY



In accordo con la direttiva CPD 89/106/CEE
According to CPD Directive 89/106/EEC

Produttore - Product Manufacture:

#### MICBASILE srl

Sede Legale - VIA DANTE ALIGHIERI,42 ACI S.ANTONIO(CT)

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto :

Declares under his responsibility that the products:

Descrizione - description :

Tubi e raccordi in calcestruzzo

Concrete pipes and fitting

Tipo Prodotto - Production Type:

Tubo prefabbricato di varie misure in

Applicazione - Applications :

Sistemi di convogliamento scarico acque

E' Conforme alla Norma armonizzata applicabile : EN UNI 1916

Applicable Harmonized Standards

Legale Rappresentante / Autorized signature

Date: 12.02,2014

Bur



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

## CERTIFICATE

IQNet and its partner

CISQ/RINA hereby certify that the organization

#### **BASILE ROSARIO**

VIA DANTE ALIGHIERI, 42 95025 ACI SANT'ANTONIO (CT) ITALIA

in the following operative units

VIA DANTE ALIGHIERI , 42 95025 ACI SANT'ANTONIO (CT) ITALIA

for the following field of activities PRODUCTION OF CONCRETE PRODUCTS.

has implemented and maintains a

#### **Quality Management System**

which fulfills the requirements of the following standard ISO 9001:2000

Registration Number:

IT-50200

First Issue: 2006-02-07

Current Issue: 2006-02-07



Fabio Roversi

President of IQNet



CISQ

Justinum S no 1
Gianrenzo Prati

President of CISO

IONet Partners\*:

AENOR Spain AFAQ France AIB - Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China CQM China CSQ Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong ICONTEC Colombia IMNC Mexico IRAM Argentina JQA Japan KEMA Netherlands KFQ Korea MSZT Hungary Nemko Certification Norway NSAI Ireland ÖQS Austria PCBC Poland PSB Certification Singapore QMI Canada RR Russia SAI Global Australia SFS Finland SII Israel SIQ Slovenia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia and Montenegro

IQNet is represented in the USA by the Following partners: AFAQ, AIB - Vincotte International, CISQ, DQS, KEMA, NSAI, QMI and SAI Global \*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



# CISO is a member of

www.lqnet-certification.com

Offset, the association of the world's first class pertilication bodies, is the largest provides of management System. Conflication is the world.

FONet is composed of more than 30 bodies and courts over 150 authorisis all over the globe.

## CERTIFICATE No

14160/06/S

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

#### **BASILE ROSARIO**

VIA DANTE ALIGHIERI, 42 95025 ACI SANT'ANTONIO (CT) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA DANTE ALIGHIERI, 42 95025 ACI SANT'ANTONIO (CT) ITALIA

É CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 9001:2000

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

PRODUZIONE DI MANUFATTI IN CALCESTRUZZO.

PRODUCTION OF CONCRETE PRODUCTS.

Riferirs' al Manuelle della Qualità per i deltags delle audusioni ei requisiti della norma
Reference la lo be made loi the Quality Manuell for distalle registring the exemptions from the requirements of the etanderd
L'uso è la velidità del presente certification sono soppetti ai rispetto del discumente tittific. Requiremento per la Certificazione di Besterni di Gestione per la Quanta
The use and velidity of this certificatio are audject to compilance with the RIMA document; Rules for the pertification of Quality Management Systems.

Prima emissione First Issue

Emissione corrente Current Issue 07.02.2006

07,02,2006

Dott, Ing. Domenico Andreis (Direttore Certificazione e Servizi Industriali)

1

RINA SpA

Via Corpica 12 - 16128 Genova Italy

Per informazioni sulla validata del certificato: via tare il acci www.fina.org

FA:16

For information concerning versity of the certificate, you can visit the site away into one



CISO è la Federazione Italiana di Organismi di Centificazione degestione appetitore aziendale

> CISQ is the item in Federation of multiagement system Certification Books

1

SINCERT

SOO NOUN - SOME PRIS PRIC N' LOSS - PRIS N' 950

Printed Step Accord of Malan Francisconnectivities in 194 Republicy or Alt mortist Author Decognition Agreements La va pita del presente certificato è supordinata a sorvegianza penosse annuale ; serrestrato ed al resame compato dei sistema di pestone con penodicità triennale

The validity of this conficult is dependent on an archital / aix monthly adds and only complete severe, every think years, of the management system



www.pisq.nom