

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 erale: Ing. Pierffand Paglini TA S.c.p.a.

- PFRIZIA DI VARIANTE N.1 -

Il Responsabile Ambientale: Ing. Claudio Lamberti

Titolo elaborato:

MODIFICA TECNICA N. 124

OPERE D'ARTE - TOMBINI IDRAULICI Tombino TS19bis Relazione tecnica descrittiva della modifica tecnica n. 124

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

OPERA

ARGOMENTO

DOC. E PROG.

FASE

REVISIONE

Codice elaborato: PA17/08

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.		SCALA:	
	0 7 PETS19bRT01_50_4137.dwg	1=1	4	1 3 7	-	
5						
4						
3						
2						
1						
0	PRIMA EMISSIONE	Novembre 2015	A. Cecchelli	S. Fortino	D. Tironi	
REV.	DESCRIZIO	DATA	REDATTO	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 Ing. Francesco Cocciante

Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero

Il Direttore dei Lavori ing Sandro Faverous

ANAS S.p.A.

DATA:

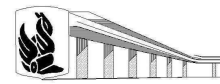
PROTOCOLLO:

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO

L|O|4|1|0|C||E|

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.

MODIFICA TECNICA N.124

WBS: Tombino TS19bis.

OGGETTO: Tombino TS19bis - Sistema di drenaggio viabilità secondaria 16.

DATA: 08/06/2015

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

VISTO: Il Contraente Generale



1 TOMBINO TS19 bis.

La presente modifica tecnica viene emessa nell'ambito della presente fase di Progetto Esecutivo di Dettaglio (PED) e riguarda il sistema di drenaggio della viabilità secondaria 16.

Durante l'esecuzione delle lavorazioni è stata riscontrata la presenza di una tubazione in prossimità del km 0+461,84 che convogliava le acque all'interno di una canaletta prefabbricata in calcestruzzo ricadente all'interno dell'area di sedime della viabilità secondaria 16 in corso di realizzazione. Si ipotizza che la tubazione di cui sopra non è altro che l'elemento terminale di un'opera di drenaggio del versante di monte realizzato in passato dai proprietari dei fondi.

Nella presente fase di P.E.D., al fine di consentire il corretto deflusso dell'acqua proveniente dalla tubazione esistente, si prevede l'inserimento di un tombino idraulico che intercetti l'acqua della tubazione e la convogli nel fosso di guardia posto a valle della V.S.16.

Tale attraversamento idraulico, ubicato in prossimità del km 0+461,84, sarà costituito da un pozzetto di imbocco di dimensioni pari a 2,90x2,90, da una tubazione a sezione circolare in cls, di diametro Φ 800 mm e da un manufatto di sbocco in cls..

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 TS19 bis	varie	PE_TS19b_N001_40	40	4137

p.Ati Progettisti

Ing. Marcello Mancone



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

Firma DL

Direttore, dei Laveri

Fulvid Giovannini

Data

05.06.2011













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: amministrazione@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 compress	o diam. cm 80 sp	10 con incastro a mezzo spessore				
NOME DEL PRODUTTORE	MIC BASILE SRL					
LUOGO DI PRODUZIONE		STABILIMENTO DI VIAGRANDE CT VIA PENNINAZZO 75				
	IDENTIF	ICAZIONE MATERIALI ADOTTATI				
CEMENTO		CEM II/A LL 42.5 R				
AGGRECATI	2 CLASSI GRAN	ULOMETRICHE 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				
ARMATURA	DADDE ACCIAIO	DIAMETRO DIAM 10				
CARATTERISTICA	BARRE ACCIAIO TIPO B450 C					
	111 0 5450 0	TENSIONE AMMISSIBILE = 4500 KG/cmq				
	NOR	RMATIVE DI RIFERIMENTO				
TUBI E RACCORDI	UNI EN 1916					
CEMENTO		UNI-EN 197-1				
AGGREGATI		UNI-EN 12620;UNI-8520;UNI-EN932-3				
CALCESTRUZZO	L	JNI-EN 11104;UNI-EN 206;UNI-EN934-2;UNI-EN 1008				
		TTERISTICHE MANUFATTO				
CLASSE DI RESISTEN	i i	120 KN/ML				
TOLLERANZA DIMENSI	ONALE	<2%				
DURABILITA'		ADEGUATA ALLE NORMALI CONDIZIONI DI ESERCIZIO				
TIPOLOGIA DI INCAS	TRO	A MEZZO SPESSORE				
STEMA DI SOLLEVAMEI	ОТИ	GANCIO A PINZA				











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

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.

TUBO vibro compresso	o diam. cn	n 100 sp 10	O con incastro a mezzo spessore				
NOME DEL PRODUTTORE	MIC BASILE SRL						
LUOGO DI PRODUZIONE		STABILIMENTO DI VIAGRANDE CT VIA PENNINAZZO 75					
	IDE	ENTIFIC	AZIONE 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				
	BARRE ACCIAIO TIPO B450 C		DIAMETRO DIAM 10				
ARMATURA CARATTERISTICA							
CARATTERISTICA	TIPO	O B450 C TENSIONE AMMISSIBILE = 4500 KG/cmq					
		NORM	NATIVE DI RIFERIMENTO				
TUBI E RACCORDI		UNI EN 1916					
CEMENTO		UNI-EN 197-1					
AGGREGATI		UNI-EN 12620;UNI-8520;UNI-EN932-3					
- CALCESTRUZZO		UNI-EN 11104;UNI-EN 206;UNI-EN934-2;UNI-EN 1008					
			TERISTICHE MANUFATTO				
CLASSE DI RESISTENZA		100 KN/ML					
TOLLERANZA DIMENS	IONALE	<2%					
DURABILITA'		ADEGUATA ALLE NORMALI CONDIZIONI DI ESERCIZIO					
TIPOLOGIA DI INCASTRO		A MEZZO SPESSORE					
SISTEMA DI SOLLEVAMENTO		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 compress	o diam cm 150 sn	10 con incastro a mezzo spessore						
NOME DEL	s diam. em 130 sp 10 con incustro a mezzo spessore							
PRODUTTORE	MIC BASILE SRL							
LUOGO DI PRODUZIONE	ST	TABILIMENTO DI VIAGRANDE CT VIA PENNINAZZO 75						
	IDENTIFICAZIONE MATERIALI ADOTTATI							
CEMENTO		CEM II/A LL 42.5 R						
AGGRECATI	2 CLASSI GRANU	ILOMETRICHE 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	BARRE ACCIAIO							
CARATTERISTICA	TIPO B450 C	TENSIONE AMMISSIBILE = 4500 KG/cmq						
NORMATIVE DI RIFERIMENTO								
TUBI E RACCORDI		UNI EN 1916						
CEMENTO		UNI-EN 197-1						
AGGREGATI		UNI-EN 12620;UNI-8520;UNI-EN932-3						
CALCESTRUZZO	H	NI-EN 11104;UNI-EN 206;UNI-EN934-2;UNI-EN 1008						
	CARA	CARATTERISTICHE 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:

Durabilità	Assorbimento d'acqua	< 6%	EN 1916 – Appendice D
_	Durabilità elementi	Adeguata alle normali condizioni di esercizio	EN 1916 – Paragrafo 4.3.10
Dimensione apertura (dimensione nominale interna) Resistenza caratteristica calcestruzzo Resistenza verticale elementi di riduzione/chiusura carrabili Tenuta idrostatica all'acqua		0.5 bar	
		NPD	EN 1916- Appendice B
		Rck 40 MPa	EN 206-
		Ø 2000, Ø1500, Ø1200, Ø 1000 Ø 800	Consultare le disposizioni sulla sicurezza vigenti nei luoghi di utilizzo di prodotto
CARATTERISTICA ESSENZIALE		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 In 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 ϕ = 80 cm , ϕ = 100 cm, ϕ = 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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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/cm² con tensione ammissibile f_{ck} = 350 Kg/cm² (f_{cd} = 198 Kg/cm²);
- 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

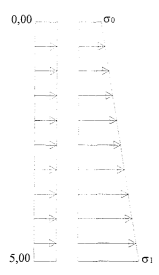
RELAZIONE CALCOLI STATICI

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:

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



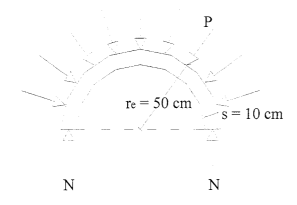
- 1) Pozzetto $\phi = 80$ cm, s=10 cm a 5,00 mt di profondità.
- Calcolo della pressione dovuta al sovraccarico stradale

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

Qik = valore caratteristico delle azioni variabili fra loro indipendenti

 γ = coefficienti parziali di carico

 γ_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)

 ψ_{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.

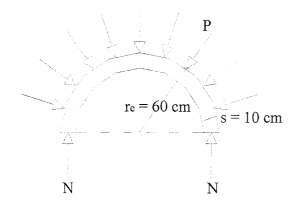
- Calcolo della pressione dovuta al sovraccarico stradale

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_{1k} = 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 l'EC5.

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

 ψ_{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:

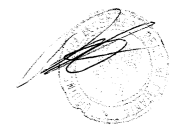
$$A_{s,min} = \frac{1.4}{f_{y,k}} \cdot b \cdot h = \frac{1.4}{4500} \cdot 60 \cdot 8 = 0.15 \text{ cmg}$$

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 ϕ =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

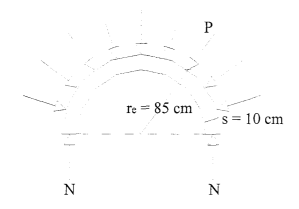
Posto il sovraccarico stradale P=6.800 kg/mq si ha l'altezza equivalente di terreno è:

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

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

 γ = 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)

 ψ_{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 : £N UNI 1916

Applicable Harmonized Standards

Legale Rappresentante / Autorized signature

Date: 12.02,2014

Ber



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

2006-02-07 First Issue:

Current Issue: 2006-02-07



Fabio Roversi

President of IQNet



Gianrenzo Prati

President of CISO

10Net Partners*:

AENOR Spain AFAQ France AIB - Vincotte 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

IGHet, the association of the world's first class perdiscation bodies, is the largest provider of management System.

Conflication in the world.

IGNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 authorizanes all tiver 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

È 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 regarding the exemptions from the requirements of the etanderd
L'uso è la velidità del presente certification sono soppetti ai rispetto del discumente tittific. Regisemento per la Certificazione di Besterni di Gestione per la Quanta
The use and velidity of this certificatio are subject to compliance with the RIMA discument; Rules for the pertification of Quality Management Systems.

Prima emissione First Issue

Current Issue

Emissione corrente

07.02.2006

07,02,2006

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

RINA SpA Via Coreica 12 - 16128 Genova

For information sure validate of information was trained as the financial for information concerning we only of the certificate you can want the size which to one

FA:16

CISQ è la Federizzione tialiana di Organismi di Certificazione de persitami di guestiche aziendate

> CISQ is the flat in Federation of multispement system Certification Books

1

SINCERT

SOO NOUN - SOME BUT

Borners Sept Annual of Mules Boundarder State of Males Boundarder State of Males Boundard Agreements La valinda del presente certificato è supordinata a sorvegianza periodice annuale. servestrato ed al ressame compieto del sistema di pestone con periodicità triennale.

The validity of this conficult is dependent on an archite / aix monthly addit and only comparts review, every think years, of the management system.



www.pisq.nom