



# Anas SpA

Compartimento della Viabilità per la Puglia

PROVINCIA DI BARI

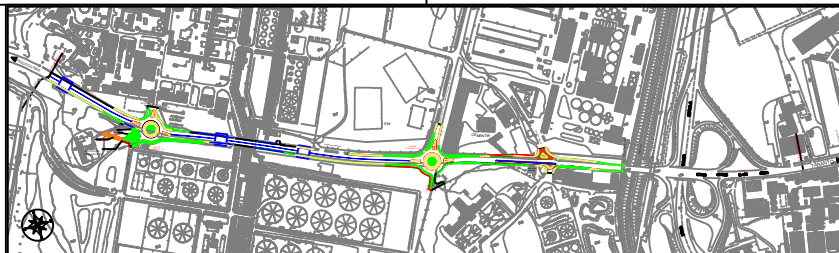
## S.S. N 106 "JONICA"

LAVORI DI RAZIONALIZZAZIONE DELLE INTERSEZIONI E MIGLIORAMENTO  
DEGLI STANDARD DI SICUREZZA NEL TRATTO DELLA SS 106 DAL KM 489+500 AL KM 491+000

### PROGETTO ESECUTIVO

**PROGETTAZIONE:** ANAS - Compartimento della Viabilità per la Puglia

<b>PROGETTISTI</b> Dott. Ing. Biagio MINUTILLO <i>Ordine Ing. di Bari n° 6540</i> Dott. Vincenzo CASTELLANO  		<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b>
<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Pasquale SCORCIA <i>Ordine Geol. della Regione Puglia n° 260</i>		
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Geol. Pasquale SCORCIA <i>Ordine Geol. della Regione Puglia n° 260</i>		
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Biagio MINUTILLO  		<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Carlo PULLANO   <small>Il Responsabile del Procedimento è il RESPONSABILE AREA COMPLESSIVA AMBIENTALE (PUGLIA) (PULLANO)</small>
DATA	COD. SIL	<b>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:</b> <b>PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b> <b>ING. ANTONIO CARUSO</b> Via A. T. Stella, 13 - 76125 Trani tel.335 6882517 - fax 0883 884772
PROTOCOLLO	CUP	



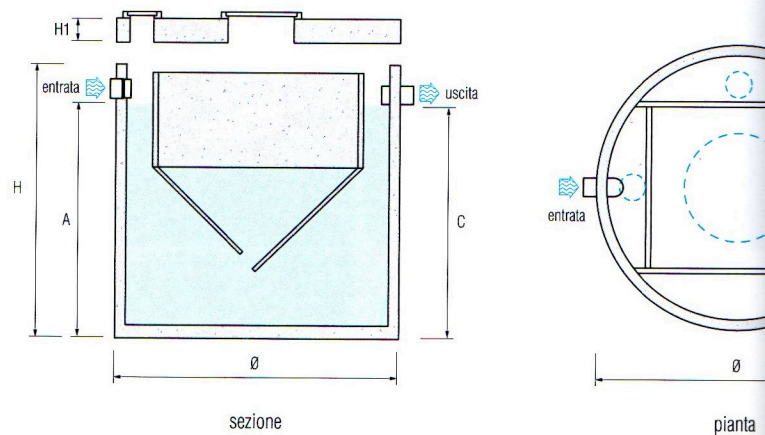
<b>TAVOLA</b>	<b>PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE CARATTERISTICHE DELLA VASCA INTERRATA</b>
<b>ALLEGATO "C"</b>	

NOME FILE: MA_ALL_C_VASCA			SCALA		
D					
C	integrazioni a seguito del parere ARPA Puglia n.0066790-86 del 18/11/2015 -STTA	DICEMBRE 2015			
B	integrazioni a seguito del parere ARPA Puglia n.0042867-89 del 28/07/2015 -STTA	SETTEMBRE 2015			
A	prima emissione	APRILE 2015			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITINERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE

# VASCA IMHOFF MONOLITICA CIRCOLARE

da 4 a 50 A.E.

Voce di capitolato: Vasca Imhoff monolitica circolare tipo MECV, mod. IMO ..... ,  $\emptyset$  ..... cm, h ..... cm, peso ..... q, realizzato in C.A.V. tipo Rck 40 completo all'interno di setti di separazione tra la zona di decantazione e la zona di digestione dei fanghi. Piastra di copertura carrabile tipo MECV, mod. PCC ..... e chiusini in ghisa classe ..... sferoidale.



## VANTAGGI

- Nessun pericolo di schiacciamento del manufatto anche in terreni poco consistenti o franosi.
- Velocità di posa.
- Dimensionamento secondo dati di progetto standard.
- Gamma completa di accessori (piastre carrabili, chiusini ad apparecchiature).
- Costi di posa ridotti.
- Qualità dei manufatti e della tecnica costruttiva.

## CAMPI D'IMPIEGO

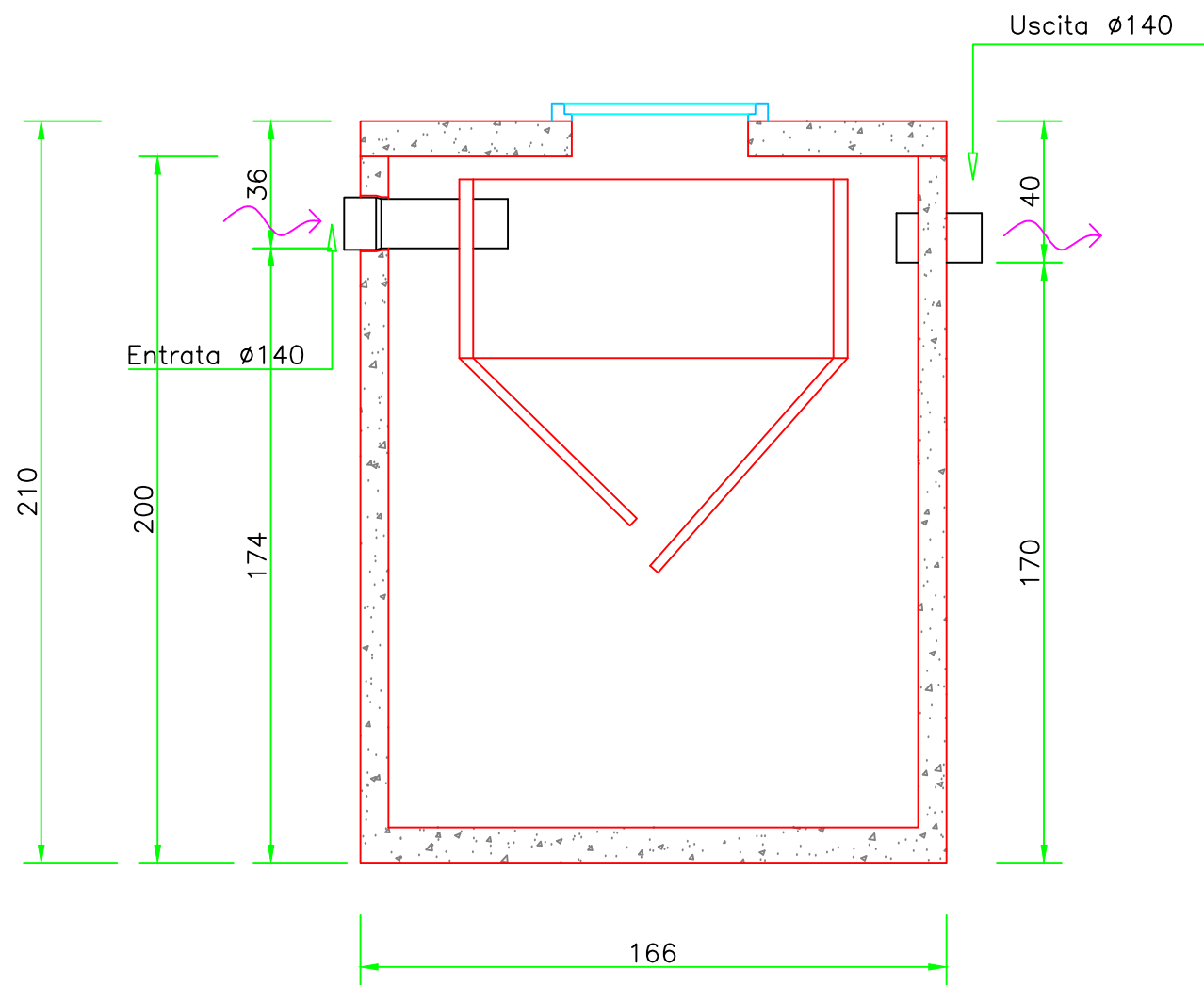
- Casa di civile abitazione.
- Centri residenziali.
- Campeggi.
- Scuole.
- Comuni.
- Ospedali.
- Attività industriali.
- In tutte quelle attività dove vi sia la presenza di uno scarico di origine organica.
- In tutti i casi cui non vi sia la fognatura comunale.

## VASCA IMHOFF MONOLITICA CIRCOLARE

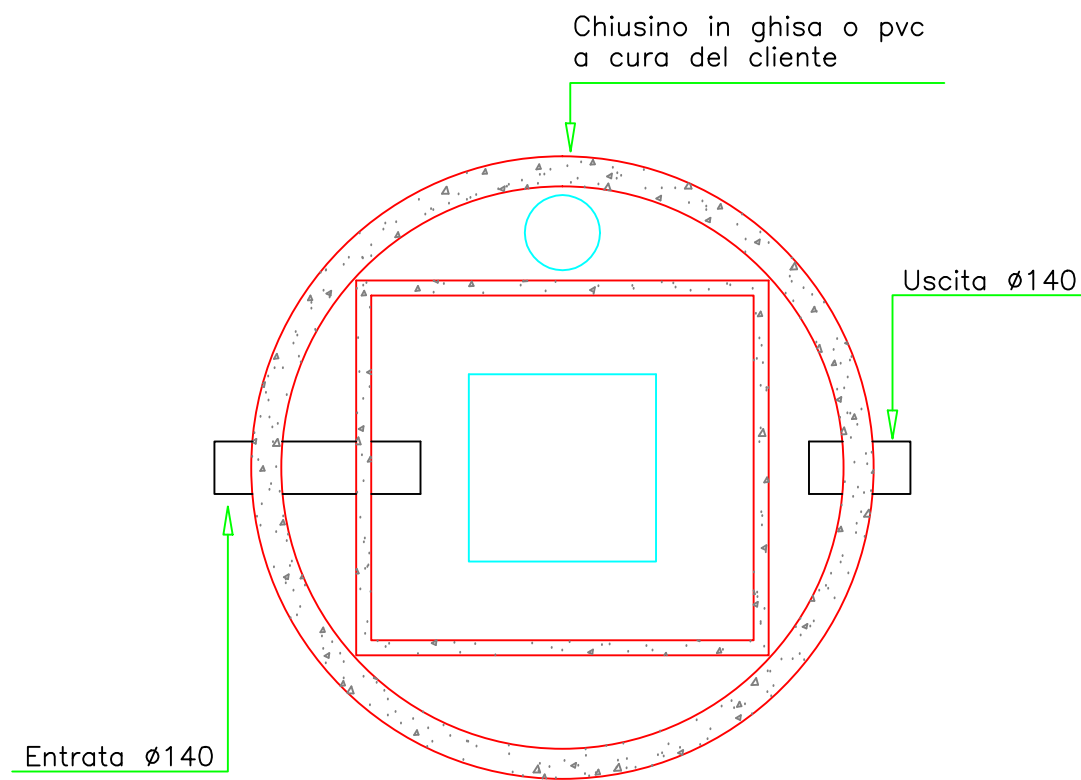
Modello	Articolo	A.E.	Peso (q)	Volume camere sedim. (l)	Volume camere fanghi (l)	Volume totale (l)	$\emptyset$	H
IMO4	064	4	10	200	500	850	116	15
IMO10	065	10	20	480	900	1820	166	15
IMO16	066	16	30	480	1500	2340	166	20
IMO24	067	24	37	600	1600	3040	166	25
IMO30	068	30	46	1320	2300	5200	216	20
IMO50	069	50	50	1320	5360	8180	216	25

## PIASTRA DI COPERTURA CIRCOLARE

Modello	Dimensioni (cm)	Piastra pedonale (H1 = 13 cm) portata 150 KN		Piastra (H1 = 18 cm)
		Articolo	Peso (q)	Articolo
PCC1	$\emptyset$ 116	010	2	013
PCC2	$\emptyset$ 166	011	5	014
PCC3	$\emptyset$ 216	012	10	015



SEZIONE



PIANTA

Descrizione	Peso (ql.)
Vasca	20
Copertura	7

B						
A						
REV.	DESCRIZIONE	MODIFICA	N° MODIFICHE	DATA	NOME	NOTE
DESCRIZIONE						QUOTE ESPRESSE IN CENTIMETRI
SCHEMA TECNICO MHOFF 16 A/E						
FORMATO	SCALA	FOGLIO	PARTICOLARE N°	NOME FILE		
A3	1:50	1/1	/	IMHOFF IMO 16		
DATA	DISEGNATORE	CONTROLLO	DISEGNO N°			
30-08-13	N.L.		IMHOFF IMO 16			
LA MECV snc SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O COMUNICARLO A TERZI SENZA SUA AUTORIZZAZIONE						