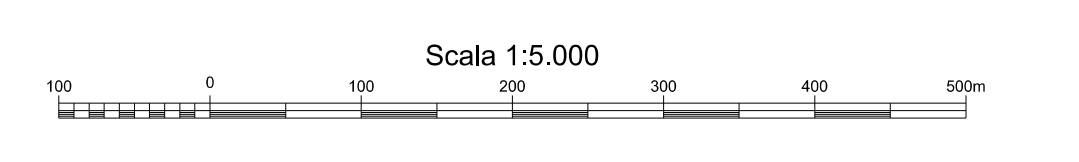


ALLINEAMENTI DEL TRACCIATO DELLA CONDOTTA						
Condotta Torre Calderino						
PUNTI	COORDINATE			DISTANZA		AZIMUTH
	EST	NORD	LONGITUDINE	LATITUDINE	PARZIALE	
LTE	2850484.396	4565028.460	16° 33' 24.132"	41° 13' 33.923"	0.000	
Inizio Diffusore	2851285.196	4568017.081	16° 34' 00.827"	41° 15' 10.335"	3094.000	15° 00' 00"
Fine Diffusore	2851344.209	4568237.314	16° 34' 03.533"	41° 15' 17.439"	228.000	3322.000

LEGENDA	
<span style="color: red;">—</span>	Condotta realizzata in TOC
<span style="color: green;">—</span>	Condotta posata sul fondale
<span style="color: blue;">—</span>	Condotta diffusore

Sistema di Coordinate	
Datum:	ROMA 40
Ellissoide:	INTERNAZIONALE 1924
Semi asse maggiore:	6378388.000
Schiacciamento:	1/297.000
Proiezione:	GAUSS BOAGA FUSO EST
Meridiano Centrale:	15° Est
Latitudine di Origine:	0° Nord
Falso Est:	2520000.000
Falso Nord:	0.000
Fattore di Scala:	0.9996



**PIANO OPERATIVO TRIENNALE 2010-2012**

**ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.**  
 APPALTO INTEGRATO PER LA REALIZZAZIONE DELLA CONDOTTA SOTTOMARINA DI SCARICO DEI REFLUI DEPURATI DEI COMUNI DI BISCEGLIE, CORATO, MOLFETTA, RUVO E TERLIZZI IN LOCALITA' TORRE CALDERINO (MOLFETTA)

ESECUZIONE DEI LAVORI

ILMA S.r.l. Membro C.A.A. Sig. Stefano Marchionne	HTC S.r.l. Leg. Rapp. Ing. Carlo Modugno
---	--

PROGETTAZIONE

SIME S.p.A. RESPONSABILE Ing. Simone Vantini	
--	--

**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO ELABORATO:  
**PLANIMETRIA GENERALE DELL'INTERVENTO**

DATA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	ELABORATO N°:
Lug 2011	F. TREVISAN	A. FARRI	S. VENTURINI	I10481-PE-DS-101
1	Olivari 2010 - RECUPERAMENTO SOGGETTA OSSERVAZIONE 1 DEL 27/06/2011 DEL NUCLEO DI VALICAZIONE			
2				
3				

LE TERME DI LEGGE DI RISERVANO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIRITTO DI APPLICAZIONE REINTEGRO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.