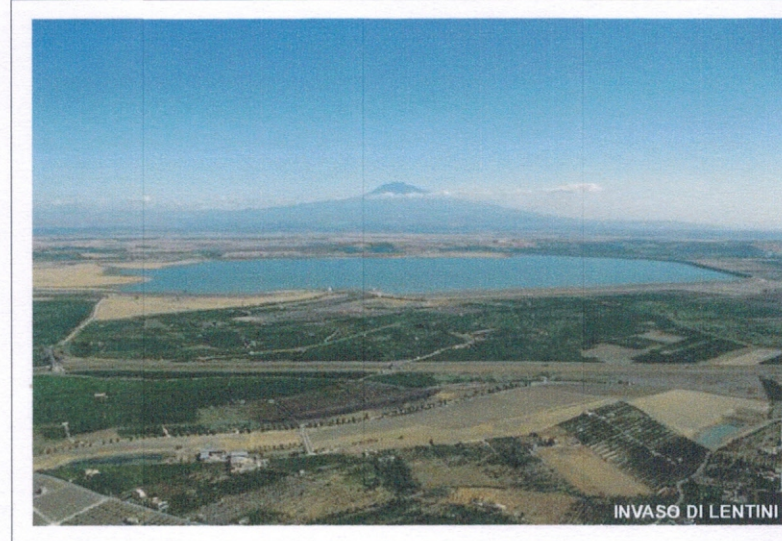


# CONSORZIO DI BONIFICA N°10 SIRACUSA

Sede a LENTINI Via Agnone 68

MIGLIORAMENTO DEI SISTEMI DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE DEL COMPRESORIO IRRIGUO CONSORTILE AREA NORD CONSISTENTE NEL RIFACIMENTO DI TRATTI DI CONDOTTE DETERIORATE, INSTALLAZIONE DI MISURATORI DI PORTATA DI IV° LIVELLO E IMPLEMENTAZIONE DEI SISTEMI AUTOMAZIONE E TELECONTROLLO ALLA CONSEGNA, FINALIZZATO ALLA MAGGIORE EFFICIENZA, FLESSIBILITÀ E RISPARMIO DELLA RISORSA IDRICA - (Azione d-h PSRN 2014-2020).



Verifica eseguita ai sensi dell'art.26 del D.lgs 50/2016  
 ESITO POSITIVO  
 in data 10/08/2021  
 IL VERIFICATORE  
 Dott. Ing. Vincenzo Iadicato  
 Certificazione n° 109/10/2019

ELABORATO : **G.8**  
 OGGETTO: **Stralci planimetrie catastali delle reti comiziali «lotto D» 14-36-37-39-40 - scala 1/4.000**

AGG.	DATA	REDATTO	ANNOTAZIONI
	Maggio 2017	dall'Ufficio Tecnico Consortile	prezzario 2013

IL R.U.P. (Dott. Arch. Salvatore Fisicaro)  
 IL PROGETTISTA (Geom. Paolo Fisicaro)  
 IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA (Dott. Ing. M. Gaetano Cancaro)

## Planimetria catastale del Comizi 14-36-37-39-40 -

C.NE di LENTINI FOGLIO N° 46  
 SCALA 1: 4000

LEGENDA		COMIZIO 14 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 36 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio	
Simbolo	Descrizione	dn	ml.	dn	ml.
⊙	gruppi di consegna	Ø 110	227,25	Ø 110	
—	condotta principale	Ø 125	751,00	Ø 125	
—	condotta secondaria	Ø 140	45,70	Ø 140	279,20
- - -	condotta terziaria	Ø 180		Ø 180	
⊕	saracinesca	Ø 200		Ø 200	
↑ SF.	sfiato	Ø 225		Ø 225	
↓ SC.	scarico	Ø 250		Ø 250	
①	numerazione idrante	Ø 280		Ø 280	
•••	delimitazione comiziale	Ø 315		Ø 315	
		Ø 355		Ø 355	
		Ø 400		Ø 400	
		Ø 450		Ø 450	

COMIZIO 37 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 39 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 40 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio	
dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.
Ø 110		Ø 110	324,80	Ø 110	173,25
Ø 125		Ø 125		Ø 125	
Ø 140		Ø 140	162,65	Ø 140	
Ø 160	247,40	Ø 160	264,10	Ø 160	
Ø 180		Ø 180		Ø 180	
Ø 200		Ø 200		Ø 200	
Ø 225		Ø 225		Ø 225	
Ø 250		Ø 250		Ø 250	
Ø 280		Ø 280		Ø 280	
Ø 315		Ø 315		Ø 315	
Ø 355		Ø 355		Ø 355	
Ø 400		Ø 400		Ø 400	
Ø 450		Ø 450		Ø 450	

