

Planimetria catastale del Comizi 27 - 30 - 32 - 33 - 36

CONSORZIO DI BONIFICA N°10 SIRACUSA
Sede a LENTINI Via Agnone 68

MIGLIORAMENTO DEI SISTEMI DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE DEL COMPENSORIO 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 Pellicano
Certificato n° 001152009

PRODOTTORE: CANTIERI S. ANTONIO
CANTIERI S. ANTONIO
03900.2017
001486
PUBBLICAZIONE: 10/08/2021
AL SEGRETIARIO

ELABORATO: **H.8**
OGGETTO: Stralci planimetrie catastali delle reti comiziali Lotto «F» 27 - 30 - 32 - 33 - 36 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
(Geogr./Paolo Fisicaro)

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA
(Dott. Ing. M. Gallucci Ciancio)



C.NE di CARLENTINI FOGLIO N° 14
SCALA 1:4000

LEGENDA	
	gruppo di consegna
	condotta principale
	condotta secondaria
	condotta terziaria
	saracinesca
	sfiato
	scarico
	numerazione idrante
	delimitazione comiziale

COMIZIO 27		COMIZIO 30		COMIZIO 31		COMIZIO 32		COMIZIO 33		COMIZIO 36	
Tubazione in: - p.v.c. e acciaio		Tubazione in: - p.v.c. e acciaio		Tubazione in: - p.v.c. e acciaio		Tubazione in: - p.v.c. e acciaio		Tubazione in: - p.v.c. e acciaio		Tubazione in: - p.v.c. e acciaio	
dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.
Ø 110	10,00	Ø 110	114,00	Ø 110		Ø 110	329,95	Ø 110	389,70	Ø 110	
Ø 125		Ø 125		Ø 125		Ø 125		Ø 125		Ø 125	
Ø 140		Ø 140		Ø 140		Ø 140		Ø 140		Ø 140	91,30
Ø 160		Ø 160		Ø 160		Ø 160		Ø 160		Ø 160	
Ø 180		Ø 180		Ø 180		Ø 180		Ø 180		Ø 180	
Ø 200		Ø 200		Ø 200		Ø 200		Ø 200		Ø 200	
Ø 225		Ø 225		Ø 225		Ø 225		Ø 225		Ø 225	
Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250	
Ø 280		Ø 280		Ø 280		Ø 280		Ø 280		Ø 280	
Ø 315		Ø 315		Ø 315		Ø 315		Ø 315		Ø 315	
Ø 355		Ø 355		Ø 355		Ø 355		Ø 355		Ø 355	
Ø 400		Ø 400		Ø 400		Ø 400		Ø 400		Ø 400	
Ø 450		Ø 450		Ø 450		Ø 450		Ø 450		Ø 450	

