

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. *[Signature]* *[Stamp]*

PROV. DI SIRACUSA
CANTONIERATO DI LENTINI
03 AGO. 2017
001486
PALERMO IL SPECTARARIO
104

ELABORATO: **H.7**
OGGETTO: Stralci planimetrie catastali delle reti comiziali lotto «F» 6 - 7 - 8 - 24 - 25 - 26 - 28 - 29 scala 1/4.000

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

IL R.I.P. (Dott. Arch. Salvatore Fisciano) *[Signature]*
IL PROGETTISTA (Geom. Paolo Fisciano) *[Signature]*
IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA (Dott. Ing. M. Girolamo Carraro) *[Signature]*

C.NE di CARLENTINI FOGLIO N° 10
SCALA 1:4000

LEGENDA		COMIZIO 6		COMIZIO 7		COMIZIO 8	
	gruppo di consegna	Tubazione in: - p.v.c. e acciaio		Tubazione in: - p.v.c. e acciaio		Tubazione in: - p.v.c. e acciaio	
	condotta principale	dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.
	condotta secondaria	Ø 110	297,80	Ø 110		Ø 110	162,10
	condotta terziaria	Ø 125	234,30	Ø 125		Ø 125	
	saracinesca	Ø 140	181,95	Ø 140		Ø 140	
	sfiato	Ø 160		Ø 160	1.172,70	Ø 160	
	scarico	Ø 180		Ø 180		Ø 180	
	numerazione idrante	Ø 200		Ø 200	49,05	Ø 200	
	delimitazione comiziale	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	

COMIZIO 24		COMIZIO 25		COMIZIO 26		COMIZIO 28		COMIZIO 29	
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.
Ø 110		Ø 110	680,45	Ø 110		Ø 110		Ø 110	208,35
Ø 125		Ø 125		Ø 125		Ø 125		Ø 125	
Ø 140	246,00	Ø 140		Ø 140	1.062,75	Ø 140		Ø 140	
Ø 160		Ø 160		Ø 160		Ø 160		Ø 160	
Ø 180		Ø 180		Ø 180		Ø 180		Ø 180	
Ø 200		Ø 200		Ø 200		Ø 200	12,50	Ø 200	
Ø 225		Ø 225		Ø 225		Ø 225		Ø 225	
Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250	
Ø 280		Ø 280		Ø 280		Ø 280		Ø 280	
Ø 315		Ø 315		Ø 315		Ø 315		Ø 315	
Ø 355		Ø 355		Ø 355		Ø 355		Ø 355	
Ø 400		Ø 400		Ø 400		Ø 400		Ø 400	
Ø 450		Ø 450		Ø 450		Ø 450		Ø 450	

