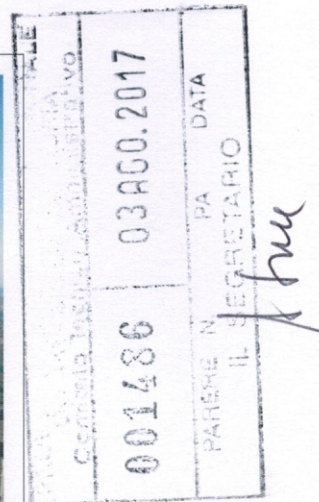


Planimetria catastale del Comizi 17- 19 - 20

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 Rificello
Certificato n. 39 del 05/02/2009

ELABORATO : **H.4**
OGGETTO: **Stralci planimetrie catastali delle reti comiziali lotto «F» 17- 19 - 20 - scala 1/4.000**

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

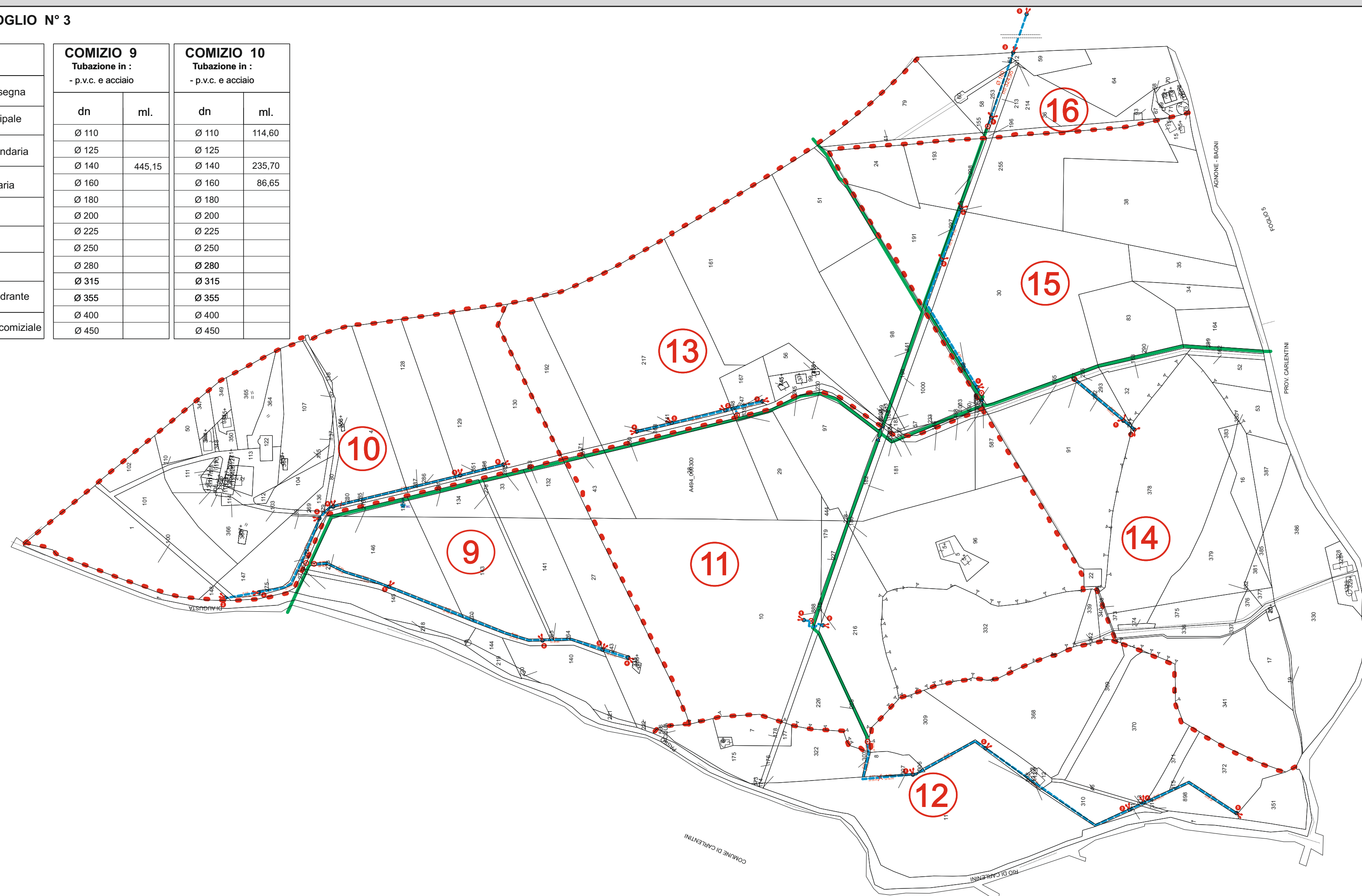
IL R.U.P. (Dott. Arch. Salvatore Fisicaro)
IL PROGETTISTA (Geom. Paolo Fisicaro)
IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA (Dott. Ing. M. Gaetano Caricaro)



C.NE di AUGUSTA FOGLIO N° 3
SCALA 1: 4000

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

COMIZIO 9 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 10 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio	
dn	ml.	dn	ml.
Ø 110		Ø 110	114,60
Ø 125		Ø 125	
Ø 140	445,15	Ø 140	235,70
Ø 160		Ø 160	86,65
Ø 180		Ø 180	
Ø 200		Ø 200	
Ø 225		Ø 225	
Ø 250		Ø 250	
Ø 280		Ø 280	
Ø 315		Ø 315	
Ø 355		Ø 355	
Ø 400		Ø 400	
Ø 450		Ø 450	



COMIZIO 11 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 12 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 13 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio	
dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.
Ø 110	12,65	Ø 110		Ø 110	176,80
Ø 125		Ø 125		Ø 125	
Ø 140	9,45	Ø 140	518,20	Ø 140	
Ø 160		Ø 160		Ø 160	
Ø 180		Ø 180		Ø 180	
Ø 200		Ø 200	76,85	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	

COMIZIO 14 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 15 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 16 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio	
dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.
Ø 110		Ø 110		Ø 110	
Ø 125		Ø 125		Ø 125	
Ø 140		Ø 140		Ø 140	
Ø 160	93,40	Ø 160	331,45	Ø 160	324,95
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	