

Planimetria catastale del Comizi 35 - 18



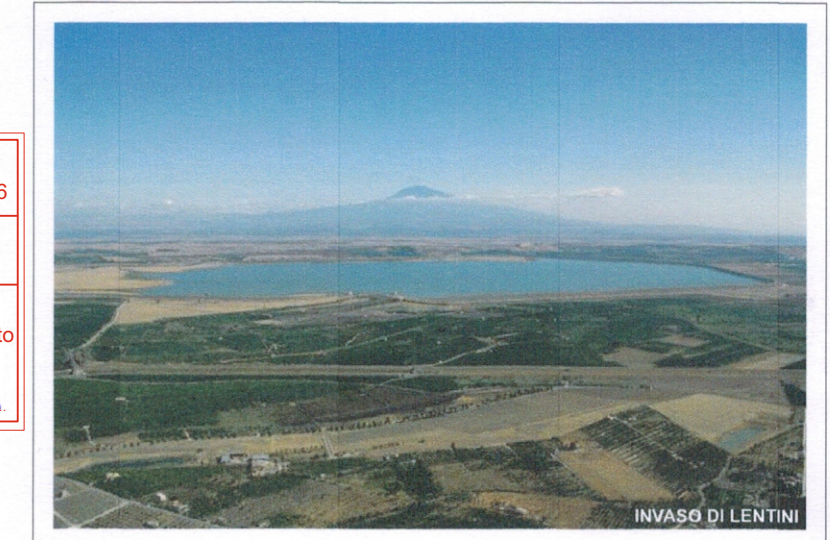
C.NE di AUGUSTA FOGLIO N° 4
SCALA 1: 4000

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

COMIZIO 18		COMIZIO 35	
Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		Tubazione in : - p.v.c. e acciaio	
dn	ml.	dn	ml.
Ø 110		Ø 110	
Ø 125		Ø 125	
Ø 140		Ø 140	
Ø 160		Ø 160	100,70
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	

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).



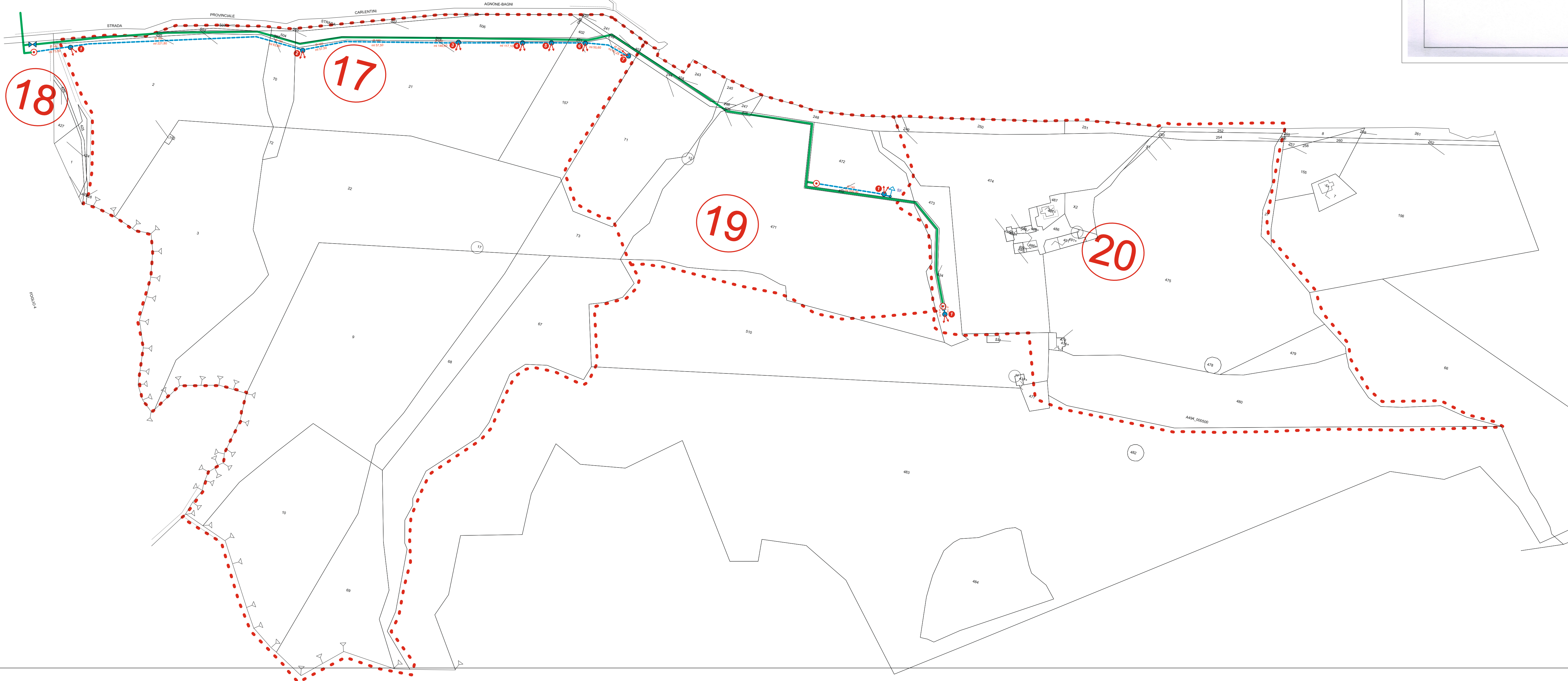
Verifica eseguita ai sensi dell'art.26 del D.lgs 50/2016
ESITO POSITIVO
in data 10/08/2021
IL VERIFICATORE
Dott. Ing. Gerardo Nicolato
Certificato n° 01/106209

ELABORATO :	OGGETTO :
H.5	Stralci planimetrie catastali delle reti comiziali lotto «F» 35 - 18 - 17 - -19 - 20 scala 1/4.000

AGG.	DATA	REDATTO	ANNOTAZIONI
	Maggio 2017	dell'Ufficio Tecnico Consorzio	prezzario 2013

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

Planimetria catastale del Comizi 17 - 18 -19 - 20



C.NE di AUGUSTA FOGLIO N° 5
SCALA 1: 4000

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

COMIZIO 17	
Tubazione in : - p.v.c. e acciaio	
dn	ml.
Ø 110	
Ø 125	
Ø 140	
Ø 160	804,65
Ø 180	
Ø 200	
Ø 225	
Ø 250	
Ø 280	
Ø 315	
Ø 355	
Ø 400	
Ø 450	

COMIZIO 18		COMIZIO 19		COMIZIO 20	
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.
Ø 110		Ø 110		Ø 110	
Ø 125		Ø 125		Ø 125	
Ø 140	246,30	Ø 140	100,30	Ø 140	
Ø 160		Ø 160		Ø 160	6,30
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	