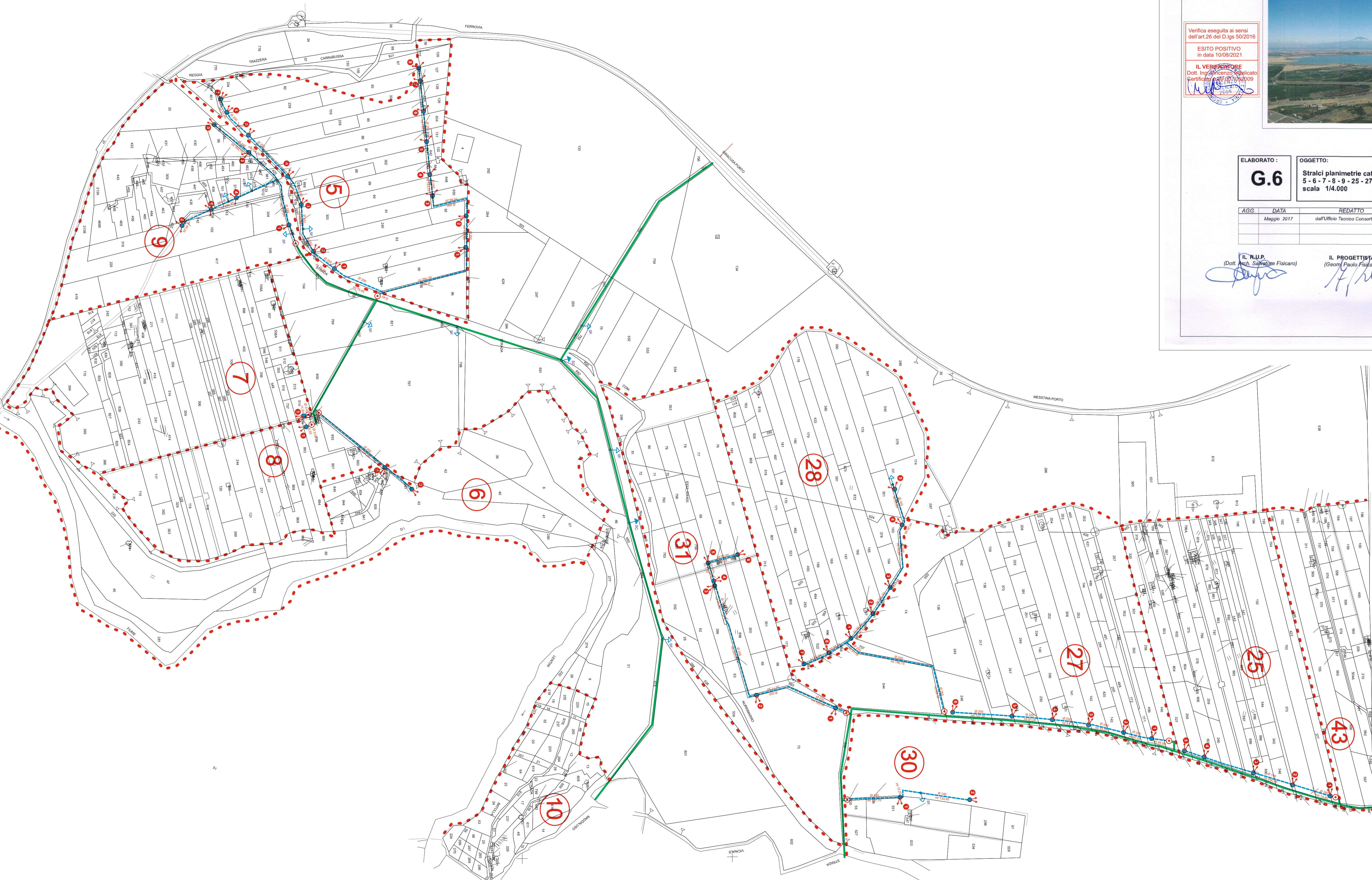


Planimetria catastale del Comizi 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 25 - 27 - 28 - 30 - 31

SCALA 1:4000

LEGENDA		COMIZIO 5 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 6 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 7 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 8 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 9 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 10 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 25 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 27 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 28 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 30 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 31 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio		COMIZIO 43 Tubazione in : - p.v.c. e acciaio	
simbolo	descrizione	dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.	dn	ml.
⊙	gruppo di consegna	Ø 110		Ø 110		Ø 110		Ø 110		Ø 110		Ø 110		Ø 110		Ø 110		Ø 110		Ø 110	59,50	Ø 110		Ø 110	
—	condotta principale	Ø 125		Ø 125		Ø 125		Ø 125		Ø 125		Ø 125		Ø 125		Ø 125		Ø 125		Ø 125		Ø 125		Ø 125	
—	condotta secondaria	Ø 140		Ø 140		Ø 140		Ø 140		Ø 140		Ø 140	290,25	Ø 140	254,30	Ø 140	429,40	Ø 140		Ø 140		Ø 140		Ø 140	
—	condotta terziaria	Ø 160		Ø 160		Ø 160		Ø 160		Ø 160	471,65	Ø 160	14,60	Ø 160		Ø 160		Ø 160		Ø 160	43,85	Ø 160		Ø 160	
—	saracinesca	Ø 180	189,80	Ø 200	234,00	Ø 200		Ø 200		Ø 200		Ø 200		Ø 200		Ø 200		Ø 200		Ø 200	420,45	Ø 200		Ø 200	
—	sfciato	Ø 225		Ø 225		Ø 225		Ø 225		Ø 225		Ø 225		Ø 225	439,00	Ø 225		Ø 225		Ø 225		Ø 225		Ø 225	
—	scarico	Ø 250	948,95	Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250	256,45	Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250	
—	numerazione idrante	Ø 280		Ø 280		Ø 280	11,50	Ø 280	6,15	Ø 280		Ø 280		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 315		Ø 315		Ø 315		Ø 315		Ø 315		Ø 315	
—		Ø 355		Ø 355		Ø 355		Ø 355		Ø 355		Ø 355		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 400		Ø 400		Ø 400		Ø 400		Ø 400		Ø 400	
—	delimitazione comiziale	Ø 450		Ø 450		Ø 450		Ø 450		Ø 450		Ø 450		Ø 450		Ø 450		Ø 450		Ø 450		Ø 450		Ø 450	



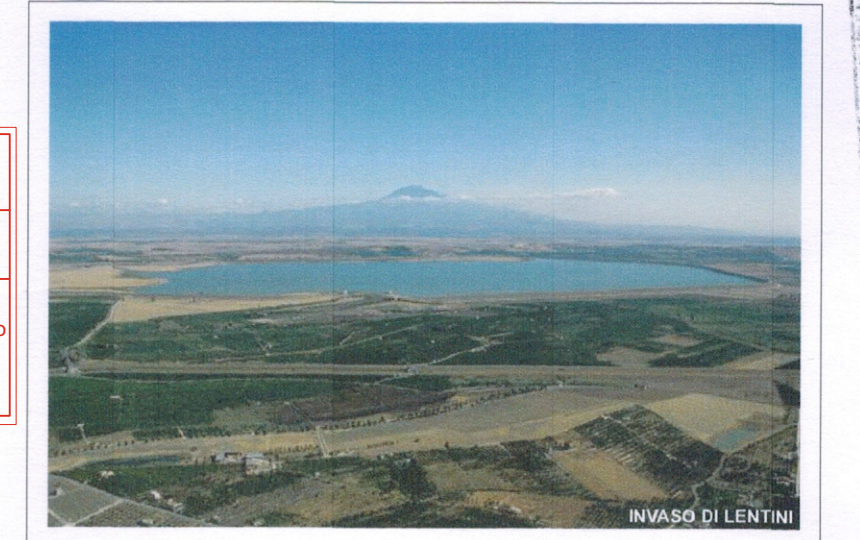
CONSORZIO DI BONIFICA N°10 SIRACUSA  
Sede a LENTINI Via Agnone 68

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. Vincenzo Nicolazzo  
Certificato n. 230/10/2021



Stampa di autenticazione con codice QR e dati: 001486, 03/06/2017, DATA, IL SOTTOSCRITTORE.

ELABORATO: **G.6**  
OGGETTO: Stralci planimetrie catastali delle reti comiziali lotto «D» 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 25 - 27 - 28 - 30 - 31 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 Drancano)

