



COMUNE DI SAN SEVERO
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (PUA)
VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO AQUILONE 1

DITTA NVA Aquilone srl

TAV 34G

TITOLO
dell'atlegato:

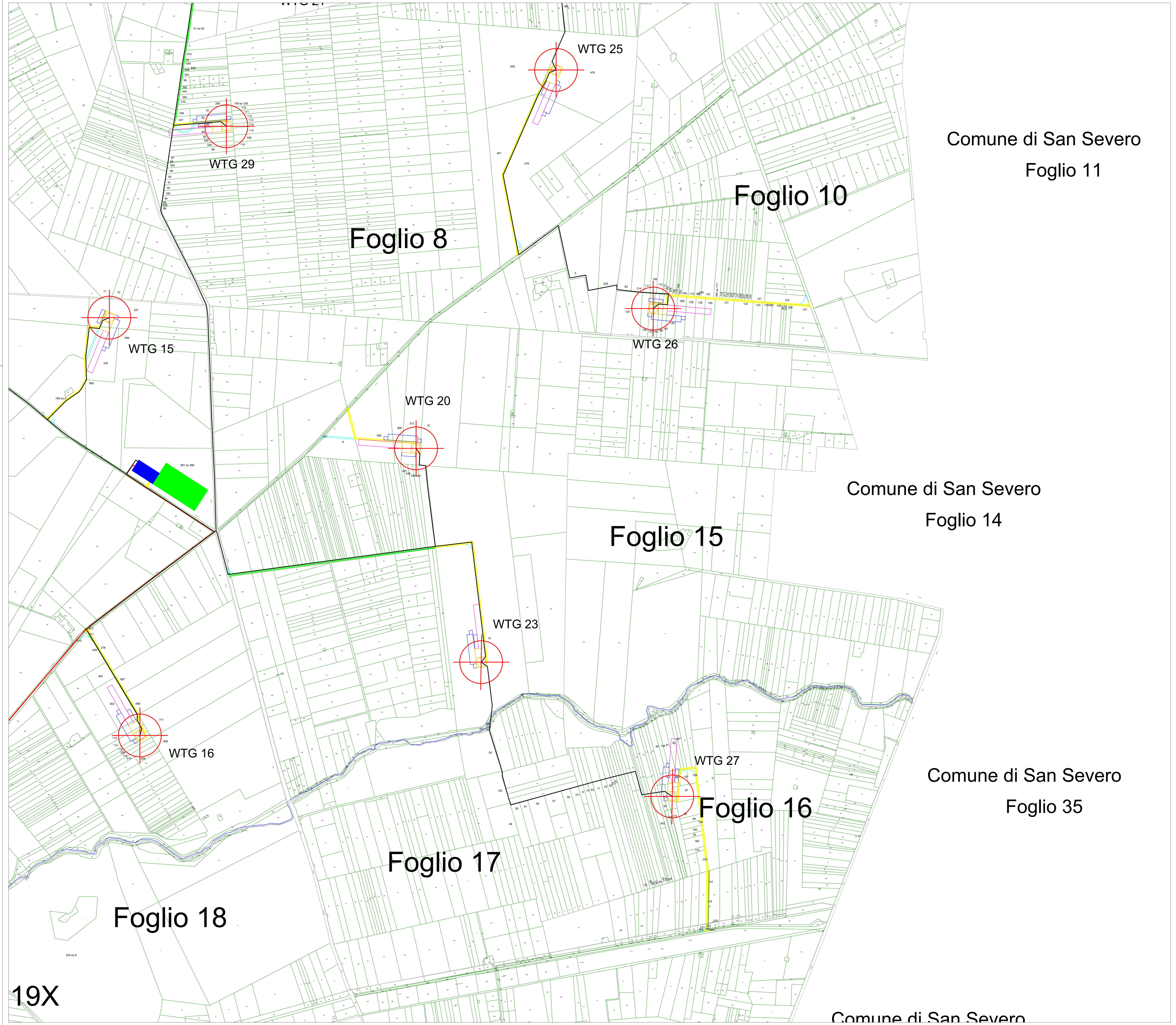
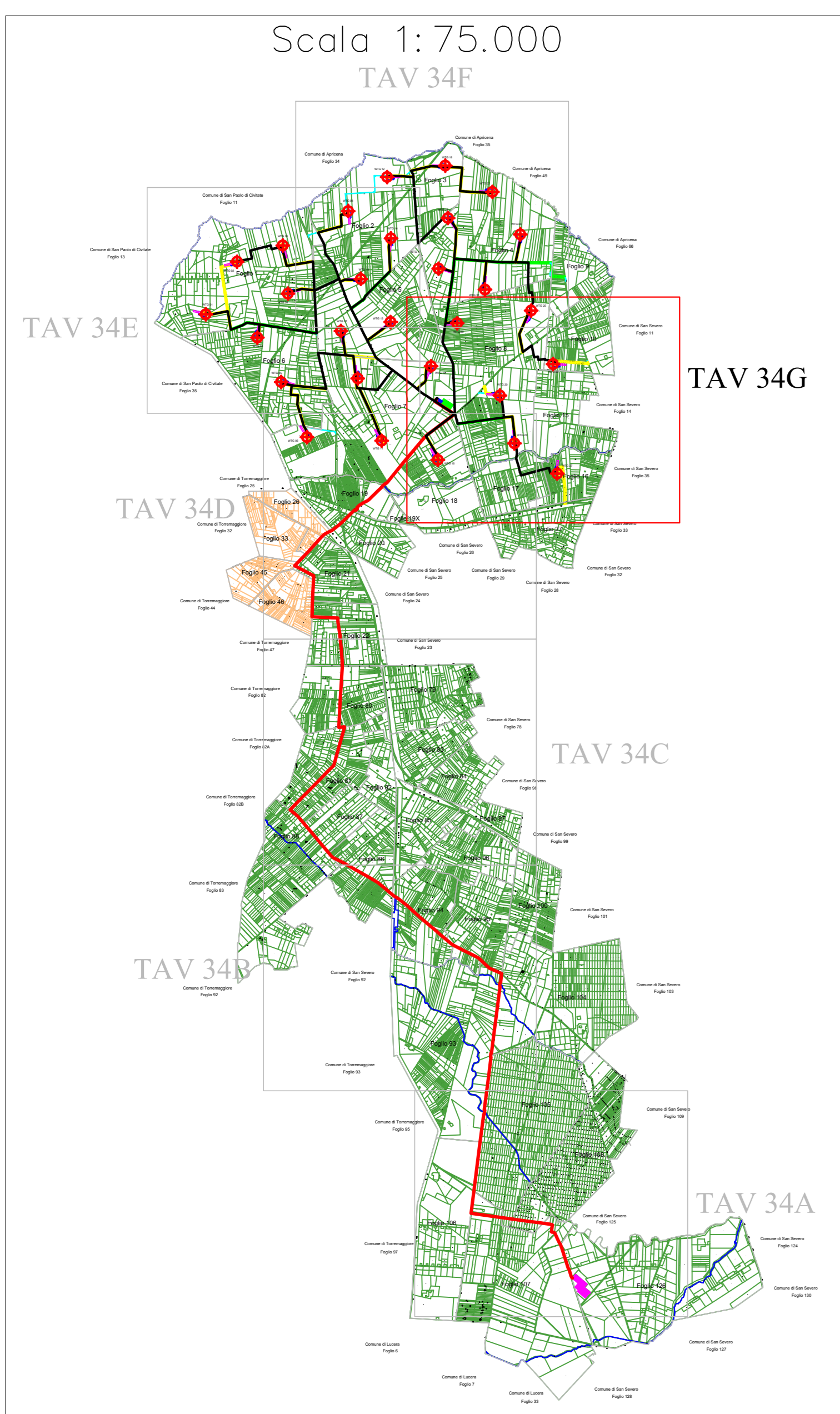
PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO

1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Potenza massima: 110 kW	• Numero generatori: 28
• Numero rotori: 110 x 110 m	• Potenza complessiva: fino a 3080 kW
• Potenza totale: fino a 1,2 MW	

Il proponente: NVA Aquilone Srl Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) nvaaquilone@legalmail.it	Il progettista: ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 atseng@pec.it	L'ingegnere responsabile: ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu
--	--	---

LEGENDA		
	Aerogeneratori	
	Stazione Terna	
	Storage	
	Stazione di Elevazione	
	Piazzola di montaggio	
	Cavidotto interno	
	Cavidotto esterno	
	Strade da realizzare	
	Strade da adeguare	
	Strade logistiche	
	Particelle San Severo	
	Particelle Torremaggiore	



Comune di San Severo
Foglio 11

Comune di San Severo
Foglio 14

Comune di San Severo
Foglio 35

19X

Comune di San Severo