

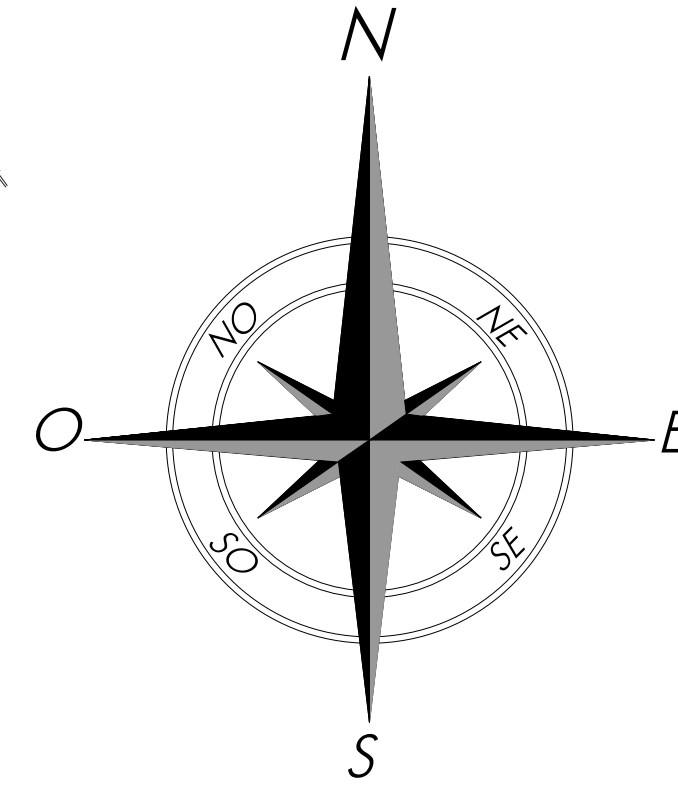
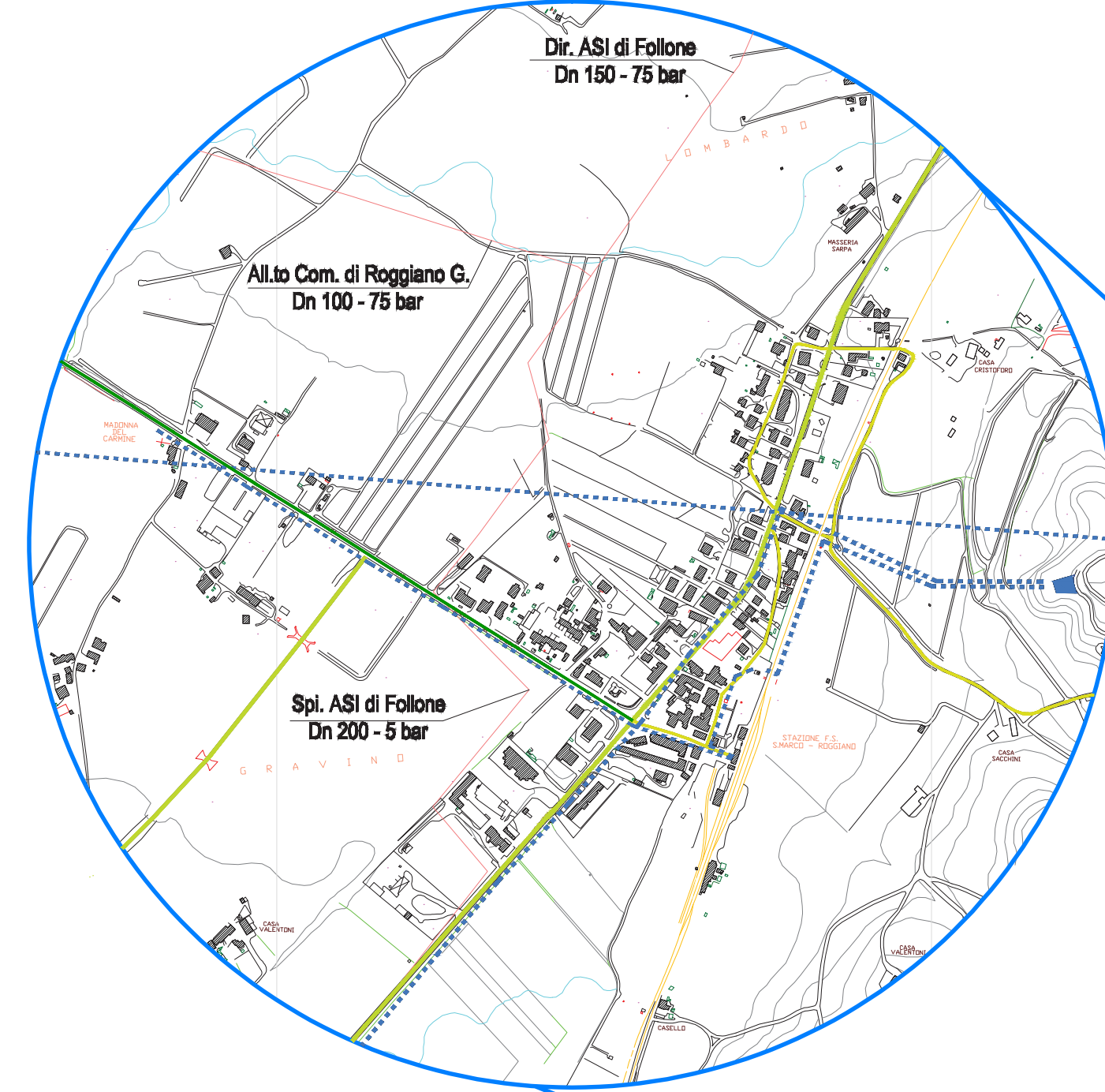
LEGENDA INFRASTRUTTURE TERRITORIO

	Territorio comunale
	Limiti comunali
	Strade statali
	Strade provinciali
	Strade comunali asfaltate
	Ferrovia
	Ferrovia dismessa
	Elettrodotto
	Metanodotto
	Acquedotto

CERRETO  
Particolare Scala 1:10000

SAN MARCO centro  
Particolare Scala 1:10000

SCALO FERROVIARIO  
Particolare Scala 1:10000



COMUNE  
DI  
ROGGIANO  
GRAVINA

COMUNE  
DI  
TARSIA

COMUNE  
DI  
CERVICATI

COMUNE  
DI  
BISIGNANO

COMUNE  
DI  
MONGRASSANO

COMUNE  
DI  
CERVICATI

IOTTA  
Particolare Scala 1:10000

CIMINO  
Particolare Scala 1:10000

COMUNE  
DI  
FAGNANO  
CASTELLO

COMUNE  
DI  
SANTA  
CATERINA  
ALBANESE

COMUNE  
DI  
MONGRASSANO



COMUNE DI SAN MARCO ARGENTANO  
PROVINCIA DI COSENZA



PIANO COMUNALE PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI  
ASSIMILATI NEL COMUNE DI SAN MARCO ARGENTANO(CS)

PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE 2014-2020 - FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE  
FONDO SOCIALE EUROPEO PROGRAMMA DI AZIONE E COESIONE COMPLEMENTARE 2014-2020  
Piano di Azione "Intervento per il miglioramento del servizio di Raccolta Differenziata in Calabria"

ELABORATO	TITOLO
QC-T02	ANALISI DEL CONTESTO URBANISTICO
<input type="checkbox"/> Documento	<input type="checkbox"/> Relazione <input checked="" type="checkbox"/> Tavola
	Scala: VARIE

**PROGETTAZIONE**

**gaia**

GaiaTech S.r.l.  
Via Bona F. Moro, 100, 87040 Zungieri (CS)  
www.gaitech.it  
P.IVA 03497340780  
REA CS/239194

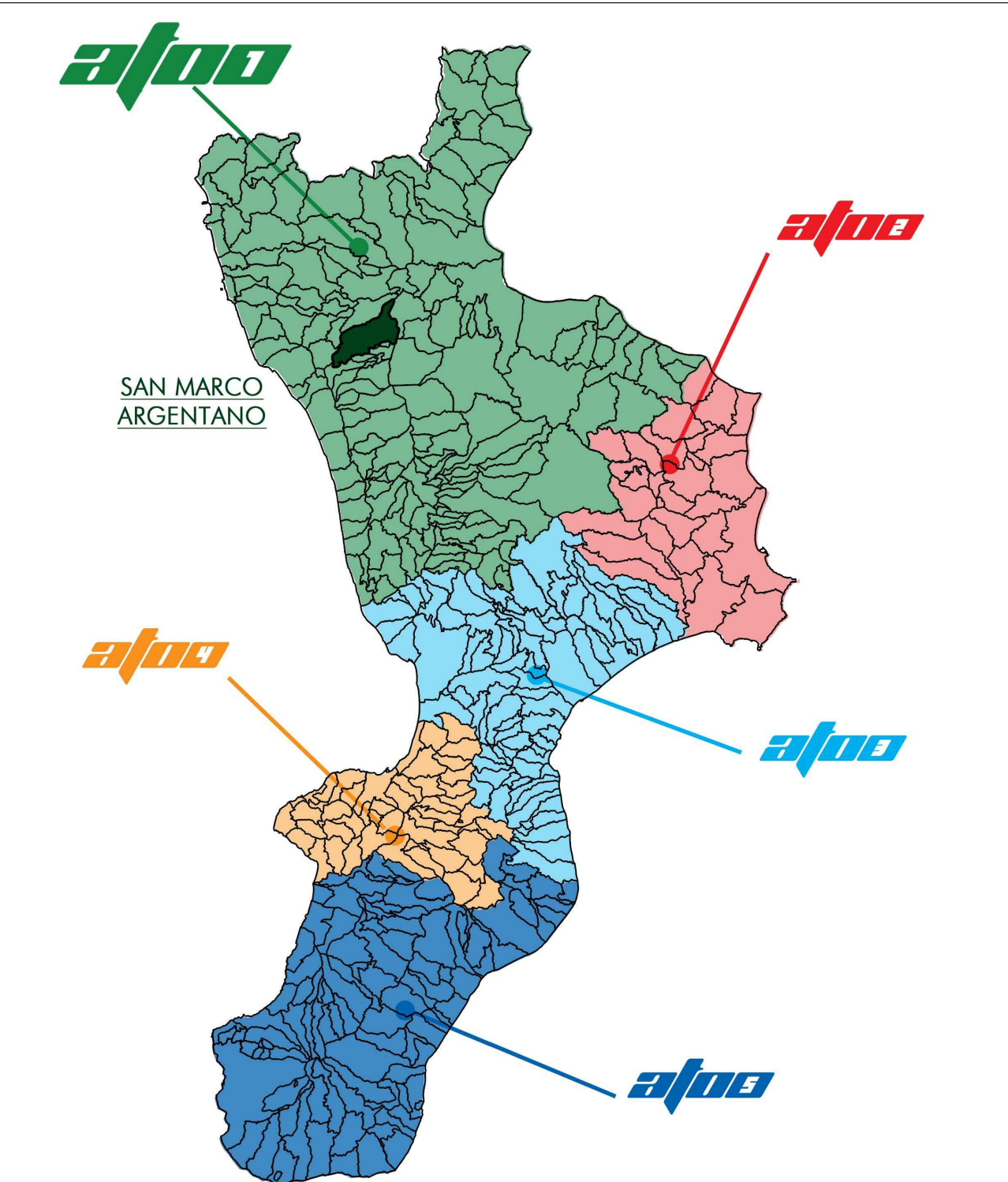
**DIRETTORE TECNICO**

Ing. Giovanni GRECO

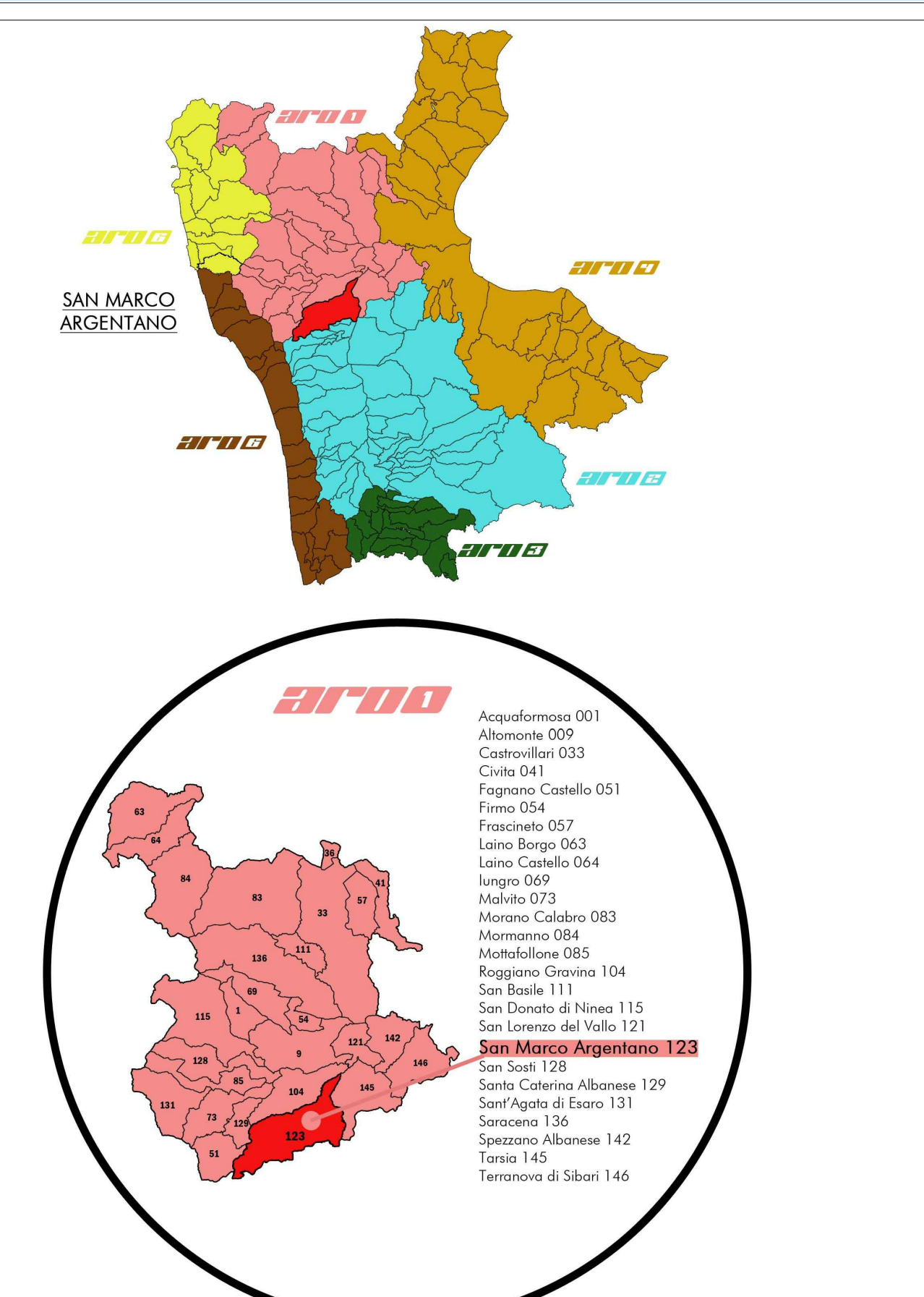
**GRUPPO TECNICO**

Ing. Giovanni GRECO  
Ing. Doris DOCIMO  
Ing. Biagio RICCIO  
Ing. Barbara KOVITO  
Ing. Ida FULCE  
Ing. Andrea AULICINO  
Ing. Fabio MINISCI  
Dott.ssa Ing. Michela GRIMALDI

EDIZIONE	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO (R/T/U)	CONTROLLATO (R/C)	APPROVATO (D/I)
010	17	11	ADCU	00	00	T-02
						15/10/18



Individuazione Comune San Marco Argentano all'interno della suddivisione regionale in ATO



Individuazione Comune San Marco Argentano all'interno della suddivisione regionale in ARO

Planimetria Inquadrimento Territoriale  
Scala 1:20000