

CUP: E97B15000170005 PIANO DEGLI INTERVENTI
DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.
2016 - 2019

PROGETTO DEFINITIVO
ACQUEDOTTO DEL FORTORE, LOCONO ED OFANTO - OPERE DI
INTERCONNESSIONE - II LOTTO: CONDOTTA DALL'OPERA DI
DISCONNESSIONE DI CANOSA AL SERBATOIO DI FOGGIA

Il Responsabile del Procedimento
ing. Massimo PELLEGRINI

PROGETTAZIONE

Progettisti

ing. Rosario ESPOSITO (Responsabile del progetto)

ing. Tommaso DI LERNIA

ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA

ing. M. Alessandro SALIOLA

geom. Giuseppe VALENTINO

ing. Roberto LAVOPA

Collaborazione alla progettazione

geom. Pietro SIMONE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

Il tecnico agronomo
Dott.ssa Agr Micaela Vitti



Micaela Vitti



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

Direzione Ingegneria

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Andrea Volpe

Elaborato

D.7

Relazione agronomica

Parte 2

Codice Intervento P1292

Codice SAP: 21/16650

Prot. N. 45215

Data 14/07/2020

Scala: -

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	OTT. 2020	Emesso per Progetto definitivo	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO

CUP: E97B15000170005 PIANO DEGLI INTERVENTI
DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.
2016 - 2019

PROGETTO DEFINITIVO
ACQUEDOTTO DEL FORTORE, LOCONO ED OFANTO - OPERE DI
INTERCONNESSIONE - II LOTTO: CONDOTTA DALL'OPERA DI
DISCONNESSIONE DI CANOSA AL SERBATOIO DI FOGGIA

Il Responsabile del Procedimento
ing. Massimo Pellegrini

PROGETTAZIONE

Progettisti

ing. Rosario ESPOSITO (Responsabile del progetto)

ing. Tommaso DI LERNIA

ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA

ing. M. Alessandro SALIOLA

geom. Giuseppe VALENTINO

ing. Roberto LAVOPA

Collaborazione alla progettazione
geom. Pietro SIMONE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

Il tecnico agronomo
Dott.ssa Agr Micaela Vitti



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

Direzione Ingegneria

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Elaborato

All. A

PPTR PUGLIA: AMBITI TERRITORIALI

Codice Intervento P1292

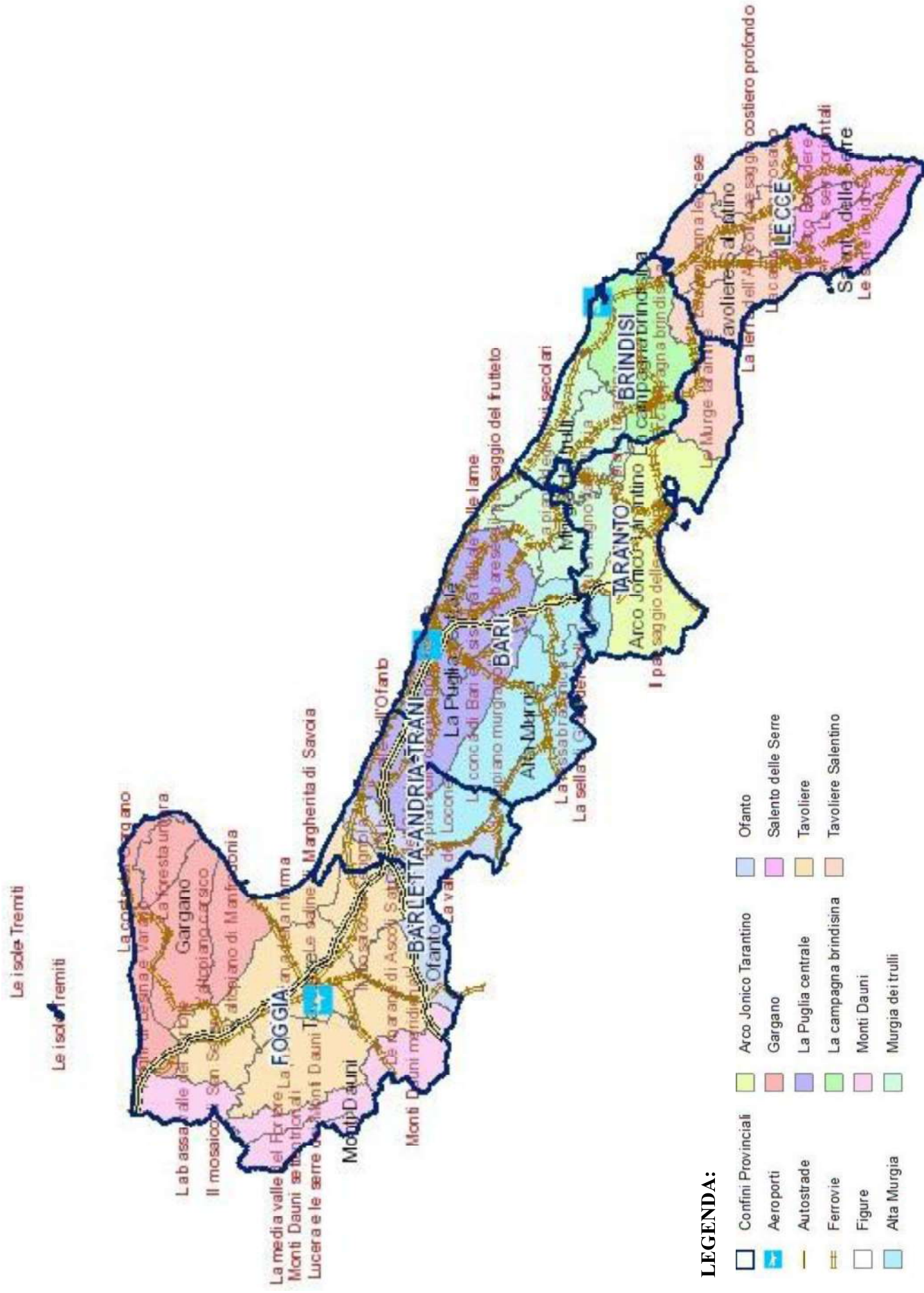
Codice SAP: 21/16650

Prot. N. 45215
Data 14/07/2020

Scala: -

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	OTT. 2020	Emesso per Progetto definitivo	-	-	-

PPTR – PUGLIA: AMBITI TERRITORIALI



CUP: E97B15000170005 PIANO DEGLI INTERVENTI
DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.
2016 - 2019

PROGETTO DEFINITIVO
ACQUEDOTTO DEL FORTORE, LOCONO ED OFANTO - OPERE DI
INTERCONNESSIONE - II LOTTO: CONDOTTA DALL'OPERA DI
DISCONNESSIONE DI CANOSA AL SERBATOIO DI FOGGIA

Il Responsabile del Procedimento
ing. Massimo Pellegrini

PROGETTAZIONE

Progettisti

ing. Rosario ESPOSITO (Responsabile del progetto)

ing. Tommaso DI LERNIA

ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA

Il tecnico agronomo
Dott.ssa Agr Micaela Vitti

ing. M. Alessandro SALIOLA

geom. Giuseppe VALENTINO

ing. Roberto LAVOPA

Collaborazione alla progettazione
geom. Pietro SIMONE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

Direzione Ingegneria

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Elaborato

All. B

DESTINAZIONI D'USO DEL SUOLO

Codice Intervento P1292

Codice SAP: 21/16650

Prot. N. 45215
Data 14/07/2020

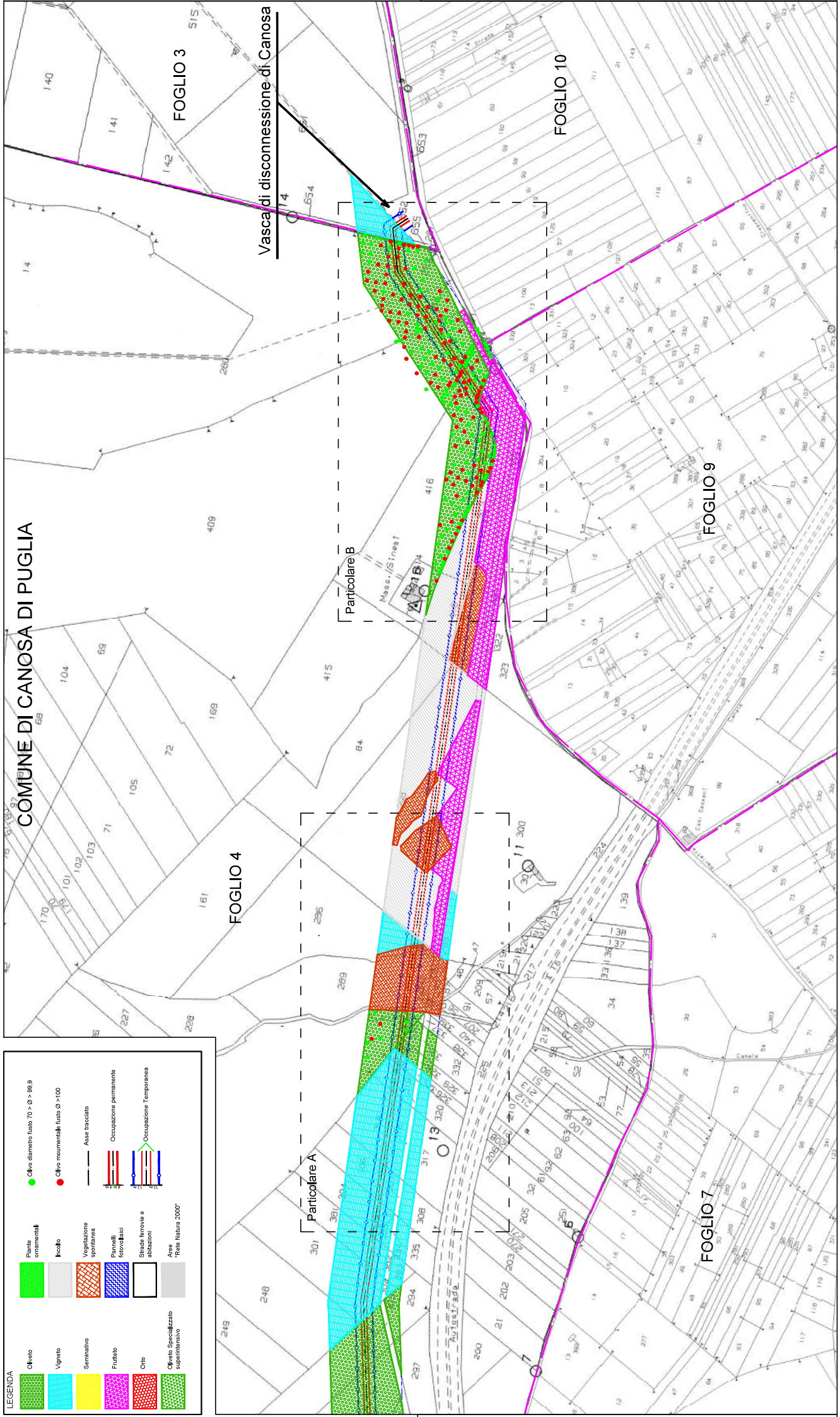
Scala: -

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	OTT. 2020	Emesso per Progetto definitivo	-	-	-

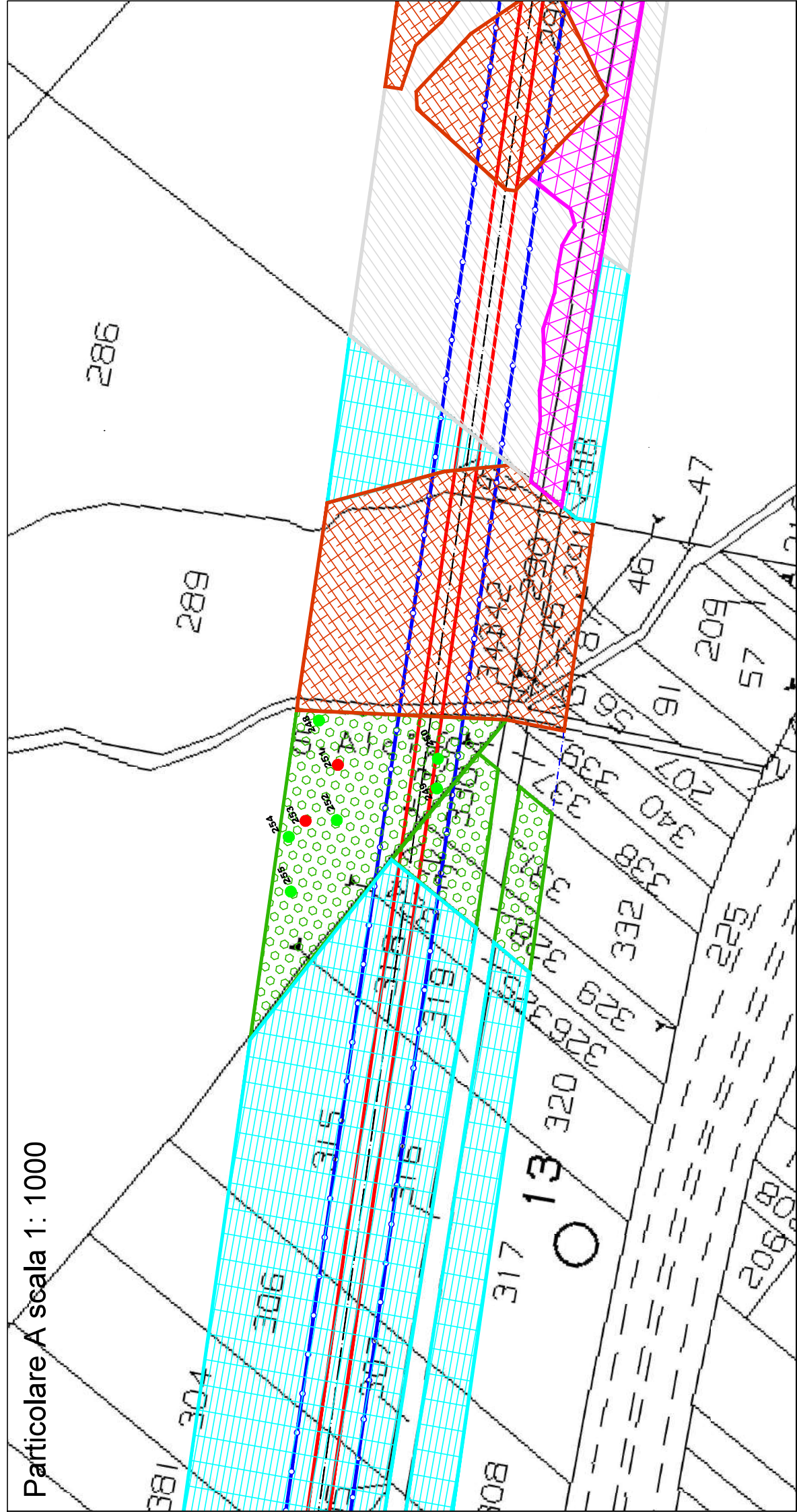
COMUNE DI CANOSA DI PUGLIA

LEGENDA

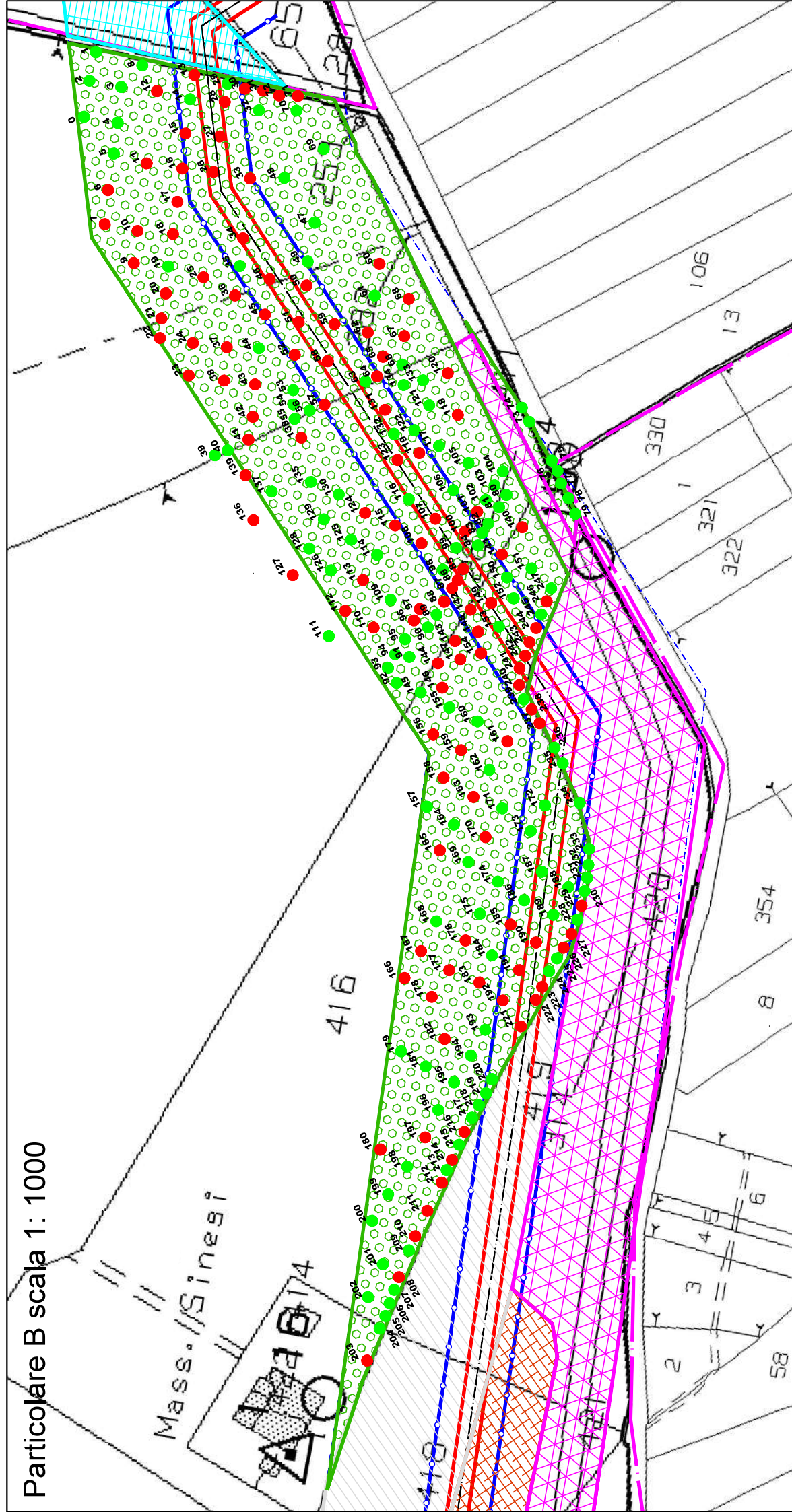
	Oliveto		Olivo diametro fusto > 0 > 99,9
	Vigneto		Olivo monumentale fusto > 100
	Seminativo		Asse tracciato
	Frutteto		Occupazione permanente
	Orto		Occupazione temporanea
	Oliveto Specializzato superintensivo		Stade ferrovie e stazioni
			Asse "Pera Natura 2007"
			Altre "Pera Natura 2007"
	Pianta ornamentale		
	Incedo		
	Vegetazione spontanea		
	Pannelli fotovoltaici		



Particolare A scala 1: 1000



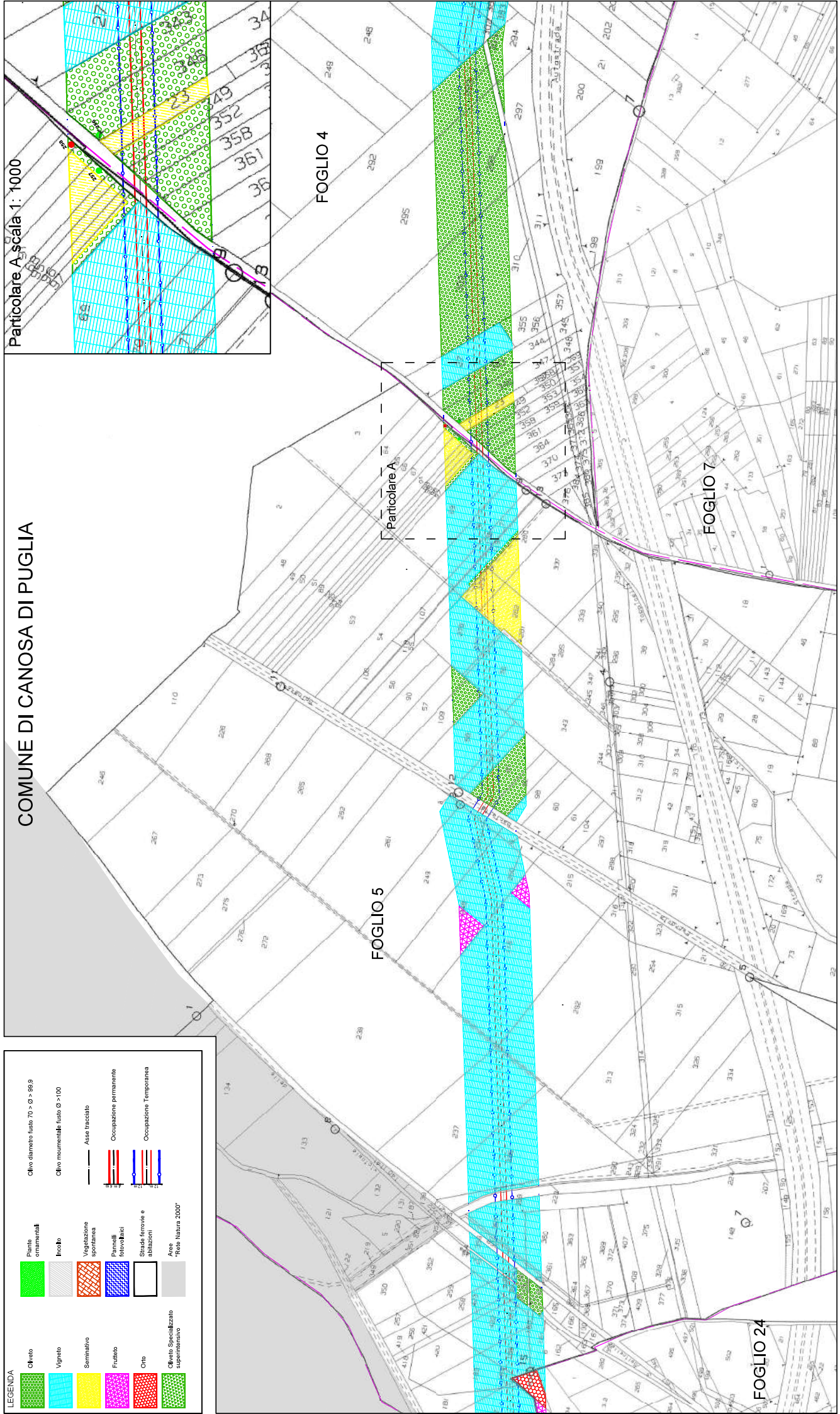
Particolare B scala 1: 1000



COMUNE DI CANOSA DI PUGLIA

LEGENDA

	Oliveto		Piante ornamentali		Olivio diametro fuori > Ø > 80,9
	Vigneto		Incolto		Olivio monumentale fuori Ø > 100
	Seminativo		Vegetazione spontanea		Asse tracciato
	Frutteto		Pannelli fotovoltaici		Occupazione permanente
	Orto		Strade ferroviarie e adiacenti		Occupazione Temporanea
	Oliveto Specializzato superintensivo		Acce "rete Natura 2000"		



Particolare A scala 1: 1000

FOGLIO 4

FOGLIO 5

FOGLIO 7

FOGLIO 24

Particolare A

LEGENDA

	Olivo		Piante ornamentali
	Vigneto		Incolto
	Seminativo		Vegetazione spontanea
	Frutteto		Pannelli fotovoltaici
	Orto		Strade ferrovie e stazioni
	Olivo Specializzato superintensivo		Acce "Fete Nature 2000"
			Olivo diametro fusto > Ø > 80,9
			Olivo monumentali fusto Ø > 100
			Asse tracciato
			Occupazione permanente
			Occupazione Temporanea

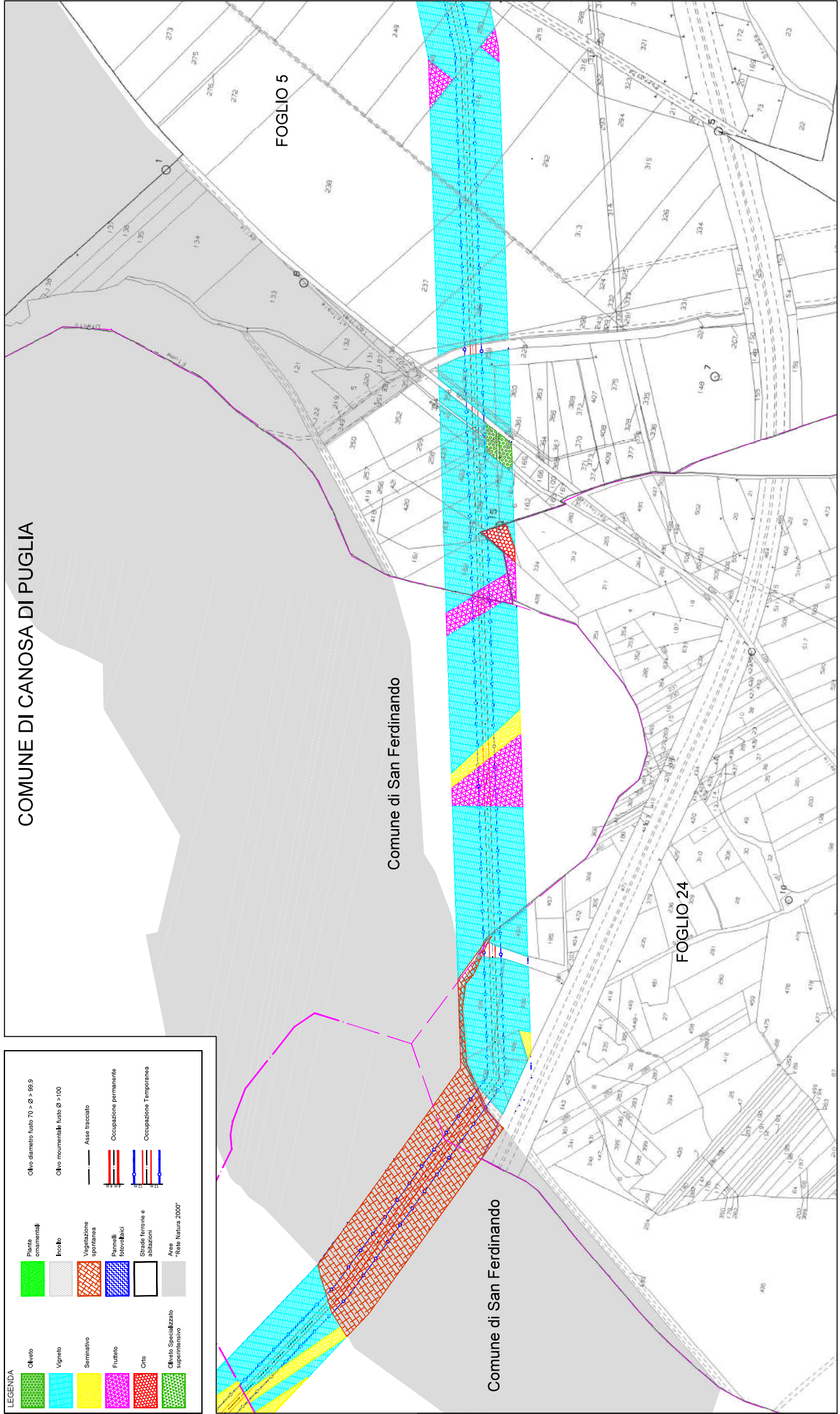
COMUNE DI CANOSA DI PUGLIA

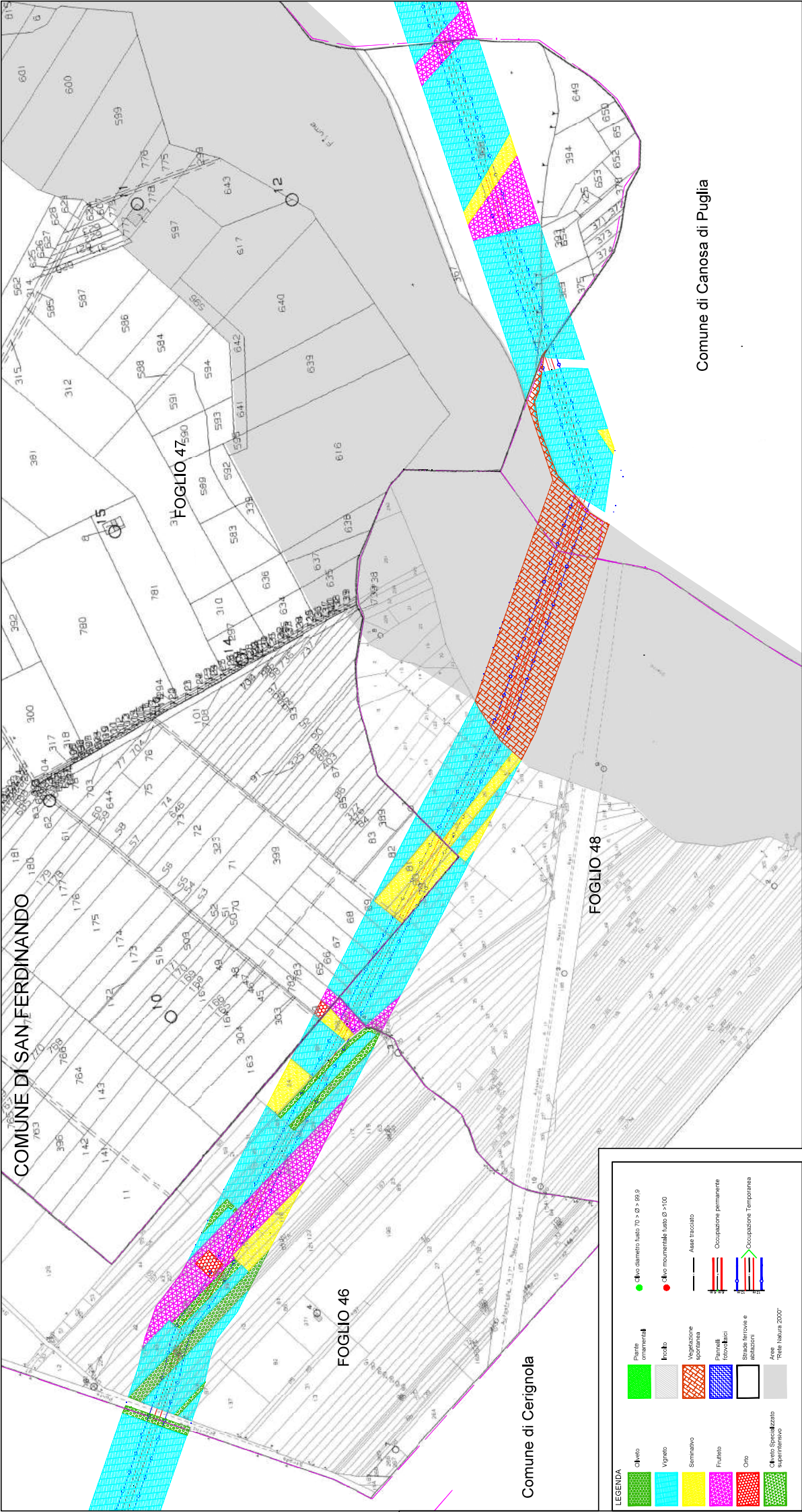
FOGLIO 5

Comune di San Ferdinando

FOGLIO 24

Comune di San Ferdinando





COMUNE DI SAN FERDINANDO

3-FOGLIO 47

FOGLIO 46

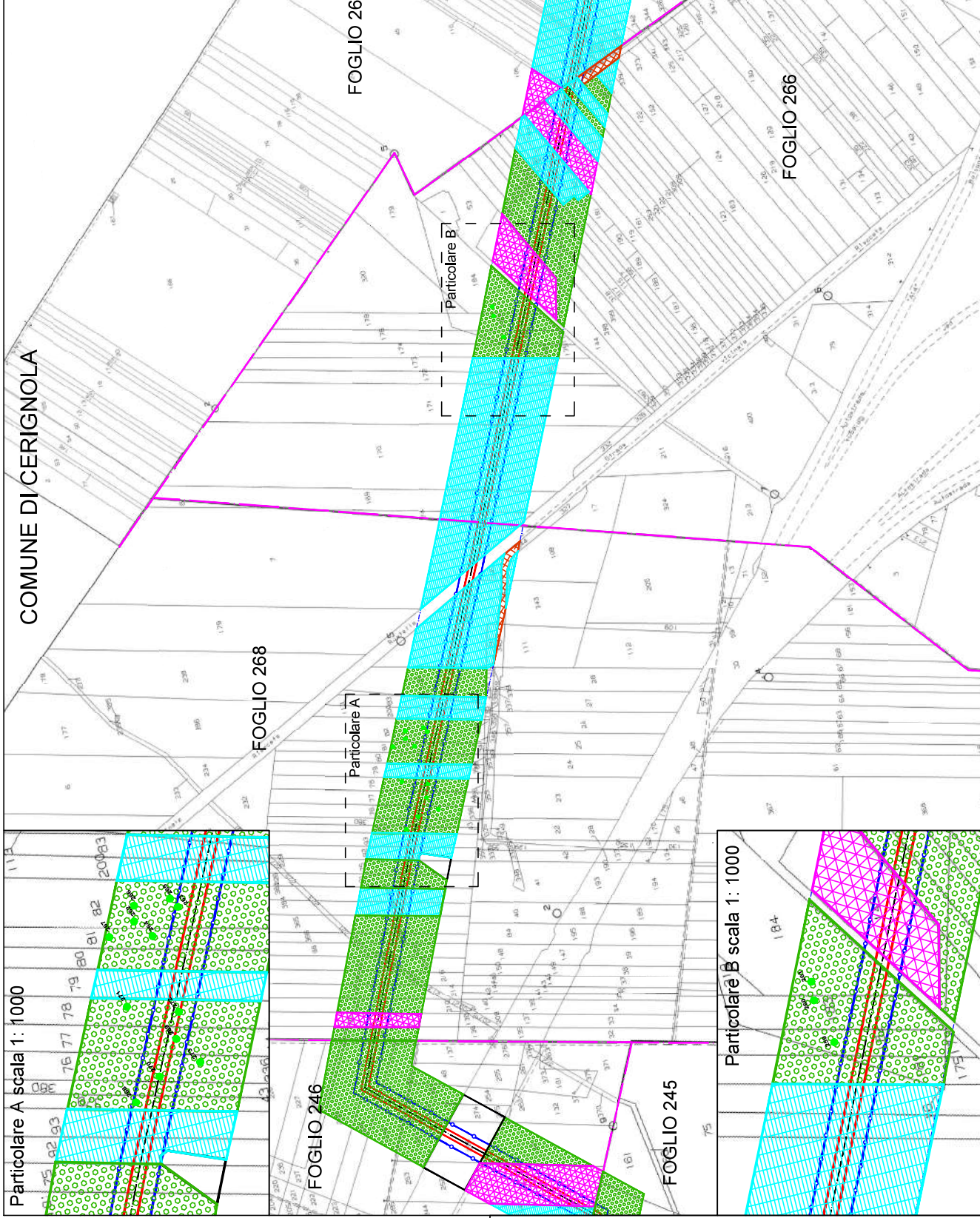
FOGLIO 48

Comune di Cerignola

Comune di Canosa di Puglia

LEGENDA

Olivo	Pianta ornamentale	Olivo diametro fusto > 30 < 40 g	Olivo monumentale fusto < 30 g
Vigneto	Fucido	Asse tracciato	Occupazione permanente
Seminativo	Vegetazione spontanea	Occupazione temporanea	Area
Frutteto	Pannelli fotovoltaici	Area Specializzata	Rete Natura 2000
Orto	Strade ferrovie e stradali		
Olivo Specializzato			
Superintensivo			



COMUNE DI CERIGNOLA

LEGENDA

	Oliveto		Vigneto		Seminativo		Frutteto		Orto		Oliveto Specializzato superintensivo
	Plante ornamentali		Incolto		Vegetazione spontanea		Pannelli fotovoltaici		Strade ferroviarie e alligatori		Asse "Rete Natura 2000"
	Olivio di diametro fusto > 70 > Ø > 95.9		Olivio monumentale fusto Ø > 100		Asse tracciato		Occupazione permanente		Occupazione Temporanea		

Particolare A scala 1: 1000

Particolare B scala 1: 1000

FOGLIO 268

FOGLIO 246

FOGLIO 267

FOGLIO 266

FOGLIO 245

Particolare B

Particolare A

COMUNE DI CERIGNOLA

FOGLIO 246

FOGLIO 234

FOGLIO 245

Particolare A scala 1:1000

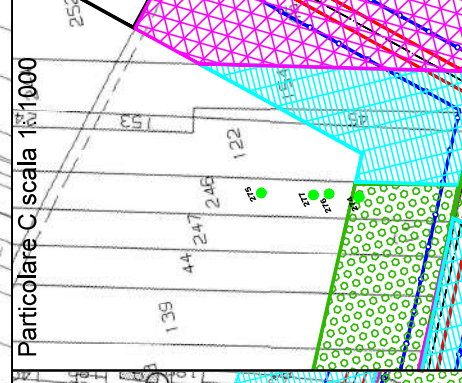
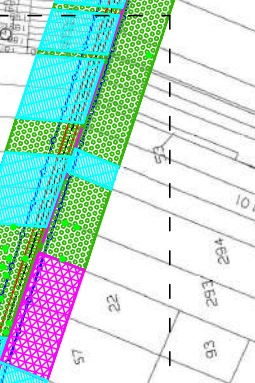
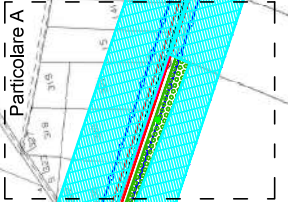
Particolare B scala 1:1000

Particolare C scala 1:1000

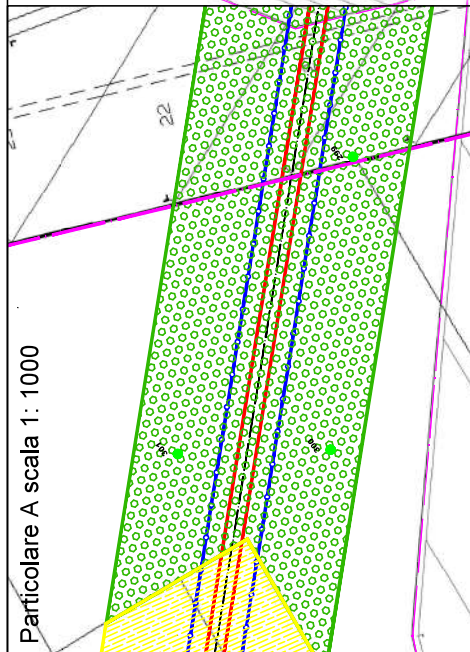
FOGLIO 268

LEGENDA

Olivo	Vigneto	Seminativo	Frutteto	Orto	Olivo Specializzato superinteso
Piante ornamentali	Incalzo	Vegetazione spontanea	Pannelli fotovoltaici	Strade ferroviarie e alligatori	Aree "FESR Natura 2000"
Olivo diametro fusto > Ø > 99,9	Olivo monumentale fusto Ø > 100	Asse tracciato	Occupazione permanente	Occupazione Temporanea	



Particolare A scala 1: 1000



COMUNE DI CERIGNOLA



LEGENDA

Olivo	Vigneto	Seminativo	Frutteto	Orto	Olivo Specializzato superinteso
Piante ornamentali	Inculto	Vegetazione spontanea	Pannelli fotovoltaici	Strade ferrive e autostrade	Area "Pole Natura 2000"
Olivo diametro fusto > Ø > 99,9	Olivo monumentale fusto Ø > 100	Asse tracciato	Occupazione permanente	Occupazione Temporanea	