

Legenda:

- Perimetrazione ambiti di studio
- Limite comunale

Indagini geognostiche pregresse

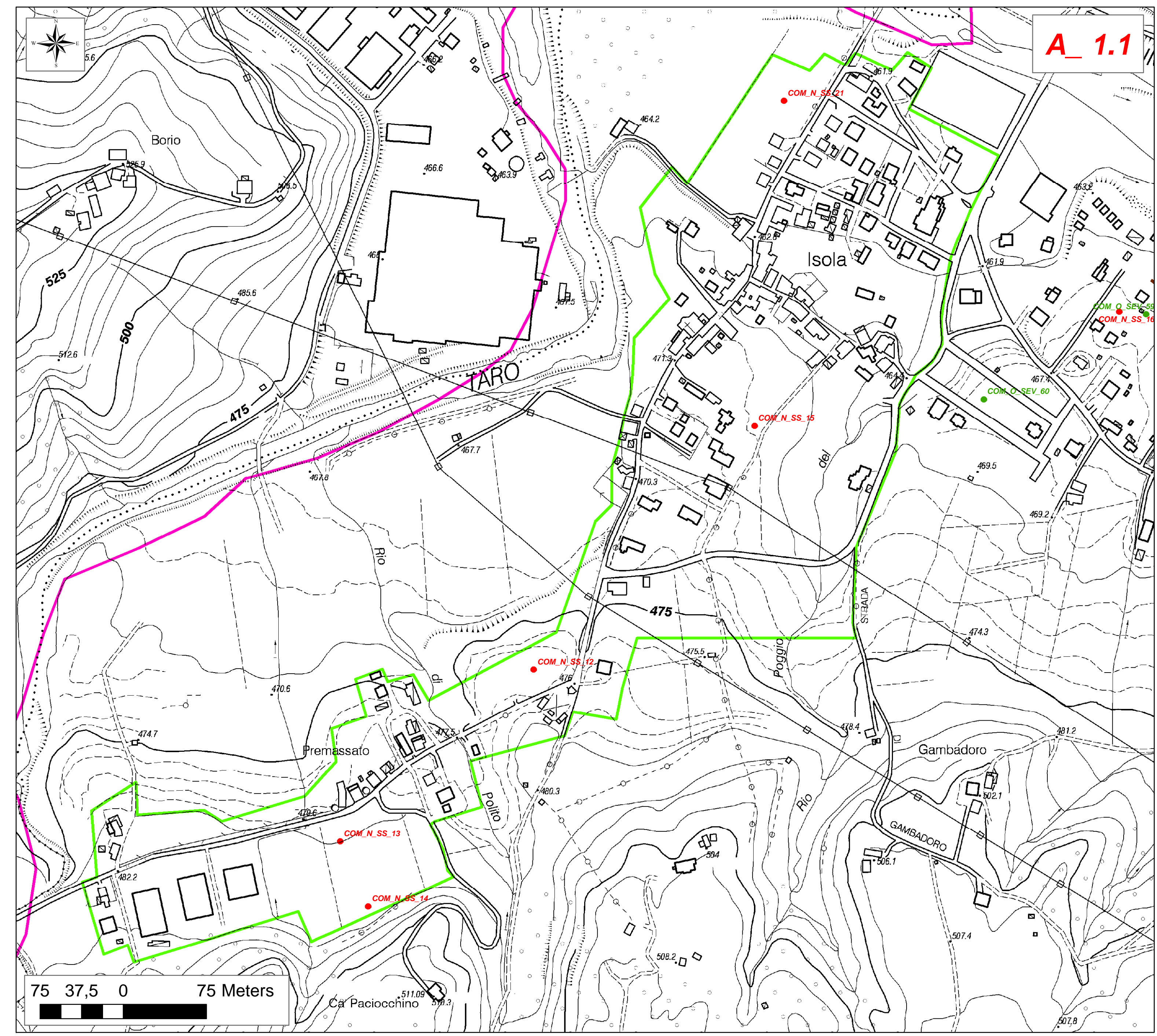
- Sondaggio a carotaggio continuo
- Prova penetrometrica dinamica (SCPT)

Indagini geognostiche realizzate per il presente studio

- Registrazione di sismica passiva
- Misura di microtremore ambientale HVSR

Descrizione sigla identificativa prove

Identificativa Comune	N° Progressivo Prova
AAA_O/N_CPT_01	
Età della Prova old/new	Tipologia Prova



Legenda:

- Perimetrazione ambiti di studio
- Limite comunale

Indagini geognostiche pregresse

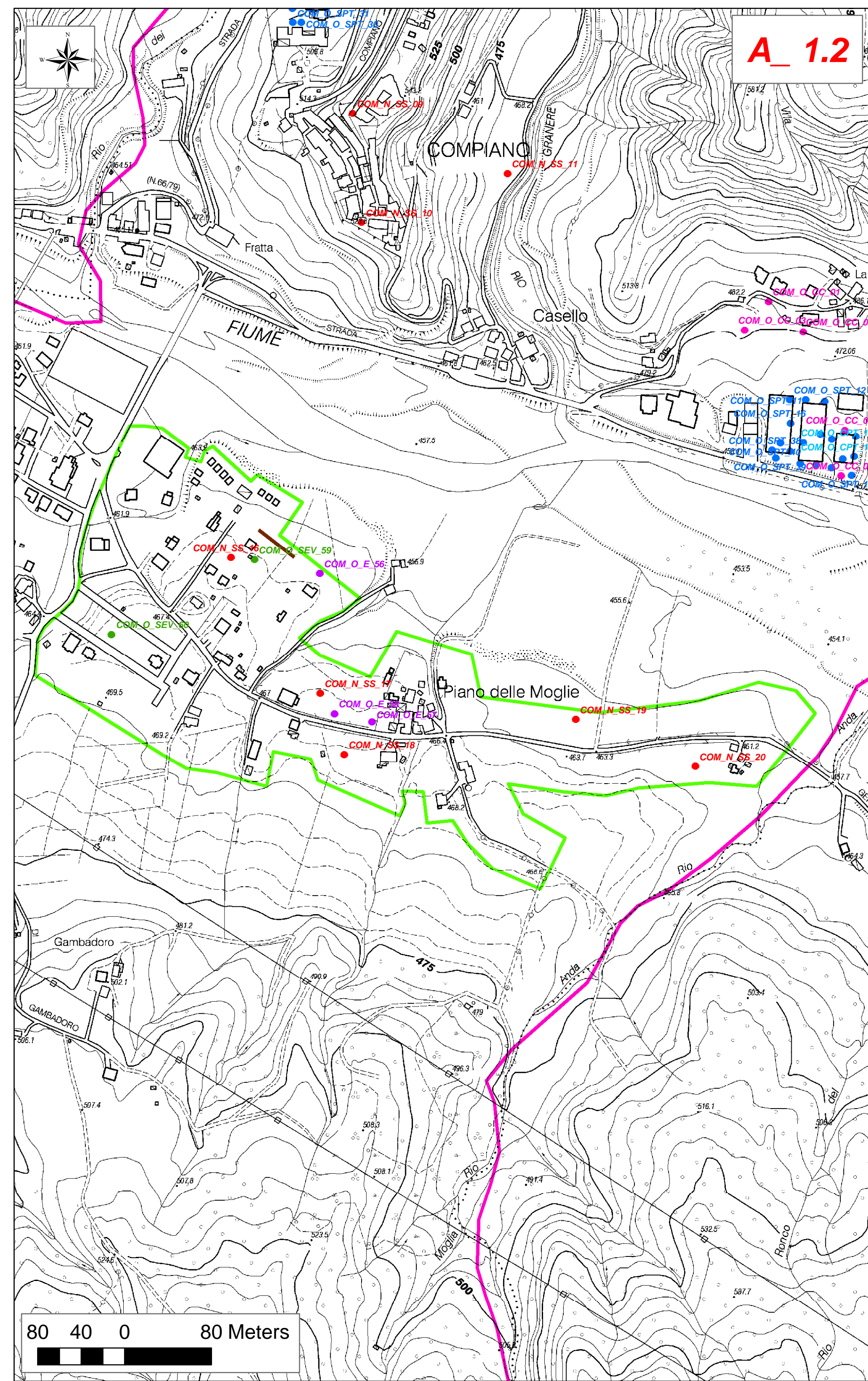
- Sondaggi elettrici verticali (SEV)

Indagini geognostiche realizzate per il presente studio

- Registrazione di sismica passiva
- Misura di microtremore ambientale HVSR

Descrizione sigla identificativa prove

Identificativa Comune	N° Progressivo Prova
AAA_O/N_CPT_01	
Età della Prova old/new	Tipologia Prova



Legenda:

- Perimetrazione ambiti di studio
- Limite comunale

Indagini geognostiche pregresse

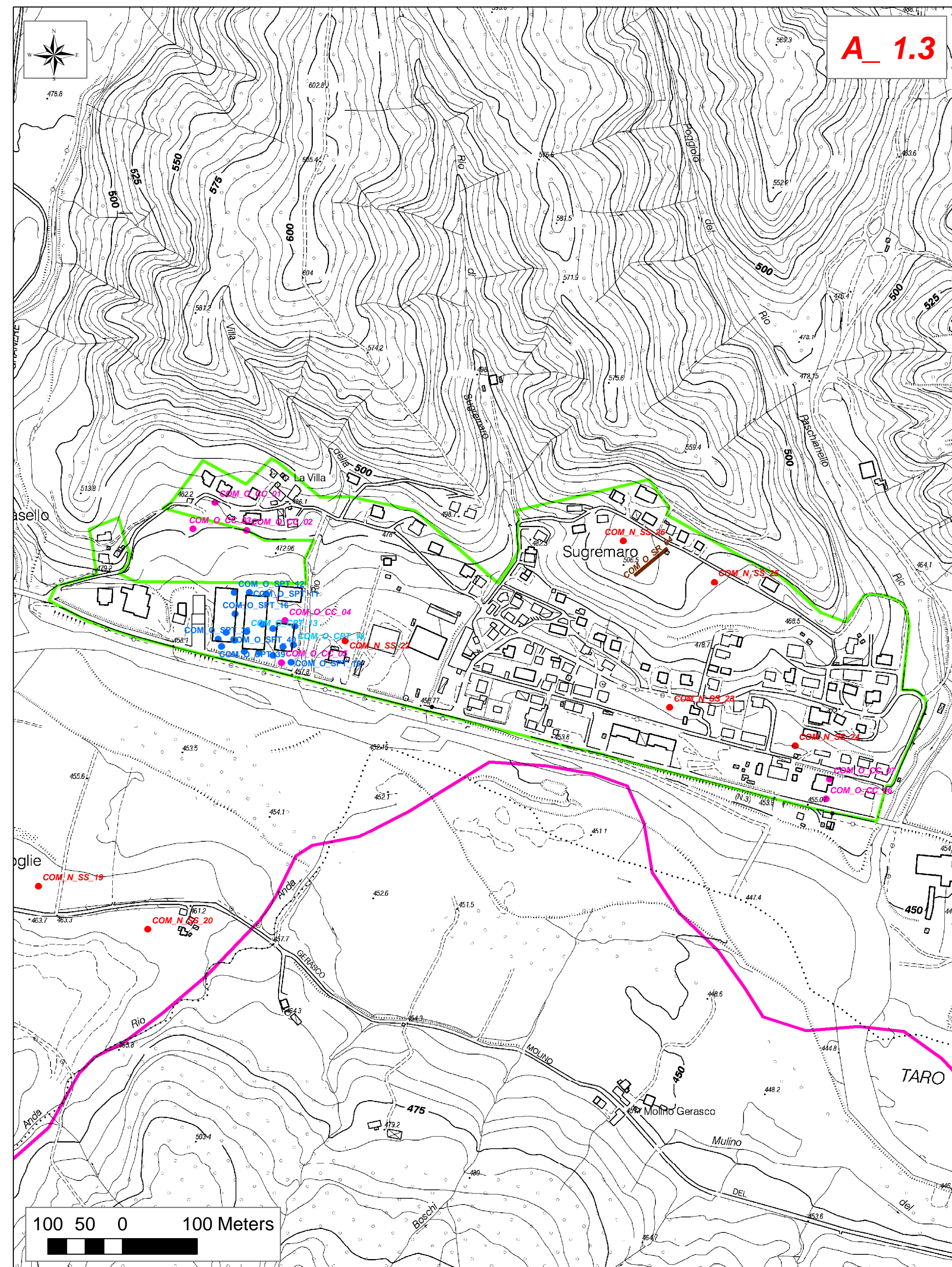
- Sondaggio a carotaggio continuo
- Prova penetrometrica statica (CPT)
- Prova penetrometrica dinamica (SCPT)
- Sondaggio con escavatore
- Sondaggi elettrici verticali (SEV)
- Sismica a rifrazione

Indagini geognostiche realizzate per il presente studio

- Registrazione di sismica passiva
- Misura di microtremore ambientale HVSR

Descrizione sigla identificativa prove

Identificativa Comune	N° Progressivo Prova
AAA_O/N_CPT_01	
Età della Prova old/new	Tipologia Prova



Legenda:

- Perimetrazione ambiti di studio
- Limite comunale

Indagini geognostiche pregresse

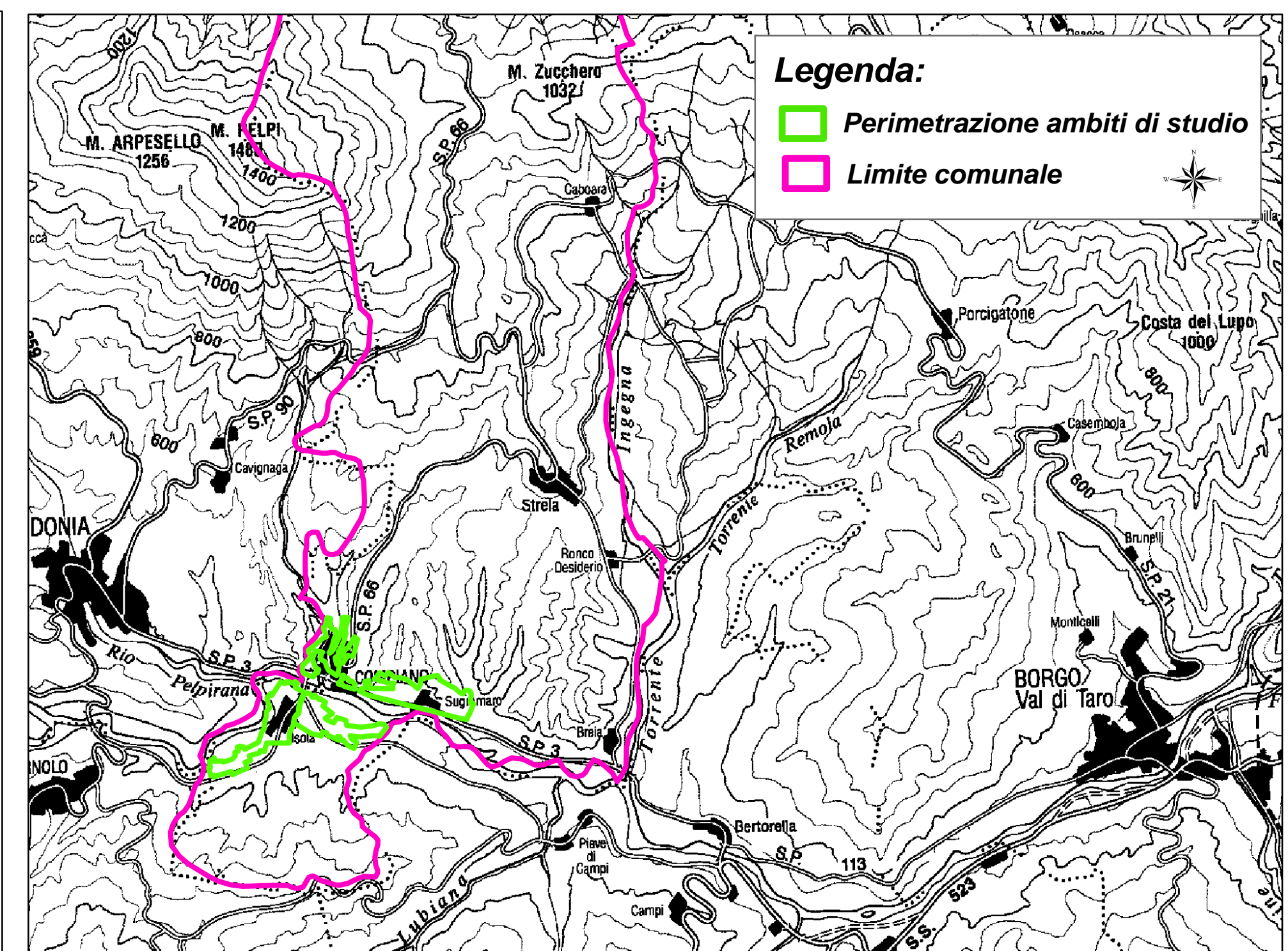
- Sondaggio a carotaggio continuo
- Prova penetrometrica statica (CPT)
- Prova penetrometrica dinamica (SCPT)
- Prospezione sismica di superficie di tipo MASW
- Sismica a rifrazione

Indagini geognostiche realizzate per il presente studio

- Registrazione di sismica passiva
- Misura di microtremore ambientale HVSR

Descrizione sigla identificativa prove

Identificativa Comune	N° Progressivo Prova
AAA_O/N_CPT_01	
Età della Prova old/new	Tipologia Prova



COMMITTENTE
Amm. Comunale di Compiano

LOCALITA' Comune di Compiano

Loc. Capoluogo MACROAMBITO A_1.0
Loc. Isola - Premassato MACROAMBITO A_1.1
Loc. Piano delle Moglie MACROAMBITO A_1.2
Loc. Sugremaro MACROAMBITO A_1.3

TAV. 1a

OGGETTO: Studio di microzonazione sismica (I° e II° livello di approfondimento) di alcuni ambiti del territorio comunale

Base topografica:
Elementi 215082, 215121, 216053 e 216094 CTR della R.E.R. a scala 1:5.000

DATA MAGGIO 2012	TAVOLA 1a: A_1.0; A_1.1; A_1.2 e A_1.3 CARTA DELLE INDAGINI	SCALA GRAFICA
----------------------------	--	--------------------------------

PROGETTISTA
Dott. Geol. Bianco Domenico
Via Nazionale, 90 - 43043 Borgo Val di Taro (Pr)
Tel/fax 0525 - 916214; e-mail domicocobia@libero.it