

COMUNI DI SANTERAMO IN COLLE E LATERZA
Province di Bari e Taranto
Regione PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU KOG6V77

Nome Progetto / Projet Name

Progetto per l'attuazione del P.N.R.R.
Misura M2C2: Energia Rinnovabile:
"INTERVENTO AGROVOLTAICO IN SINERGIA FRA
PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA
SITO IN ZONA AGRICOLA"
Potenza Elettrica: DC 68,468 MW - AC 57,800 MW

committente

PV Apulia 2020 S.r.l.
Contrada Lobia, 40
72100 Brindisi

Titolo documento /Document title

AREE E LAYOUT IMPIANTO SU CTR

Sottotitolo documento /Document subtitle

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
		Presentazione progetto	Febbraio 2022		

Consulenza / Advice

Consulenza / Advice

KOG6V77_StudioInserimentoUrbanistico_01

Progettazione a cura:

SEROS INVEST ENERGY

C.da Lobia, 40 - 72100 BRINDISI
email: info@serosinvest@gmail.com
P.IVA 02227090749

Ing. Pietro LICIGNANO

Iscriz. n° 1188 Albo Ingegneri di Lecce

Ing. Fernando APOLLONIO

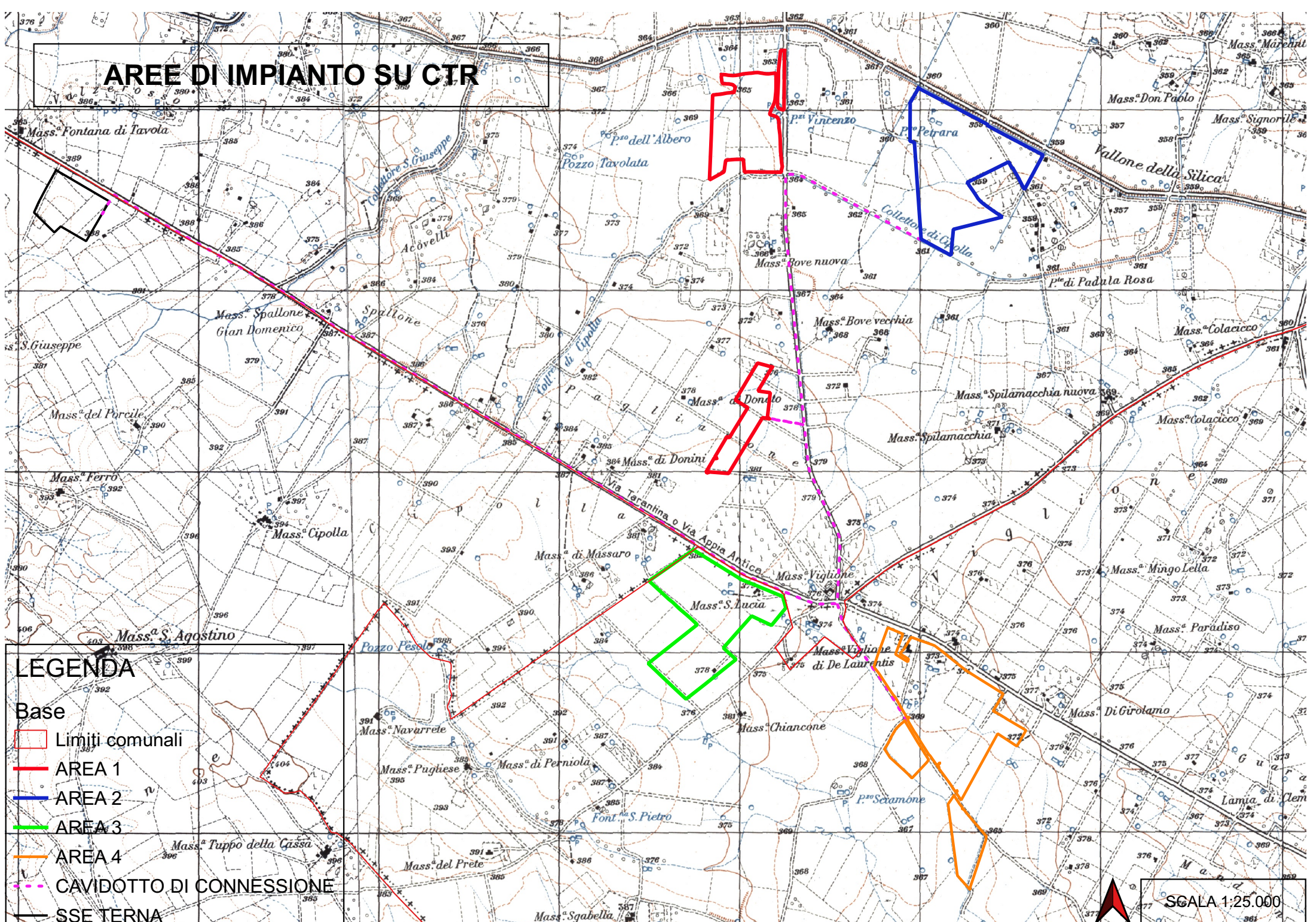
Iscriz. n° 2021 Albo Ingegneri di Lecce

scale 1:25.000 - 1:12.000 Formato: A4

Commessa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione
		SIU	01	0

Fase di progetto

AREE DI IMPIANTO SU CTR



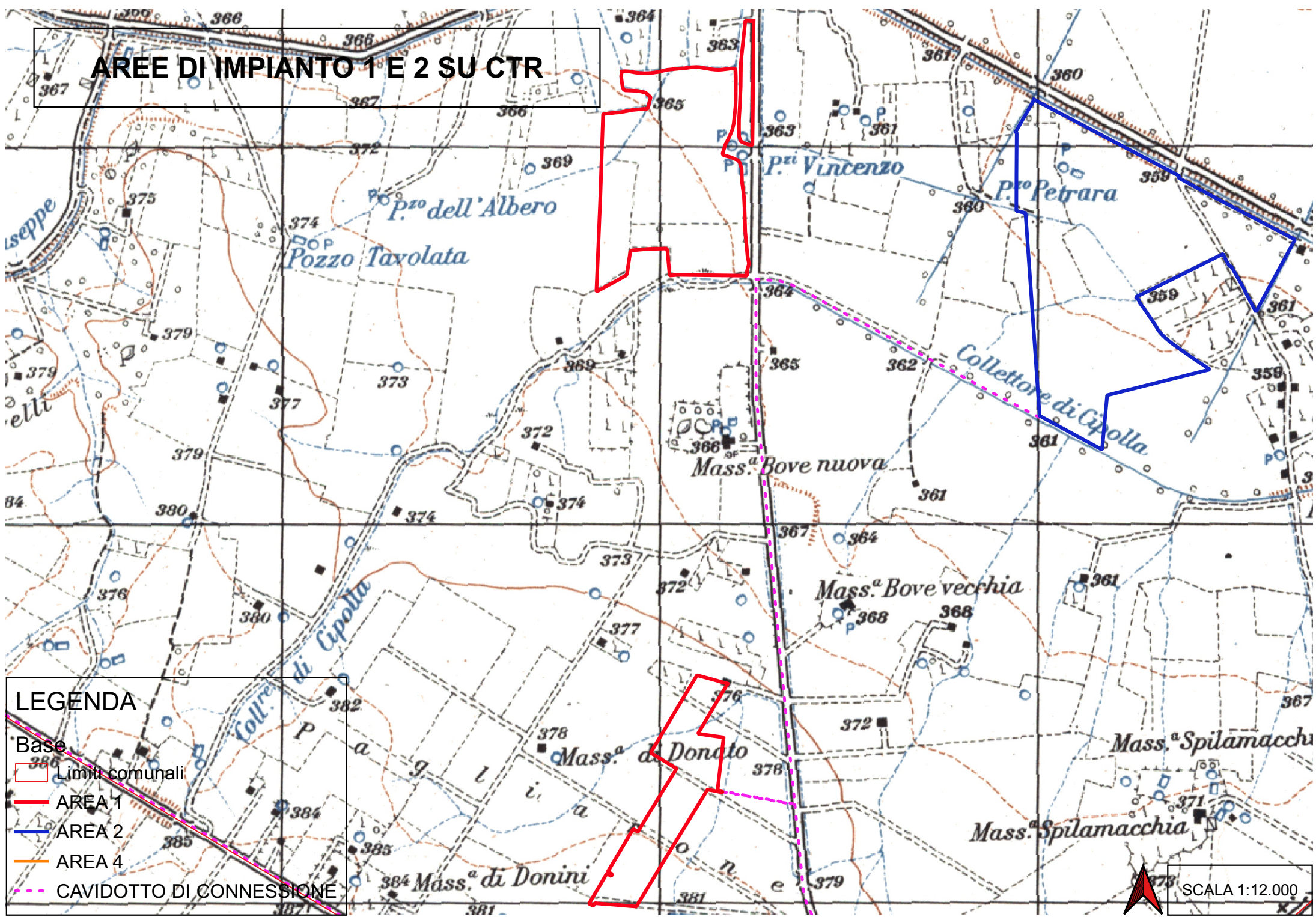
LEGENDA

- Base
- Limiti comunali
- AREA 1
- AREA 2
- AREA 3
- AREA 4
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SSE TERNA



SCALA 1:25.000

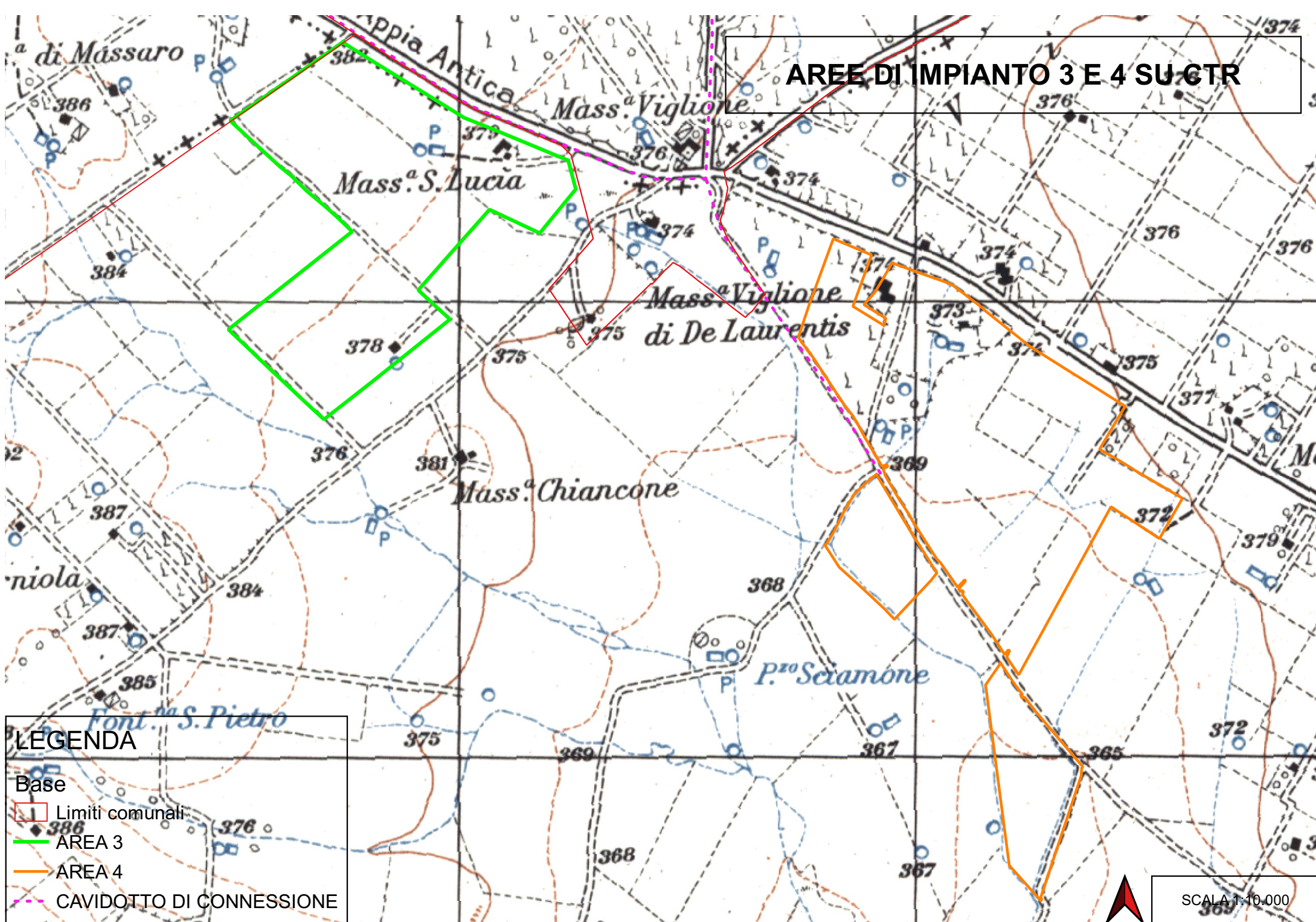
AREE DI IMPIANTO 1 E 2 SU CTR



LEGENDA

- Base
- Limiti comunali
- AREA 1
- AREA 2
- AREA 4
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

AREE DI IMPIANTO 3 E 4 SU CTR

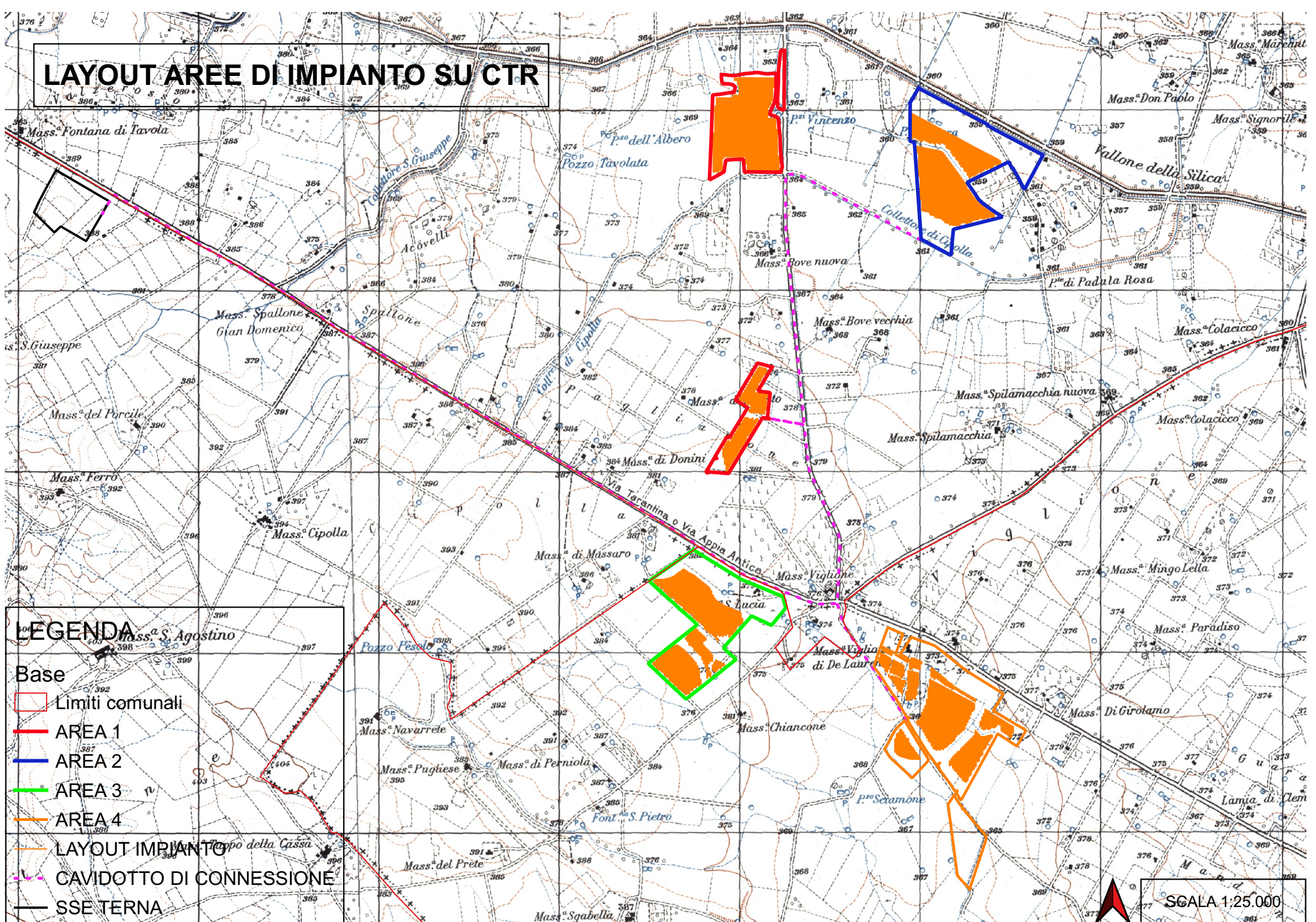


LEGENDA

- Base
- Limiti comunali
- AREA 3
- AREA 4
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

SCALA 1:10.000

LAYOUT AREE DI IMPIANTO SU CTR

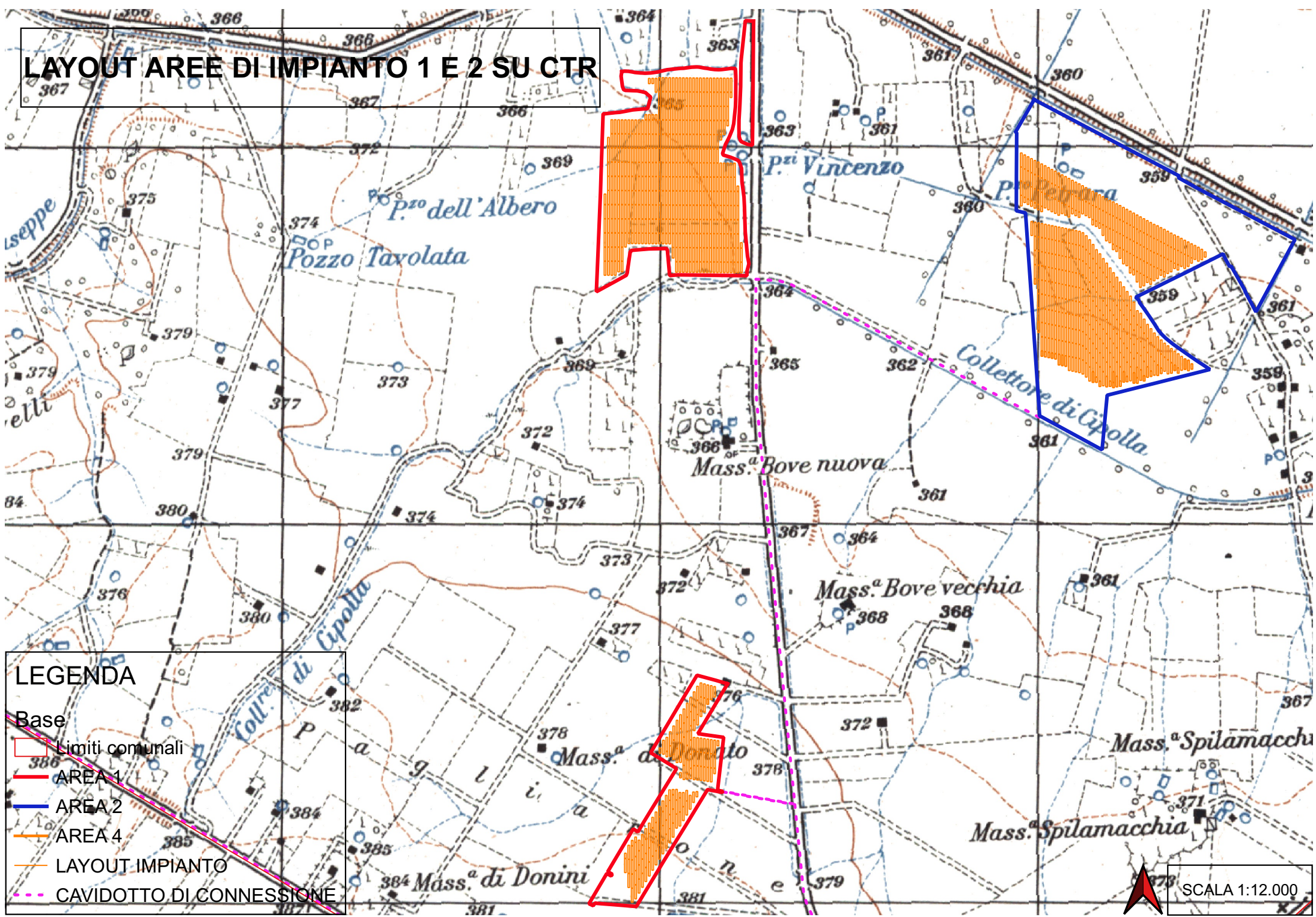


LEGENDA

- Base
- Limiti comunali
- AREA 1
- AREA 2
- AREA 3
- AREA 4
- LAYOUT IMPIANTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SSE TERNA

SCALA 1:25.000

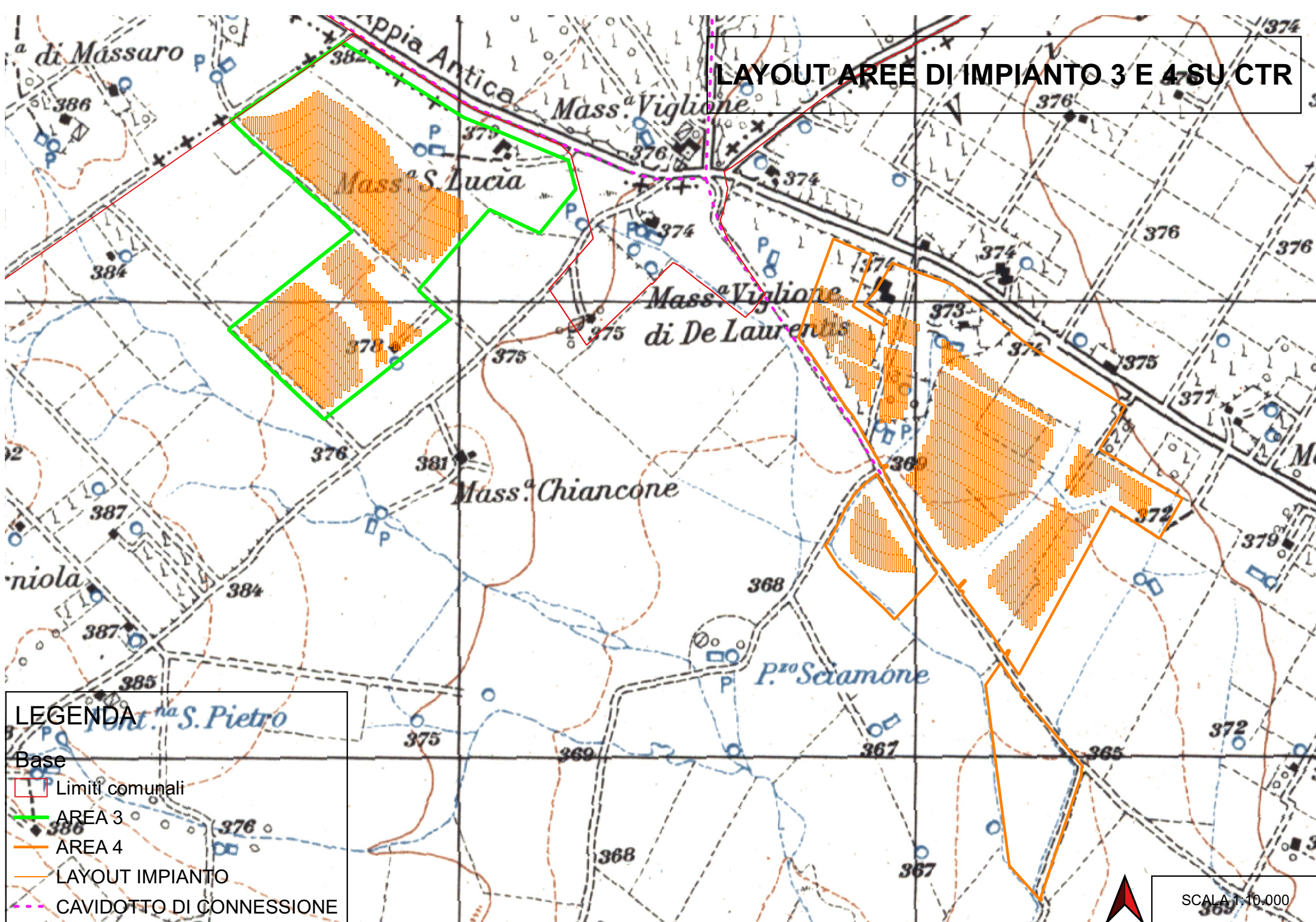
LAYOUT AREE DI IMPIANTO 1 E 2 SU CTR



LEGENDA

- Base
- Limiti comunali
- AREA 1
- AREA 2
- AREA 4
- LAYOUT IMPIANTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

LAYOUT AREE DI IMPIANTO 3 E 4 SU CTR



LEGENDA

Base

- Limiti comunali
- AREA 3
- AREA 4
- LAYOUT IMPIANTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE



SCALA 1:10.000