



COMUNE DI CAMPOMARINO

PROVINCIA DI
CAMPOBASSO



REGIONE MOLISE



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRI-VOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 44,955 MWAC

Denominazione Impianto:

IMPIANTO CAMPOMARINO FV

Ubicazione:

Comune di Campomarino (CB)

**ELABORATO
3.5-PDEG**

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Renewco Engineering S.r.l.
Piazza Giovanni XXIII, 5
Porto Sant'Elpidio (FM) 63821 ITALY
IP.iva e C.F.: 02553880442
info@renew-co.com www.renewco.com

Scala: 1 : 5.000

PROGETTO

Data:
17/01/2022

PRELIMINARE



DEFINITIVO



ESECUTIVO



Tecnici:

Ing. Antonio Palestini
Albo degli Ingegneri Ascoli Piceno - Nr: A1616

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	17/01/2022	Progetto Definitivo			
02					
03					
04					

Il Tecnico:
Ing. Antonio Palestini
Albo degli Ingegneri Ascoli Piceno - Nr: A1616

Il Richiedente:
CATCH THE SUN 4 SRL
SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)
VIA VENEZIA GIULIA 4 - 63074
C.F./P.IVA: 02467500449

INQUADRAMENTO IMPIANTO SU
IMMAGINE SATELLITARE

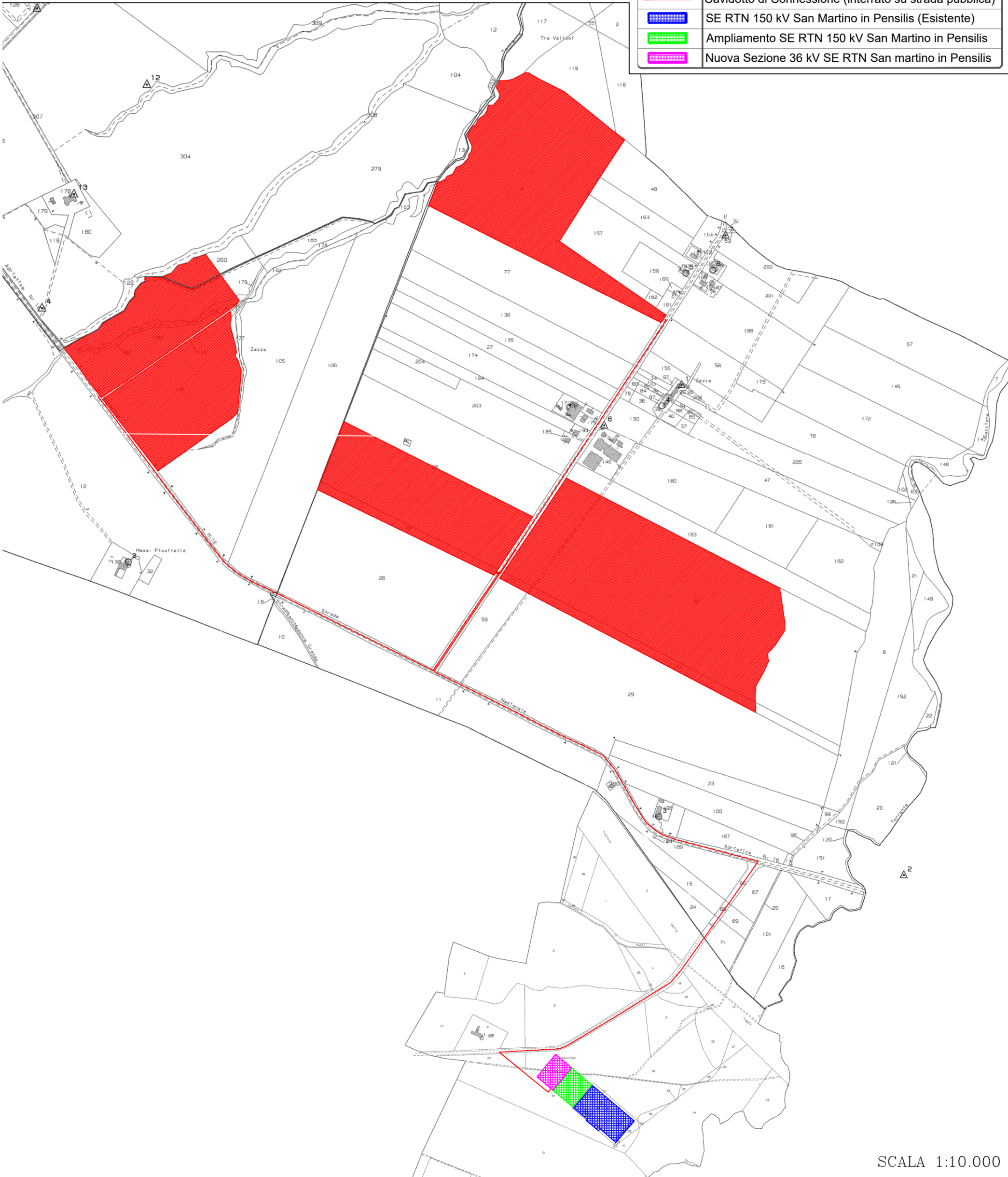
LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Impianto Agri-Voltaico
	Cavidotto di Connessione (interrato su strada pubblica)
	SE RTN 150 kV San Martino in Pensilis (Esistente)
	Ampliamento SE RTN 150 kV San Martino in Pensilis
	Nuova Sezione 36 kV SE RTN San martino in Pensilis



SCALA 1:10.000

INQUADRAMENTO IMPIANTO SU
CATASTALE

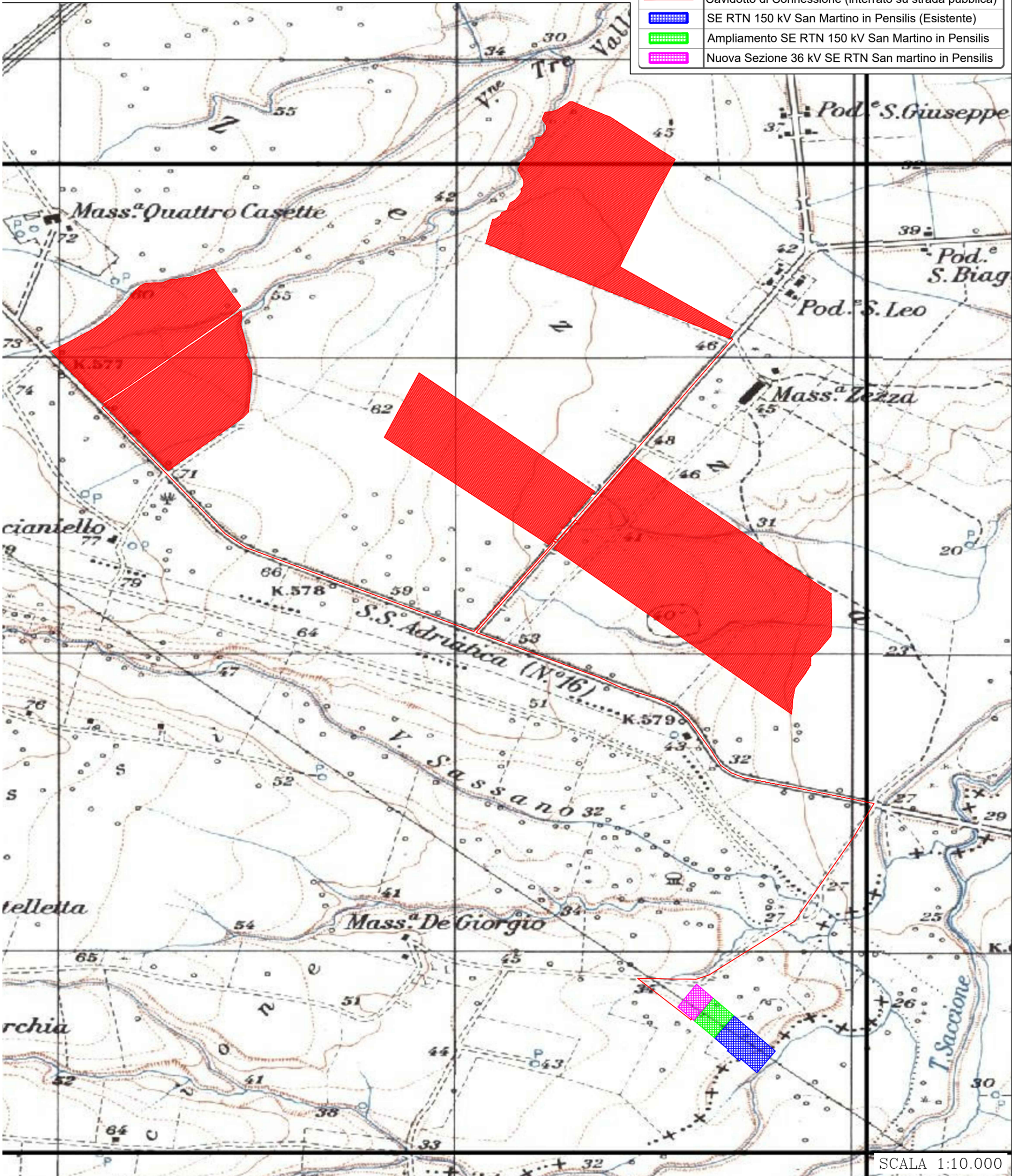
Simbolo	Descrizione
	Impianto Agri-Voltaico
	Cavidotto di Connessione (interrato su strada pubblica)
	SE RTN 150 kV San Martino in Pensilis (Esistente)
	Ampliamento SE RTN 150 kV San Martino in Pensilis
	Nuova Sezione 36 kV SE RTN San martino in Pensilis



SCALA 1:10.000

INQUADRAMENTO IMPIANTO SU
IGM

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Impianto Agri-Voltaico
	Cavidotto di Connessione (interrato su strada pubblica)
	SE RTN 150 kV San Martino in Pensilis (Esistente)
	Ampliamento SE RTN 150 kV San Martino in Pensilis
	Nuova Sezione 36 kV SE RTN San martino in Pensilis



SCALA 1:10.000