

REGIONE LAZIO

Comune di Viterbo

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI VITERBO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 28.584,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 23.868 kW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VITERBO E TUSCANIA (VT)

TITOLO
Piano Particellare d'Esproprio

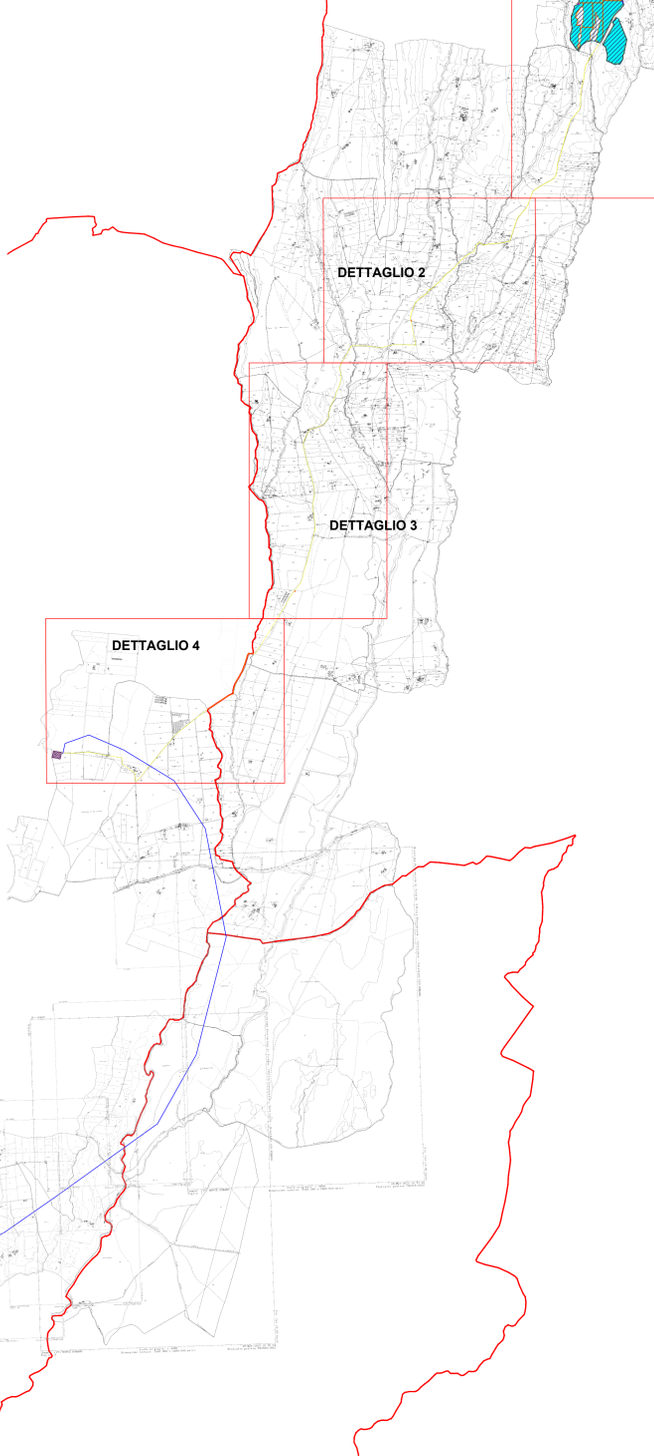
PROGETTAZIONE STUDIO RINNOVABILI SR International S.r.l. C.so Viterbo Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06/8079050 - Fax 06/80293106 C.F. e P.IVA 13457211004	ARCHITETTO MASSIMO FORDINI SONNI Via Verdi 16, Capiano (VT) - 01020 C.F. PROGETTORI/ARCHITETTI Collaboratori: Arch. Alessandra Rossi Arch. Marco Mauri	PROPRONENTE FRV 2201 S.r.l. Con sede legale a Torino (TO) Via Assoluto 7 - 10122 C.F. e P.IVA 13969400119 PEC: frv2201@hyperspac.it Incaricato by: [Signature] ASSISTENTE TECNICO
---	---	--

Rev.	Descrizione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00		01/05/2022	Fordini	Barbacci	FRV 2201 S.r.l.	Piano Particolare d'Esproprio

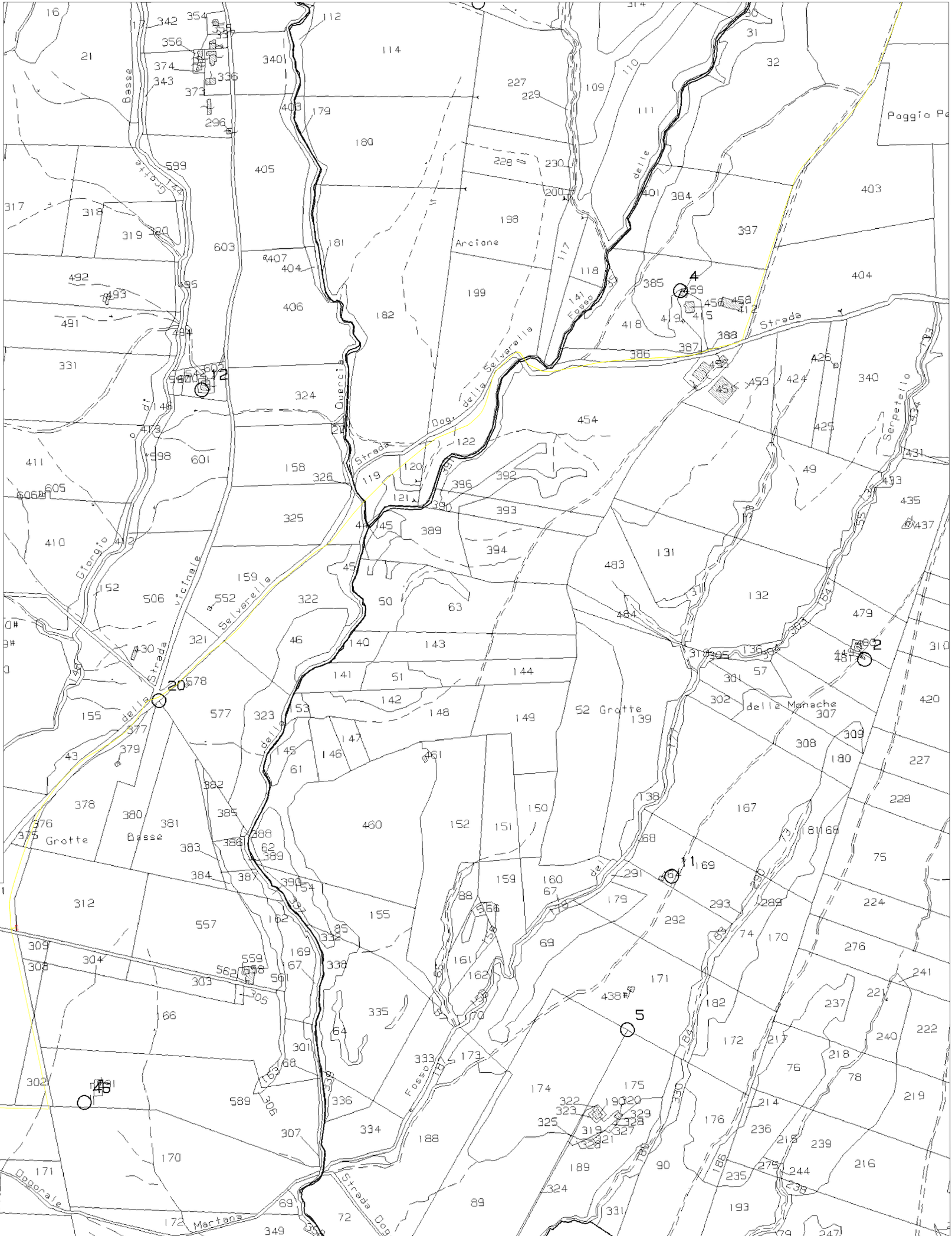
N° DOCUMENTO: FRV-VTB-LO.17B SCALA: VARIE FORMATO: 914*1200

Layout impianto FV fino alla C.P. San Savino su Catastale _ Scala 1:25000

DETTAGLIO 1



Layout impianto FV fino alla C.P. San Savino - DETTAGLIO 2 su Catastale _ Scala 1:2000



LEGENDA

- Area di interesse
- Cavidotto
- Confini Comunali
- CP San Savino
- Elettrodotto aereo

