

REGIONE LAZIO
Comune di Viterbo

PROGETTO DEFINITIVO

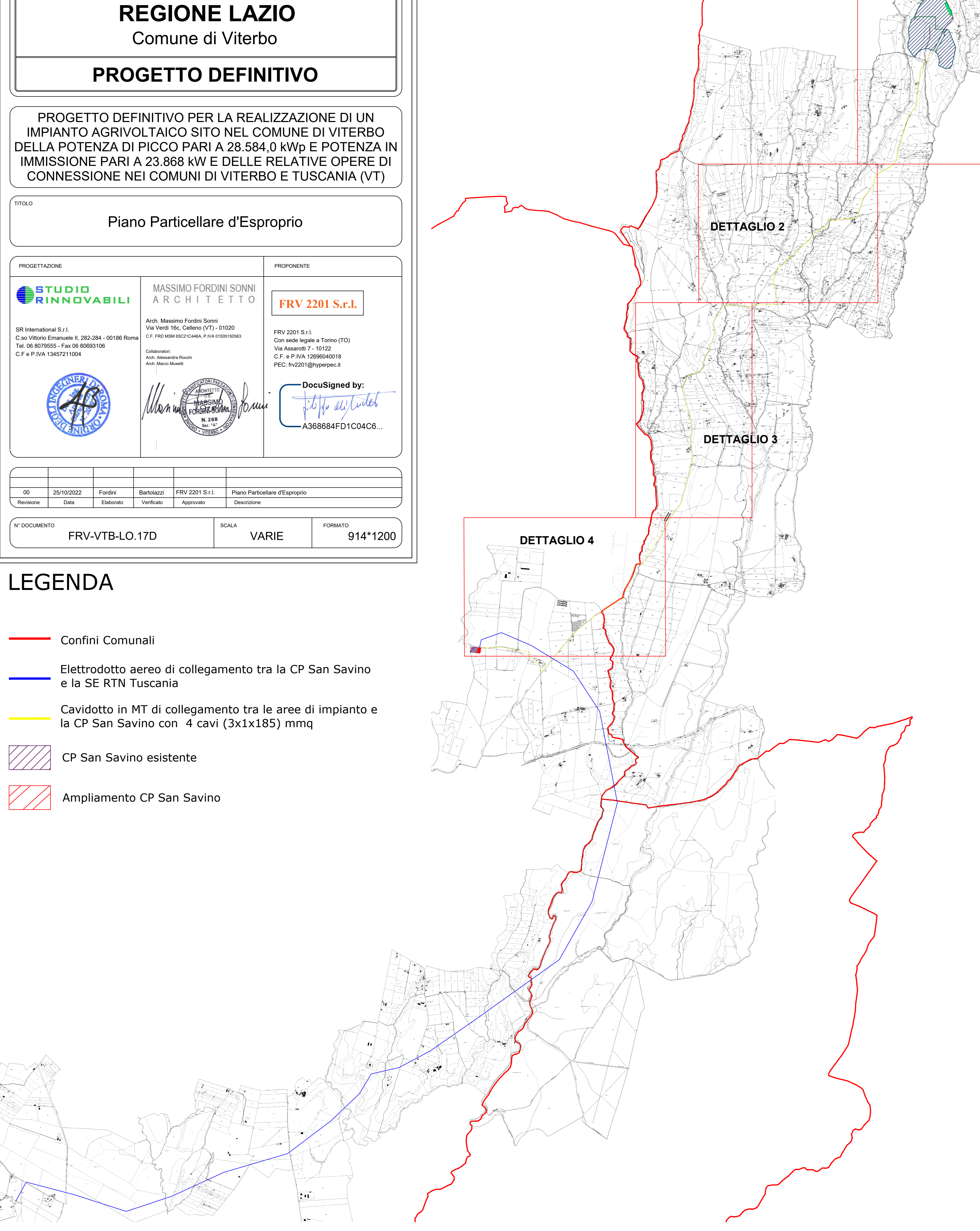
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI VITERBO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 28.584,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 23.868 kW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VITERBO E TUSCANIA (VT)

titolo
Piano Particolare d'Esproprio

PROGETTAZIONE	PROPRONENTE
STUDIO RINNOVABILI <small>SR International S.r.l. C.so Vercelli Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8076005 - Fax 06 80821004 C.F. e P.IVA 13457211004</small>	FRV 2201 S.r.l. <small>Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 166, Celerno (VT) - 01020 C.F. PRO/04918310464 - P.IVA 01000180464 Collocatore: Arch. Alessandro Rossi Arch. Maria Mosca</small>
<small>DocuSigned by: A368684FD1C04C6...</small>	<small>FRV 2201 S.r.l. Con sede legale a Torino (TO) Via Alessandri 7 - 10123 C.F. e P.IVA 12896040019 PEC: frv2201@hyperpec.it</small>

00	29/10/2022	Fordini	Barbazzani	FRV 2201 S.r.l.	Piano Particolare d'Esproprio
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
N° DOCUMENTO	FRV-VTB-LO.17D	SCALA	VARIE	FORMATO	914*1200

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



- LEGENDA**
- Confini Comunali
 - Elettrodotto aereo di collegamento tra la CP San Savino e la SE RTN Toscana
 - Cavidotto in MT di collegamento tra le aree di impianto e la CP San Savino con 4 cavi (3x1x185) mmq
 - ▨ CP San Savino esistente
 - ▨ Ampliamento CP San Savino

Layout impianto FV fino alla C.P. San Savino- DETTAGLIO 4 su Catastale _ Scala 1:2000

