



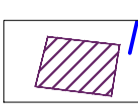

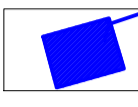
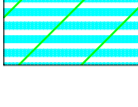







REGIONE LAZIO
 Comune di Viterbo
PROGETTO DEFINITIVO

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)

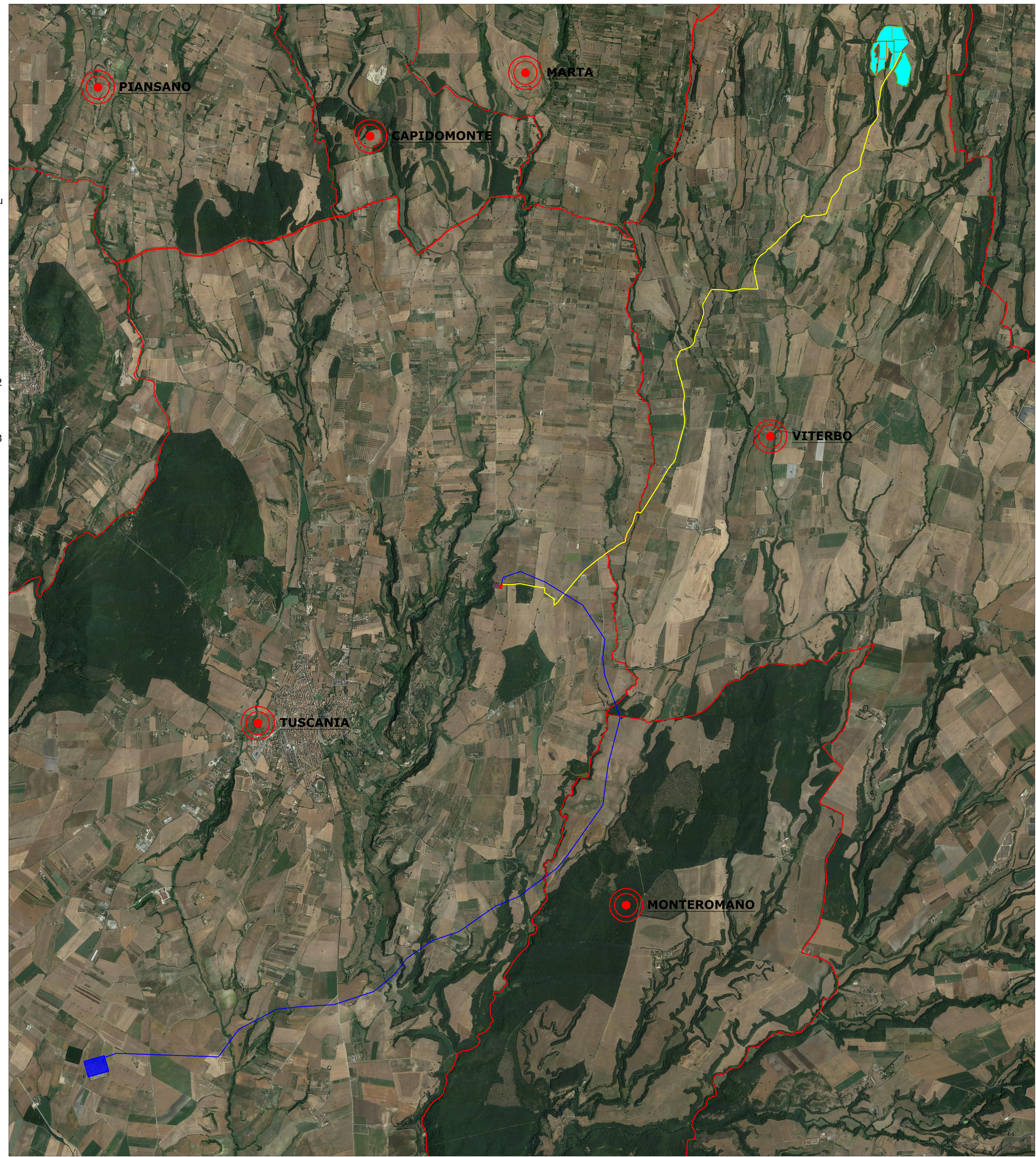
TITOLO
 Layout su ortofoto

PROGETTAZIONE  MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO		PROPONENTE  FRV 2201 S.r.l.
SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-294 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004		Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 156, Celleno (VT) - 01020 C.F. FRD MSB 692310464, P.IVA 015015063
Collaboratori: Arch. Alessandra Rocchi Arch. Marco Muselli		FRV 2201 S.r.l. Con sede legale a Torino (TO) Via Assarotti 7 - 10122 C.F. e P.IVA 12696040018 PEC: frv2201@hyperpec.it

00	25/10/2022	Fordini	Barfolazzi	FRV 2201 S.r.l.	Layout su ortofoto
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
N° DOCUMENTO		SCALA		FORMATO	
FRV-VTB-LO.03		varie		914*700	

- LEGENDA
-  Confini Comunali
 -  Recinzione impianto
 -  CP San Savino
 -  Ampliamento CP San Savino
 -  SE RTN 150/380 kV di Tuscania
 -  Moduli da 600 Wp su strutture fisse
 -  Strada interna
 -  Cabina di consegna
 -  Cabina di trasformazione
 -  Control room
 -  Cavidotto in MT di collegamento tra le aree di impianto con 2 cavi (3x1x185) mmq
 -  Cavidotto in MT di collegamento tra le aree di impianto con 3 cavi (3x1x185) mmq
 -  Cavidotto in MT di collegamento tra le aree di impianto e la CP san Savino con 4 cavi (3x1x185) mmq

Layout impianto FV fino alla SE RTN Tuscania su Ortofoto - scala 1:25000



Layout impianto FV fino alla C.P. San Savino su Ortofoto - scala 1:5000

