

Firmato digitalmente da:
REGIONE LAZIO
 Comune di Viterbo
 Firmato il 14/09/2022 17:51
 Serie/Certificato: 312340
 Valido dal 12/01/2014 al 12/01/2024

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 CTR

 SR International S.r.l. C.so Vittoria Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079556 - Fax 06 80693108 C.F. e P.IVA 13457211004	MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 5/c, Colonna (VT) - 01020 C.F. FRD MFM 662514484 - P.IVA 0300050963 Collaboratori: Arch. Alessandra Pirotti Arch. Marco Muccioli	PROPONENTE FRV 2201 S.r.l. FRV 2201 S.r.l. Con sede legale a Torino (TO) Via Assandrea 7 - 10122 C.F. e P.IVA 12696040018 PEC: frv2201@hyperpec.it
---	--	---

N° DOCUMENTO	FRV-VTB-LO.02B	SCALA	1:10000	FORMATO	914*914
--------------	----------------	-------	---------	---------	---------

LEGENDA

- Area impianto
- Elettrodotto aereo di collegamento tra la CP San Savino e la SE RTN Toscana
- Caviodotto in MT di collegamento tra le aree di impianto e la CP san Savino
- CP San Savino
- Ampliamento CP San Savino
- Confini Comunali
- SE RTN 150/380 kV di Toscana

