
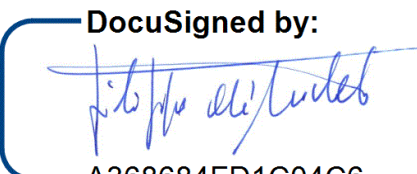


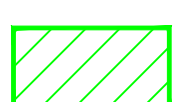
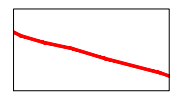
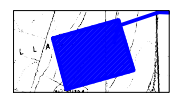



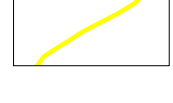
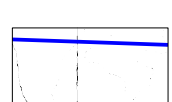
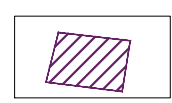

FORDINI SONNI MASSIMO
REGIONE LAZIO
 Comune di Viterbo
 Firmato il 28/10/2022 17:21
 Serie/Certificato: 312340
 Valido dal 12/01/2024 al 12/01/2024

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

PROGETTAZIONE  MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO <small>Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 5/c, Colonna (VT) - 01020 C.F. FRG M5M 6C2C144M4 P.IVA 0300350963</small>		PROPRONENTE FRV 2201 S.r.l. <small>FRV 2201 S.r.l. Con sede legale a Torino (TO) Via Assarato 7 - 10122 C.F. e P.IVA 12696040018 PEC: frv2201@hyperpec.it</small>
<small>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282/284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693108 C.F. e P.IVA 13457211004</small>		<small>DocuSigned by:  A368684FD1C04C6...</small>

00	25/10/2022	Fordini	Barolozzi	FRV 2201 S.r.l.	Layout su CTR
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
N° DOCUMENTO	FRV-VTB-LO.02	SCALA	1:10000	FORMATO	914*914

- LEGENDA**
-  Area impianto
 -  Confini Comunali
 -  SE RTN 150/380 KV di Toscana
 -  Cabina di consegna
 -  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
 -  Elettrodotto aereo di collegamento tra la CP San Savino e la SE RTN Toscana
 -  CP San Savino
 -  Ampliamento CP San Savino

