

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 PTPR - tavola D

 <p><b>STUDIO RINNOVABILI</b></p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>		<p>MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO</p> <p>Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 16c, Celleno (VT) - 01020 C.F. FRD MSM 65221446A, P.IVA 0190150563</p> <p>Collaboratori: Arch. Alessandra Rocchi Arch. Marco Musatti</p>		<p><b>FRV 2201 S.r.l.</b></p> <p>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</p>	
---	--	---	--	--	--

Revisone	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	01/05/2022	Fordini	Barlozzzi	FRV 2201 S.r.l.	Layout PTPR - tavola D

N° DOCUMENTO	SCALA	FORMATO
FRV-VTB-LO.07D	1:25000	914*650

LEGENDA

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

