

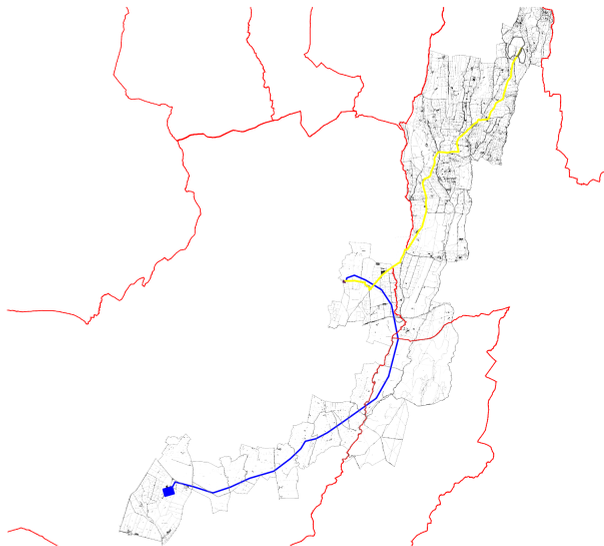
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI VITERBO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 28.584,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 23.868 kW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VITERBO E TUSCANIA (VT)

TITOLO
Sezioni e morfologia terreno

PROGETTAZIONE		PROPRONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 283-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004		MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO  Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 16c, Galleria (VT) - 01020 C.F. FRD M8M6621C46A, P.IVA 0155190563 Collaboratori: Arch. Alessandra Rocchi Arch. Marco Musetti
 		FRV 2201 S.r.l. Con sede legale a Torino (TO) Via Assarotti 7 - 10122 C.F. e P.IVA 12896040018 PEC: frv2201@hyperpec.it

00	01/05/2022	Fordini	Barfolazzi	FRV 2201 S.r.l.	Sezioni e morfologia terreno
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
N° DOCUMENTO	FRV-VTB-LO.05		SCALA	varie	
			FORMATO	914*700	

Keyplan - scala 1:100000



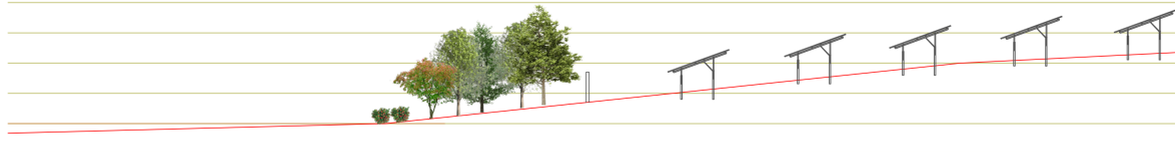
LEGENDA

-  Area di interesse
-  Cavidotto in MT di collegamento tra le aree di impianto e la CP san Savino
-  Confini Comunali
-  CP San Savino
-  Modulin da 600 Wp su strutture fisse
-  Strada interna
-  Recinzione
-  Cabina di consegna
-  Cabina di trasformazione
-  Control room

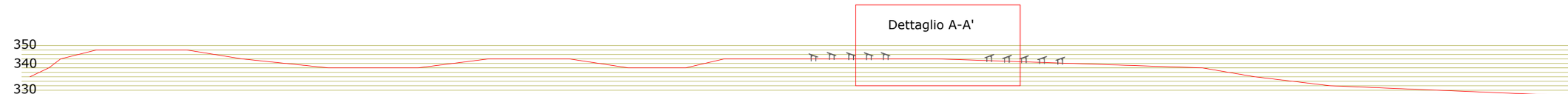
Dettaglio SEZIONE A-A' - Scala 1:200



Dettaglio SEZIONE C-C' - Scala 1:200



SEZIONE A-A' - Scala 1:1000



SEZIONE B-B' - Scala 1:1000



SEZIONE C-C' - Scala 1:1000



Layout impianto FV - scala 1:2000

