

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

Computo metrico estimativo – Connessione RTN

PROGETTAZIONE



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



BARTOLAZZI
ANDREA
Ingegnere
12.09.2022
16:56:20
GMT+01:00



PROPONENTE

FRV 2201 S.r.l.

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

DocuSigned by:

A368684FD1C04C6...

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	01/06/2022	Lauretti	Bartolazzi	FRV 2201 S.r.l.	Computo metrico estimativo – Connessione RTN

N° DOCUMENTO

FRV-VTB-CME.AT

SCALA

-

FORMATO

A4

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Il seguente computo metrico estimativo dei costi di costruzione delle opere di connessione alla RTN dell'impianto fotovoltaico sito a Viterbo è elaborato a partire dal documento di Terna: "TECNICHE CONVENZIONALI PER LA CONNESSIONE ALLA RTN - RAPPORTO SUI COSTI MEDI DEGLI IMPIANTI DI RETE" e del documento di E-distribuzione "GUIDA PER LE CONNESSIONI ALLA RETE ELETTRICA DI E-DISTRIBUZIONE", e riporta i costi comprensivi di opere elettriche, civili, di fornitura e posa in opera.

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO					
N.R.	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
1	Trasformatore 40 MVA	k€/n	1	320,00 €	320.000,00 €
2	Bobina di Petersen fissa	k€/n	1	14,40 €	14.400,00 €
3	Stallo linea AT/trafo in Cabina Primaria	k€/n	1	290,00 €	290.000,00 €
4	Quadro MT tipo Container DY 770	k€/n	1	444,00 €	444.000,00 €
5	Linea 120 ÷ 150 kV – S.T.	k€/km	13,17	270,00 €	3.555.900,00 €
	Somma				4.624.300,00 €