

REGIONE LAZIO

Comuni di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A
40.926,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 32.000 kW
sito nel comune di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT) e delle relative opere di
connessione alla RTN


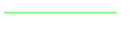








TITOLO
Piano particellare grafico

<p>PROGETTAZIONE</p>  <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00196 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>  <p>Alma Civita S.r.l. Via della Provvidenza, SNC - 01022 Bagnoregio Tel. 0761 948169 - Cell. 347 5285618 C.F. e P.IVA 02033230562</p>	<p>PROPRONTE</p> <p>ALTER UNO S.r.l.</p> <p>Alter Uno S.r.l. Via Principessa Clotilde,7 - Roma (RM) C.F. e P.IVA 16155091008</p>
---	--

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	14/01/2022	Fordini Sonni	Bartolazzi	Alter Uno S.r.l.	Piano particellare grafico

N° DOCUMENTO	SCALA	FORMATO
ALT-VTB-LO-PPG	--	A1

Legenda

-  Fascia di asservimento
-  Recinzione
-  Pannelli fotovoltaici su tracker
-  Cabina di trasformazione BT/MT
-  Cabina utente
-  Control room
-  Cavidotto in MT di collegamento tra le aree di impianto e la SEU
-  Stazione elettrica utente SEU
-  Sottostazione elettrica SSE RTN
-  Cavidotto in AT di collegamento tra la SEU e la SSE RTN

