



- Legenda**
- Confine catastale area di intervento
 - 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

REGIONE LAZIO
Comuni di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA 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
connessione alla RTN

TITOLO: **Layout su CTR**

| | |
|--|---|
| <p>PROGETTAZIONE</p> <p>STUDIO RINNOVABILI</p> <p>SR International S.r.l. Via della Provvidenza, 8 - 00132 Bagnoregio (VT) Tel. 0761 948159 - Fax 0761 948159 C.F. e P.IVA 1487211004</p> | <p>PROPRONTE</p> <p>ALTER UNO S.r.l.</p> <p>Alter Uno S.r.l. Via Principessa Costanza 7 - Roma (RM) C.F. e P.IVA 16102001008</p> |
|--|---|

| | | | |
|--------------|---------------|------------------|---------------|
| N° DOCUMENTO | ALT-VTB-LO.02 | SCALA | FORMATO |
| 00 | 14/01/2022 | Fondre Sonn | Barbato |
| Revisione | Data | Elaborato | Verificato |
| | | Alter Uno S.r.l. | Layout su CTR |
| | | Approvato | Descrizione |