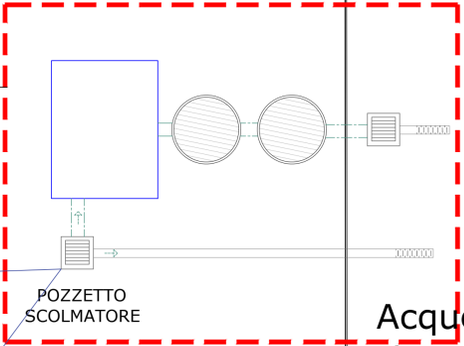


**Sistema di trattamento acque di prima pioggia**  
(vedi schema funzionale)



Acque di seconda pioggia ai compluvi naturali

ARRIVO ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA DA RETE DI DRENAGGIO

ARRIVO ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA DA RETE DI DRENAGGIO

| REGIONE PUGLIA   | PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI   | COMUNE DI MINERVINO   |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
|--|--|---|----------|------------|------------|-----------|-------|------------|---|--|--|--|-------|---------------|---|--|--|--|--|--|
|  |  |   |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
| Denominazione impianto: <b>SCAPANIZZA</b>  |  |   |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
| Ubicazione: <b>Comune di Minervino (BT) Località "Scapanizza"</b>  |  | Foglio: 47/44<br>Particelle: varie  |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>   |  |   |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
| <p>DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 87.782,8 kWDC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 76.429,92 kWAC, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI MINERVINO (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.</p>  |  |   |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
| PROPONENTE<br><br>SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l.  | SOLAR ENERGY VENTUNO S.R.L.<br>Via Sebastian Altmann, 9<br>39100 Bolzano (BZ)<br>P.IVA: 03084730211<br>PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it |   |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
| Codice Autorizzazione Unica <b>1YK00C8</b>   |  |   |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
| ELABORATO  |  | Tav. n°   |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
| <b>PLANIMETRIA PER LA GESTIONE DELLE ACQUE REFLUE E METEORICHE- STAZIONE DI UTENZA 30/150 KV</b>   |  | Scala 1:200   |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Marzo 2021</td> <td>Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev 1</td> <td>Novembre 2021</td> <td>Integrazione Dipartimento Ambiente ed Energia n. 0025655.U.04/10/2021</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Numero   | Data  | Motivo   | Eseguito   | Verificato | Approvato | Rev 0 | Marzo 2021 | Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006 |  |  |  | Rev 1 | Novembre 2021 | Integrazione Dipartimento Ambiente ed Energia n. 0025655.U.04/10/2021 |  |  |  |  |  |
| Numero   | Data   | Motivo  | Eseguito | Verificato | Approvato  |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
| Rev 0  | Marzo 2021   | Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006 |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
| Rev 1  | Novembre 2021  | Integrazione Dipartimento Ambiente ed Energia n. 0025655.U.04/10/2021                       |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
| IL PROGETTISTA<br>Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE<br>Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)<br>Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924<br>PEC: antonioavallone@pec.it<br>Cell: 339 796 8183   |  | Spazio riservato agli Enti<br>  |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
| IL TECNICO<br>Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE<br>Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)<br>Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924<br>PEC: antonioavallone@pec.it<br>Cell: 339 796 8183   |  |   |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |
| Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.  |  |   |          |            |            |           |       |            |   |  |  |  |       |               |   |  |  |  |  |  |

**SCHEMA FUNZIONALE DELLA RETE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA**

