



LEGENDA

- Recinzione impianto Agrovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto Agrovoltaico
- Aree impianto Agrovoltaico
- Cancelli di accesso impianto Agrovoltaico
- Cavidotti MT 30kV
- Confini comunali
- Stazione RTN 380/150 kV
- Stazione Utente EDP 150/30kV
- Stallo condiviso 150kV
- Stazioni altri produttori
- Area storage EDP
- Cavidotto AT 150kV

LEGENDA PPTR - COMPONENTI IDROLOGICHE

- Territori costieri (300m)
- Territori contermini ai laghi (300m)
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- Reticolo idrografico di connessione delle R.E.R. (100m)
- Sorgenti (25m)
- Aree soggette a vincolo idrografico

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---------|---------|---------------|--------------|---------|-------|-------|-----|-------|---------|-----|-------|---------------|-----|------|------|-------|---------|---------------|--------------|---|--|------------------------|-----------|--|--|---|----------------|--|----------|--|--|--------------------|--------------|----------------|----------|----------------|----------|
| <table border="1"> <tr> <td>DATE</td> <td>SCALE</td> <td>1:10000</td> </tr> <tr> <td>07/22</td> <td>DRAWN</td> <td>CAY</td> </tr> <tr> <td>07/22</td> <td>CHECKED</td> <td>CAY</td> </tr> <tr> <td>07/22</td> <td>REVISSED-EDPR</td> <td>TIZ</td> </tr> <tr> <td>EDIC</td> <td>DATE</td> <td>DRAWN</td> <td>CHECKED</td> <td>REVISSED-EDPR</td> <td>MODIFICATION</td> </tr> </table> | | | | DATE | SCALE | 1:10000 | 07/22 | DRAWN | CAY | 07/22 | CHECKED | CAY | 07/22 | REVISSED-EDPR | TIZ | EDIC | DATE | DRAWN | CHECKED | REVISSED-EDPR | MODIFICATION | <table border="1"> <tr> <td>PRIMA EMISSIONE PER AU</td> <td>Format A0</td> </tr> </table> | | PRIMA EMISSIONE PER AU | Format A0 | <table border="1"> <tr> <td>PROGETTO IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO "Francavilla F"</td> <td>Nome creazione</td> </tr> <tr> <td>TAU 09 - Inquadramento generale su PPTR - Componenti idrologiche Comuni di Francavilla F.na (BR), Grottaglie (TA) e Taranto (TA)</td> <td>Cont. 12</td> </tr> </table> | | PROGETTO IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO "Francavilla F" | Nome creazione | TAU 09 - Inquadramento generale su PPTR - Componenti idrologiche Comuni di Francavilla F.na (BR), Grottaglie (TA) e Taranto (TA) | Cont. 12 | <table border="1"> <tr> <td>SCM Ingegneria Srl</td> <td>Page Viss: 0</td> </tr> <tr> <td>SCM Ingegneria</td> <td>Page: 01</td> </tr> <tr> <td>SCM Ingegneria</td> <td>Cont: 12</td> </tr> </table> | | SCM Ingegneria Srl | Page Viss: 0 | SCM Ingegneria | Page: 01 | SCM Ingegneria | Cont: 12 |
| DATE | SCALE | 1:10000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07/22 | DRAWN | CAY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07/22 | CHECKED | CAY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07/22 | REVISSED-EDPR | TIZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDIC | DATE | DRAWN | CHECKED | REVISSED-EDPR | MODIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRIMA EMISSIONE PER AU | Format A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO "Francavilla F" | Nome creazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TAU 09 - Inquadramento generale su PPTR - Componenti idrologiche Comuni di Francavilla F.na (BR), Grottaglie (TA) e Taranto (TA) | Cont. 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCM Ingegneria Srl | Page Viss: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCM Ingegneria | Page: 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCM Ingegneria | Cont: 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |