



Area futuro ampliamento

Area futuro ampliamento

LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 3 TORRI FARO
- 4 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. DG 2092
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 7 VASCA RISERVA VV.FF.
- 8 TRASFORMATORI MT/bt
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 GRUPPO ELETTROGENO
- 11 EDIFICIO MAGAZZINO

— RECINZIONE ESTERNA AUTORIZZATA

| REV. | DATA: | DESCRIZIONE: |
|------|-------|-------------------|
| 00 | 06/22 | EMISSIONE PER PTO |

| | | | |
|------------|-------------|------------|----------|
| REVISIONI: | | | |
| REDATTO: | VERIFICATO: | APPROVATO: | CLIENTE: |
| M. MANFRO | BIPROJECT | A.S. | EDP |

CLIENTE: **edp renewables**

ENGINEERING ITALY
 Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano
 Mobile: +39.346.1185738

PROGETTISTA:

architettura sostenibile Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com



PROGETTO: **PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"**
 Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a 61.074 MWp con potenza di immissione pari a 54 MW e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

TITOLO: **STAZIONE RTN TARANTO 380**
 Planimetria Generale

| | | | | |
|------------|----------|-----------------|---------|------|
| PRATICA N: | FORMATO: | N°DISEGNO: | FOGLIO: | REV: |
| | 600x900 | AS_TAR_G.SE.0.2 | 1/1 | 00 |
| DATA: | SCALA: | | | |
| 06/2022 | 1:500 | | | |