


- Legenda**
- layout
  - canale di progetto
  - strade ed elementi in progetto
  - cabine di campo
  - stringhe
  - contorno catastale
  - Cavidotto
  - sistema di accumulo
  - sistema di accumulo\_1
  - sistema di accumulo\_2
  - Interferenze consorzio di bonifica
  - presa comiziale
  - condotte consorzio di bonifica
  - idranti
  - Interferenze idrauliche
  - Scavo
  - T.O.C.



**PROGETTO DEFINITIVO**

Lavori di realizzazione di un parco agro-fotovoltaico denominato "Bernalda 1" con potenza in immissione pari a 14.1 MW integrato con un sistema di accumulo e relative opere di connessione

Titolo elaborato

**A.12.a.26. Planimetria del tracciato dell'elettrodotto e individuazione delle interferenze**

Codice elaborato  
**F0538BT26A**

Scala  
**1:5000**

Reproduzione o ristampa a terzi solo dietro specifica autorizzazione

---

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
**(Ing. Mauro MARELLA)**

Gruppo di lavoro

Ing. Giorgio ZUCCARO  
Ing. Mauro MARELLA  
Dott. for. Luigi ZUCCARO  
Ing. Manuela NARDOZZA  
Ing. Cristina GUGLIELMI  
Ing. Giuseppina D'AGROSA GRIECO  
Dr. agr. Maria Rosaria MONTANARELLA  
Vito PIERRI

---

**AENOR** Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

Consulenze specialistiche:

---

**Committente**

**APOLLO Solar 1 srl**  
Viale della Stazione 7, 39100 Bolzano (BZ)

---

| Data        | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato |
|-------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| Aprile 2023 | Prima emissione | CGU     | GZU        | MNA       |
|             |                 |         |            |           |
|             |                 |         |            |           |

File sorgente: F0538BT26A\_A.12.a.26. Planimetria del tracciato dell'elettrodotto e individuazione delle interferenze.gxd