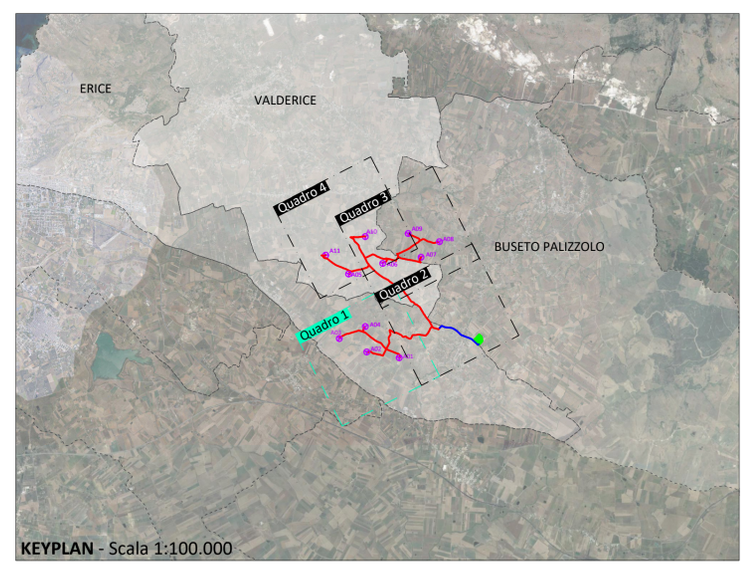


**LEGENDA**

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interrato AT interno
- Cavidotto interrato AT esterno
- Cavidotto interrato AT in TOC
- SE Terna RTN 150/36 kV
- Cabina Utente di raccolta 36 kV
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di progetto
- Strada di accesso alla cabina di raccolta
- Pista montaggio braccio gru
- Piazzola montaggio gru
- Piazzole ausiliarie appoggio gru
- Piazzole stoccaggio pale gru
- Allargamenti temporanei
- Area di cantiere

**Schema funzionale aerogeneratore**



**LEGENDA INTERFERENZE**

- Acquedotto interrato
- Reticolo idrografico
- Attraversamento reticolo idrografico
- Linea aerea
- Attraversamento linea aerea
- Fognatura

Committente:

**Levant Wind S.r.l.**

Levant Wind S.r.l.  
Via Sardegna, 40  
00187 Roma  
P.IVA/C.F. 1618113100

Titolo del Progetto:

**Parco Eolico "Levant" sito nei Comuni di: Buseto Palizzolo, Erice e Valderice**

Documento:

**LAYOUT DI PROGETTO SU CTR CON  
INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE  
E DELLE SEZIONI DI POSA DEL  
CAVIDOTTO – QUADRO 1**

N° Documento:

**IT-VESLVT-TEN-PRO-DW-10**

Progettista:

sede legale e operativa  
San Martino Sarnita (BN) Località Chianarelle snc Area Industriale  
sede operativa  
Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114  
P.IVA 01465940623  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista  
**Dott. Ing. Nicola FORTE**

INGEGNERIA  
**PROGETTI S.r.l.**

Consulente per la progettaz.  
**Dott. Ing. Gaetano PUPELLA**  
**Dott. Ing. Salvatore PRIOLO**

| Rev | Data Revisione | Descrizione  | Redatto | Controllato | Approvato |
|-----|----------------|--------------|---------|-------------|-----------|
| 00  | Giugno 2022    | Richiesta AU | MC      | PM          | NF        |