



LEGENDA - COMUNE DI ALTAMURA

- Aree di interesse idrogeologico (Lato art. 36 del NTA del PRG)
- Zona Agricola E
- Aree sottoposte a vincoli ambientali
- Zone con vincolo Archeologico
- Zona Ospedaliera

LEGENDA

- | SIMBOLO | DESCRIZIONE                                  |
|---------|--|
|         | Aerogeneratori in progetto                   |
|         | Piazzole di cantiere                         |
|         | Viabilità esistente*                         |
|         | Viabilità esistente da allargare**           |
|         | Viabilità esistente da adeguare              |
|         | Viabilità d'impianto di nuova realizzazione  |
|         | Viabilità temporanea                         |
|         | Cavidotto 36 kV                              |
|         | Area logistica di cantiere e di trasbordo    |
|         | Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 150/36 kV |
|         | Cabina elettrica Utente 36 kV                |

NOTE

\*:Viabilità esistente da sottoporre a locali interventi di manutenzione ordinaria/straordinaria (es. regolarizzazione del fondo stradale)

\*\* :Viabilità esistente da sottoporre ad allargamento costante della carreggiata (~1,00m )

**REGIONE PUGLIA  
CITTÀ METROPOLITANA DI BARI  
COMUNE DI ALTAMURA**

Committente: **R2R GRUPPO a2a** R2R S.r.l. (gruppo a2a)  
Piazza Manifattura n. 1  
36058 - Rovereto (TN)

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO SERRA DI MELE**

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **R2R-WSDM-TC3**

ID PROGETTO: **R2R-WSDM** SEZIONE: C TIPOLOGIA: G FORMATO: A0

Elaborato: **INQUADRAMENTO URBANISTICO**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: YDUQL75\_R2R-WSDM-TC3

A cura di:

**CONSULENZA E PROGETTI**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
Ing. Giancarlo Frigo (Ingegnere e responsabile)  
Ing. Massimo Sestini  
Ing. Giovanni Costa  
Ing. Tommaso Caputo  
Ing. Paolo Deiana  
Ing. Roberto Deiana  
Ing. Antonio Deiana  
Ing. Tommaso Deiana  
Ing. Giancarlo Frigo  
Ing. Massimo Sestini

**CONTRIBUTI SPECIALISTICI:**  
Ing. Antonio Deiana (collaboratore)  
Ing. Giancarlo Frigo (Ingegnere incaricato)  
Dott. Giancarlo Frigo (Architetto)  
Dott. Ing. Giuseppe Frigo

Aut. Min. Ambiente (Decreto 19/05/2010)  
Aut. Min. Ambiente (Decreto 19/05/2010)  
Aut. Min. Ambiente (Decreto 19/05/2010)

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Nov 2023	Prima emissione		MU	GF	R2R

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Cesa s.n.c. 2, C.A.P. 09122 Capranza, Tel./Fax +39 076 558297