



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)

**PARCO EOLICO SERRA DI MELE**

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **R2R-WSDM-TC2**

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

Elaborato: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: YDUQL75\_R2R-WSDM-TC2

**A cura di:**

**CONSULENZA E PROGETTI**

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Massimo De Luca (coordinatore e responsabile)  
Ing. Massimo De Luca  
Ing. Tommaso Caputo  
Ing. Tommaso Caputo  
Ing. Paolo De Luca  
Ing. Tommaso Caputo  
Ing. Tommaso Caputo  
Ing. Tommaso Caputo  
Ing. Tommaso Caputo  
Ing. Tommaso Caputo  
Ing. Tommaso Caputo  
Ing. Tommaso Caputo

**Contributi specialistici:**  
Ing. Antonio De Luca (collaboratore)  
Ing. Tommaso Caputo (collaboratore)  
Ing. Tommaso Caputo (collaboratore)  
Ing. Tommaso Caputo (collaboratore)  
Ing. Tommaso Caputo (collaboratore)

Doc. Del. Leonardo De Luca (Responsabile)  
Doc. Del. Tommaso Caputo (Responsabile)  
Doc. Del. Tommaso Caputo (Responsabile)

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 Capalbi, Tel./Fax +39 076 558297