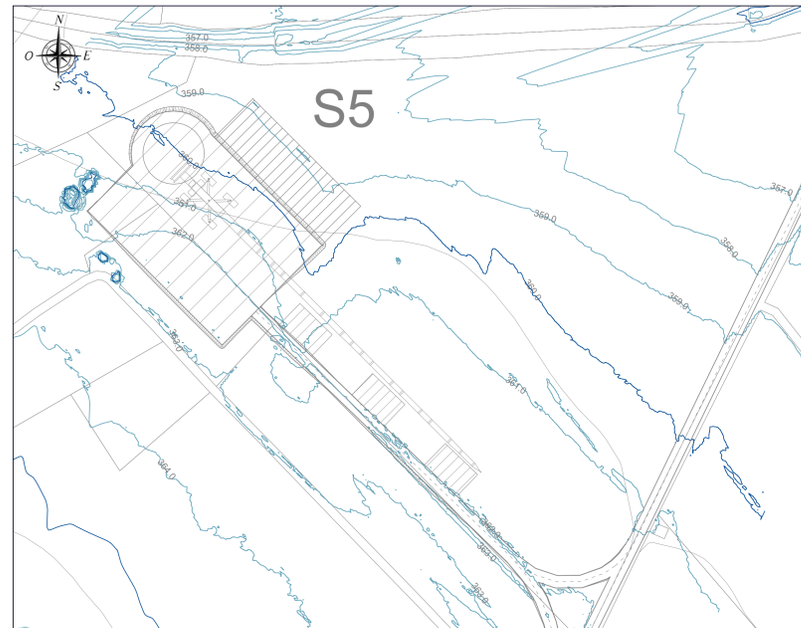


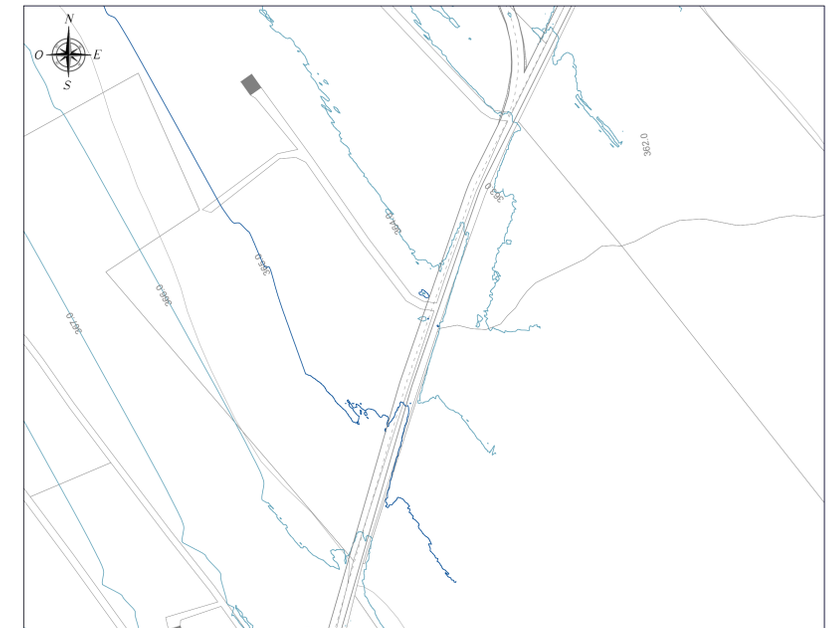
PLANIMETRIA QUADRO 12 - SCALA 1:1.000



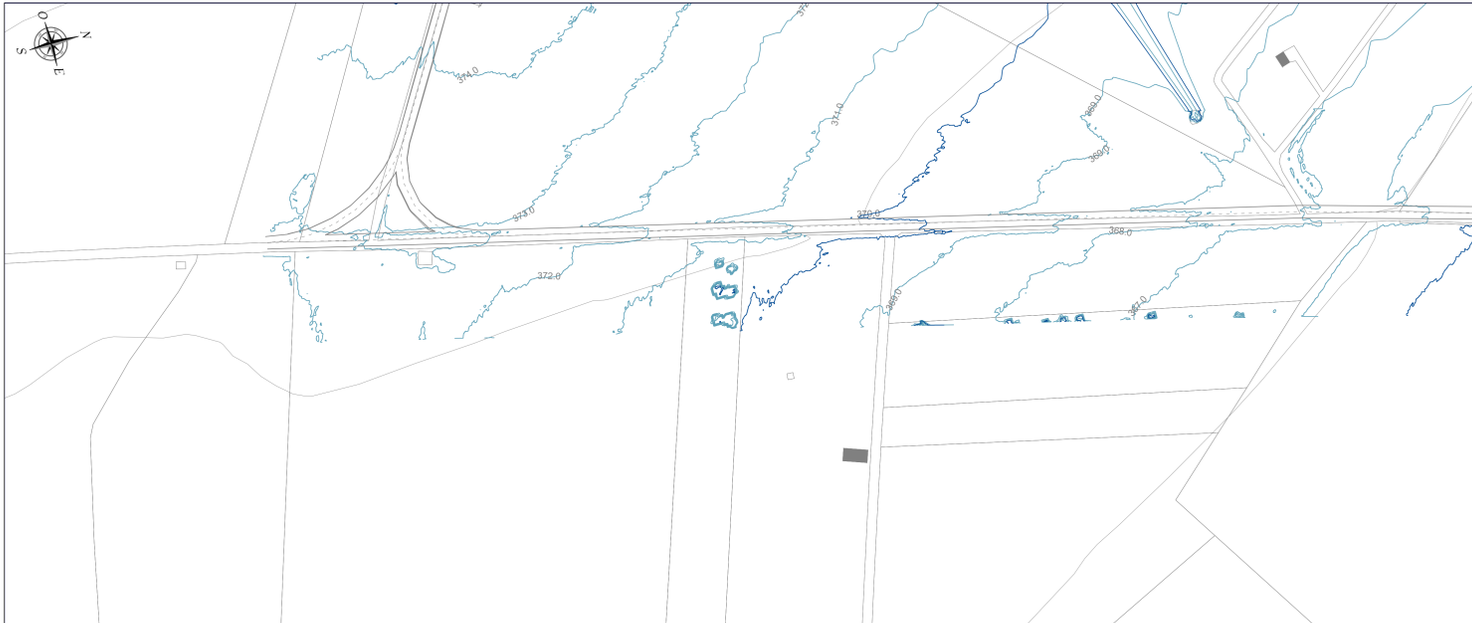
PLANIMETRIA QUADRO 13 - SCALA 1:1.000



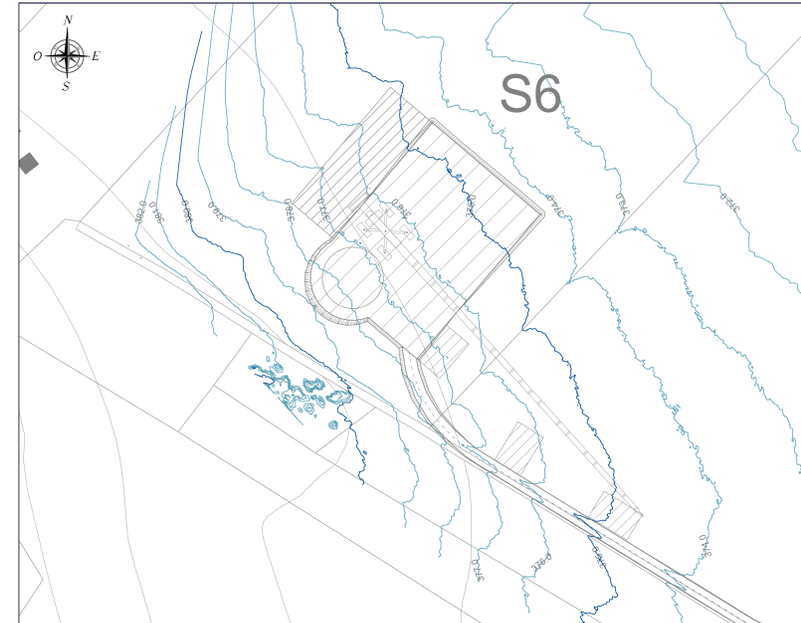
PLANIMETRIA QUADRO 14 - SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA QUADRO 15 - SCALA 1:1.000

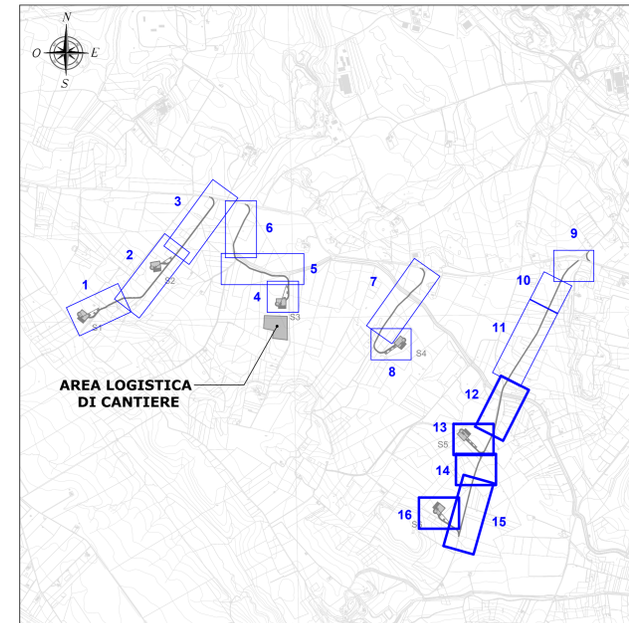


PLANIMETRIA QUADRO 16 - SCALA 1:1.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzole di cantiere
	Viabilità di impianto
	Possibile area scarico pale
	Aree logistiche di cantiere da ripristinare ex ante a fine lavori
	Piazzole temporanee di supporto in fase di installazione degli aerogeneratori
	Curve di livello equidistanza 5 m
	Curve di livello equidistanza 1 m

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:20.000



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

Committente: **R2R GRUPPO a2a** R2R S.r.l. (gruppo a2a)  
Piazza Manifattura n. 1  
58068 - Rovereto (TN)

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

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **R2R-WSDM-TC5c**

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

Elaborato: **VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE - PIANO QUOTATO - STATO ATTUALE**

FOGLIO:	3 di 3	SCALA:	1:1.000	Nome file:	YDUOL75_R2R-WSDM-TC5c
---------	--------	--------	---------	------------	-----------------------

A cura di:

**IAT CONSULTING E PROGETTI**

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Giacomo Frigo  
(coordinatore e responsabile)  
Ing. Roberto Santoro  
Ing. Giuseppe Costa  
Ing. Paolo Deiana  
Ing. Tommaso Fasoli  
Ing. Antonio Marini  
Ing. Andrea Orlandi  
Ing. Tommaso Spina  
Ing. Silvio Trovati

**ORDINE INGEGNERI PUGLIA**  
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frigo

**Contributi specialistici:**  
Ing. Antonio Deiana (Studio geologico)  
P.S.C. S.r.l. (Incarichi geologici)  
Dott. Gianfrancesco Lollo (Cartografie)  
Dott. Agostino Marone (Agromontec)

Dott. Dott. Leonardo Rocconi (Organismi)  
Dott. Gianfrancesco Santoro (VPS/A)  
Studio S.r.l. (Architettura)

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

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con licenza univ. - Via Michele Cesa s.n.c. 20 CACIP - 00122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 656297