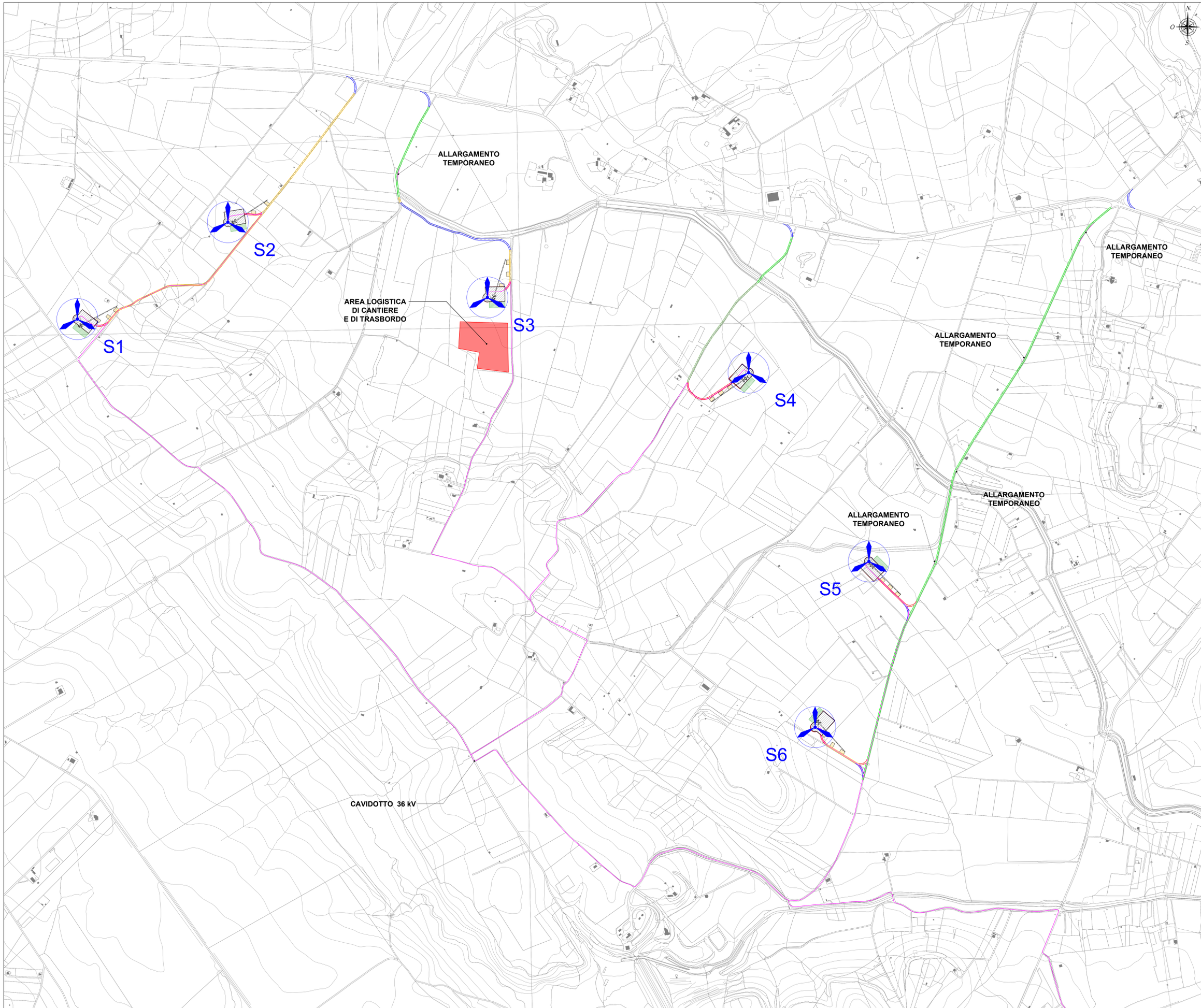


VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO A - SCALA 1:5.000



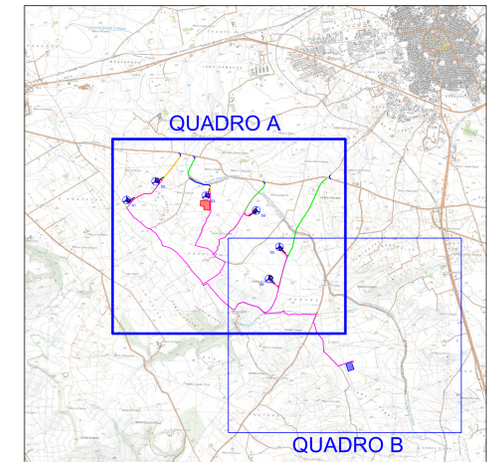
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità esistente*
	Viabilità esistente da allargare**
	Viabilità esistente da adeguare
	Viabilità d'impianto di nuova realizzazione
	Area temporanea di manovra
	CAVIDOTTO 36 kV
	Allargamenti temporanei
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Possibile area scarico pale
	Area logistica di cantiere e di trasbordo

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)

INQUADRAMENTO GENERALE
SCALA 1:5.000



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

Comitente: **R2R GRUPPO a2a** R2R S.r.l. (gruppo a2a)
Piazza Manduria n. 1
81068 - Rovereto (TN)

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

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **R2R-WSDM-TC7a**

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

Elaborato: **VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE
PLANIMETRIA GENERALE**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:5.000 Nome file: YDU0L75_R2R-WSDM-TC7a

A cura di:

iat CONSULENZA E PROGETTI Gruppo di progettazione:
Ing. Giancarlo Frigo (coordinatore e responsabile)
Ing. Massimo Santoro
Ing. Tommaso Caputo
Ing. Giuseppe Costa
Ing. Paolo Deiana
Ing. Tommaso Frigo
Ing. Antonio Marone
Ing. Antonio Marone
Ing. Tommaso Frigo
Ing. Giuseppe Frigo

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

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Deiana (collaboratore)
P.O.C. S.r.l. (prestazioni tecniche)
Dott. Gianfrancesco Lodi (Geologo)
Dott. Ag. Barbara Marone (Agente)

Dott. Dott. Leonardo Recanatoni (Organismo)
Dott. Gianfrancesco Lodi (Geologo)
Studio S.r.l. (Architetto)

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. Z. C.A.P. - 00122 Capelli, Tel. Fax +39 0761 66667