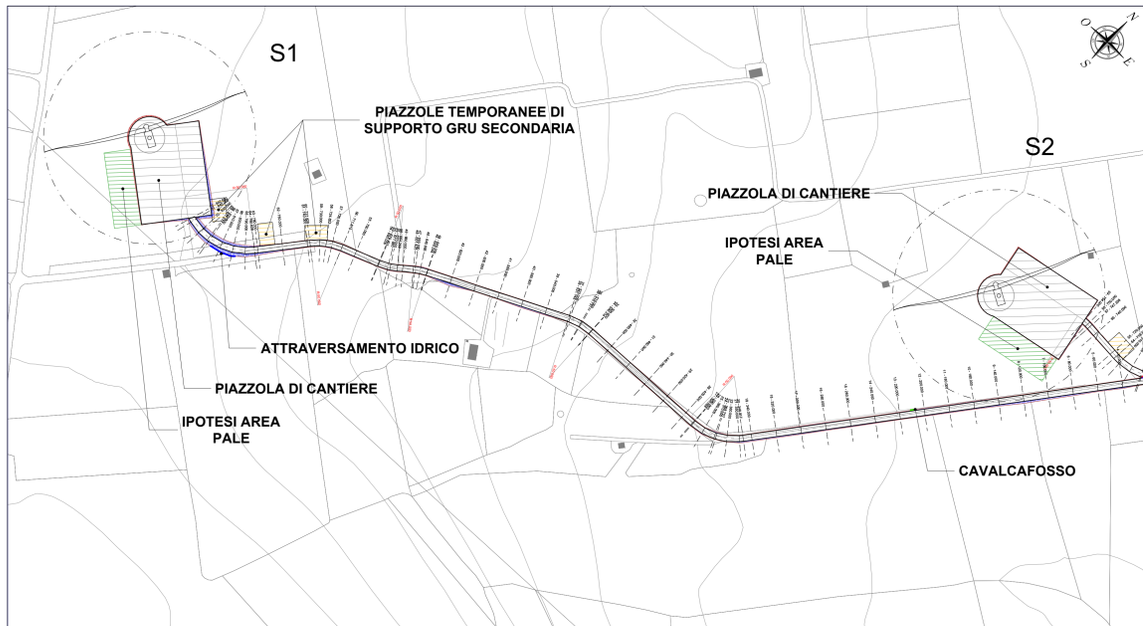
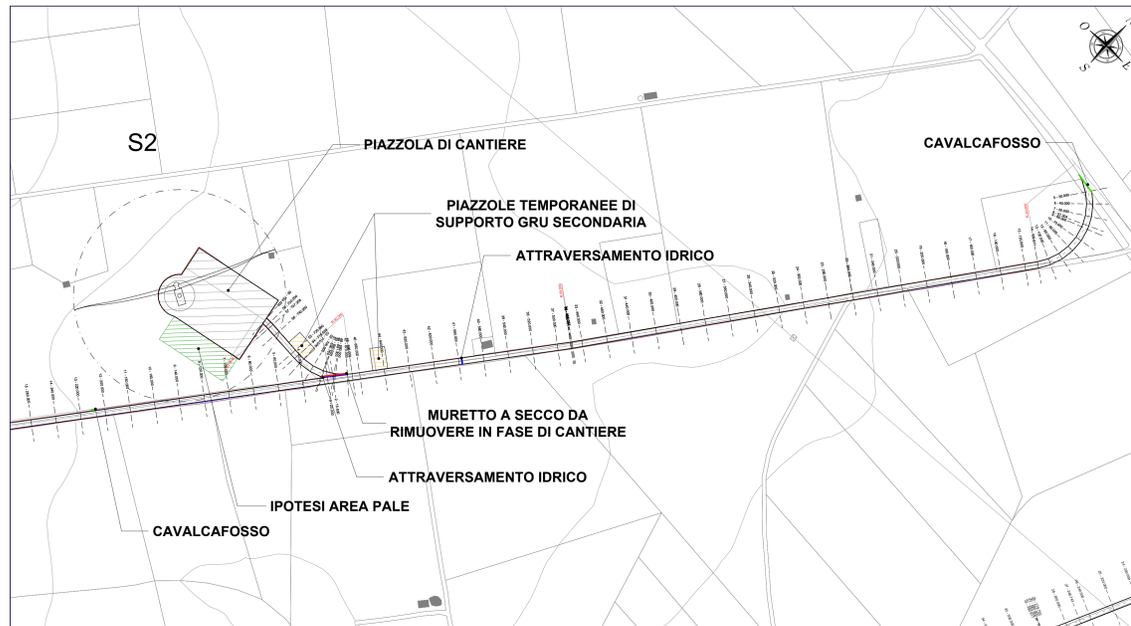


PLANIMETRIA QUADRO 1 - SCALA 1:2.000



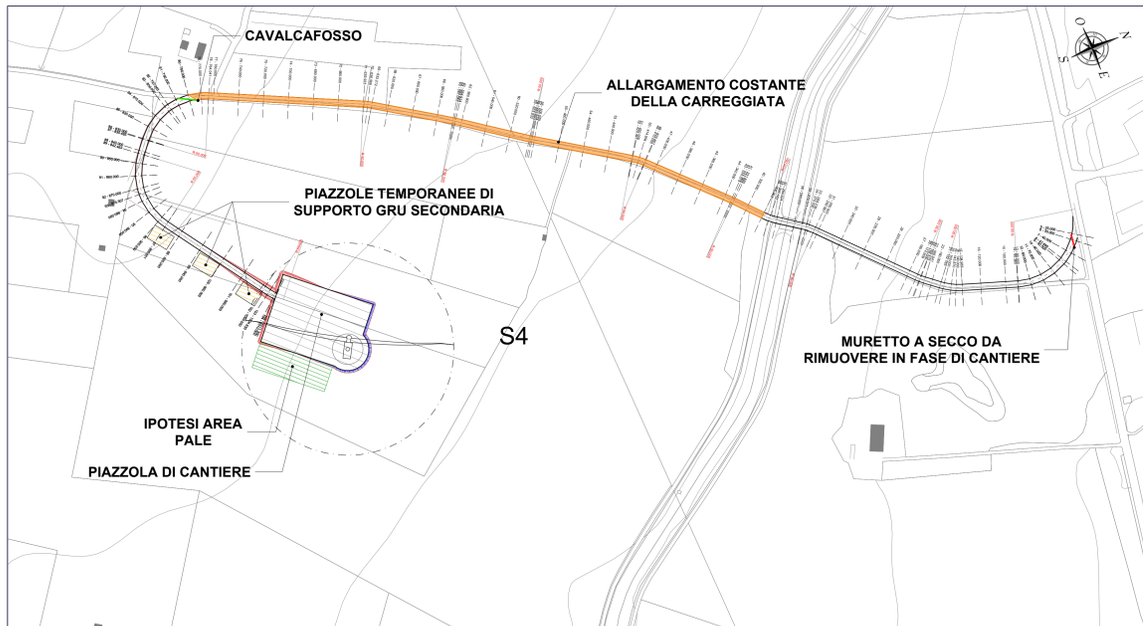
PLANIMETRIA QUADRO 2 - SCALA 1:2.000



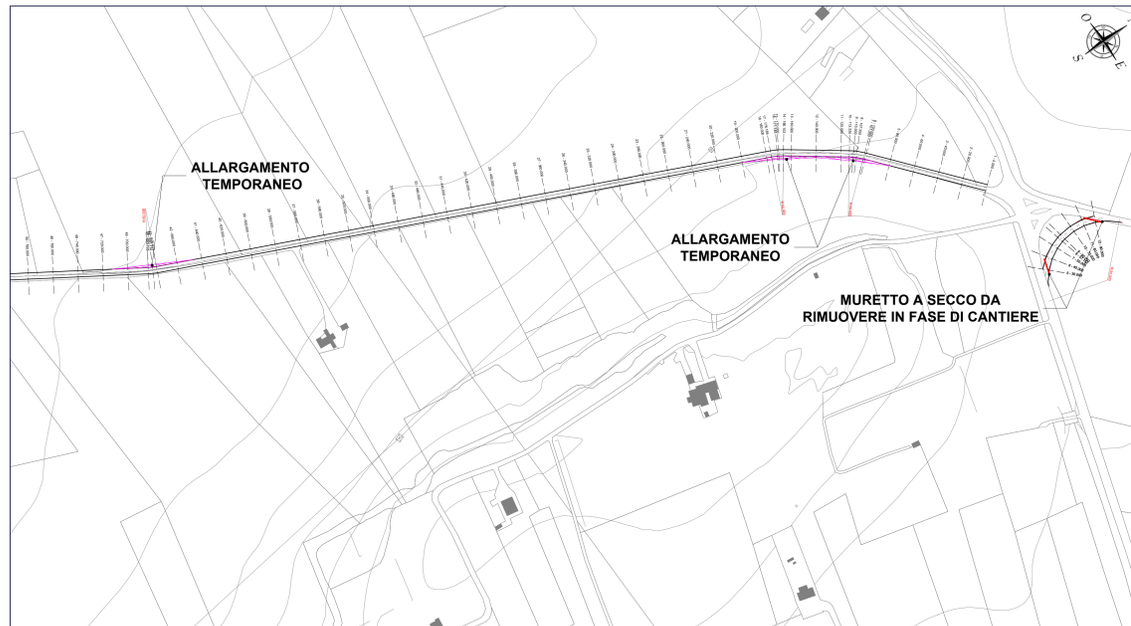
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Raggio di curvatura tracciati stradali
	Traccia sezioni stradali
	Fondazioni aerogeneratori
	Viabilità d'impianto
	Piazzola di cantiere
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Area stoccaggio pale
	Allargamenti temporanei
	Scarpata in rilevato
	Scarpata in scavo
	Viabilità esistente da sottoporre ad allargamento costante della carreggiata (~1,00m)
	Muretti a secco da rimuovere in fase di cantiere
	Cavalcafosso
	Attraversamento idrico in tubo in cls rotocompresso

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
YDUOL75_R2R-WSDM-TC11	Profili longitudinali viabilità di impianto
YDUOL75_R2R-WSDM-TC12	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

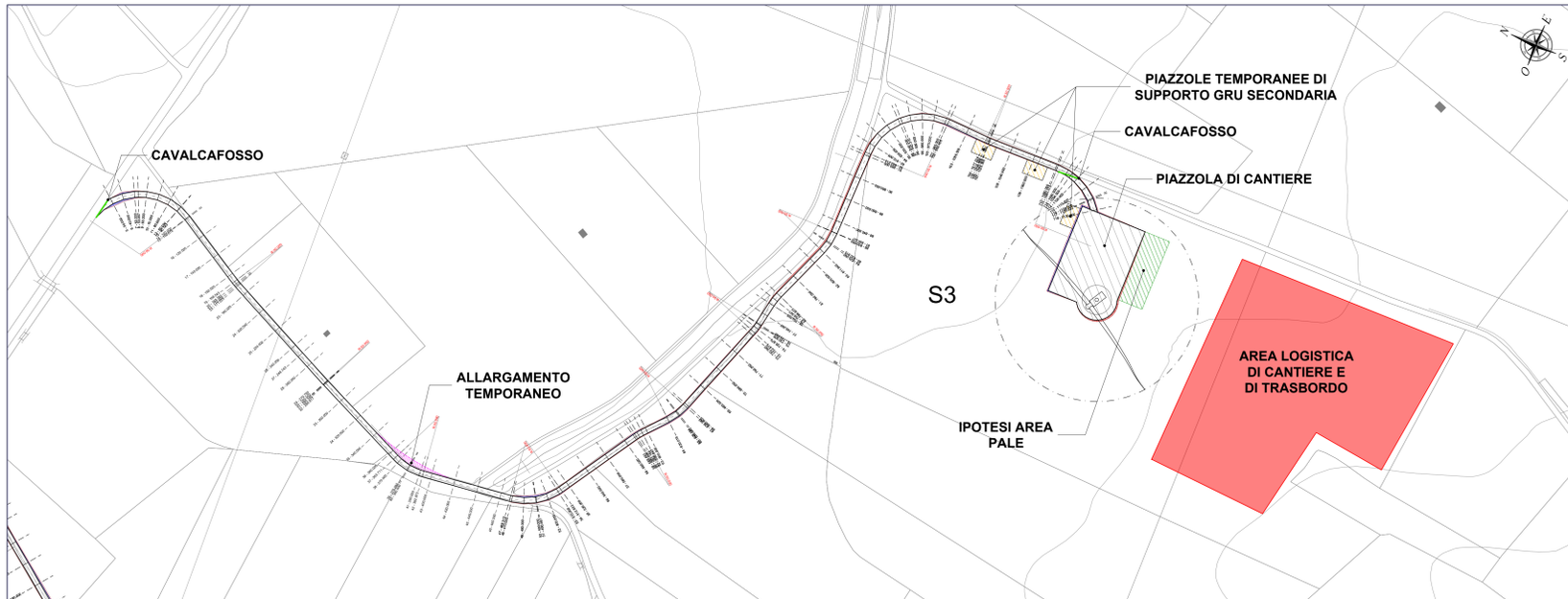
PLANIMETRIA QUADRO 3 - SCALA 1:2.000



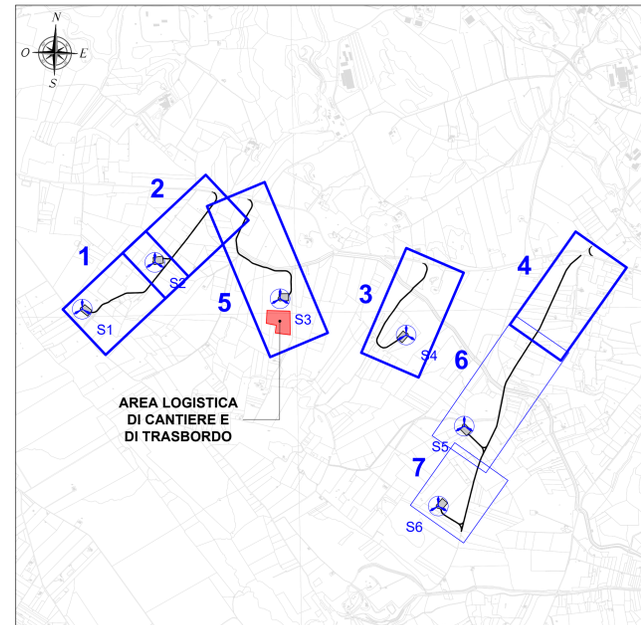
PLANIMETRIA QUADRO 4 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 5 - SCALA 1:2.000



INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



REGIONE PUGLIA
CITTÀ METROPOLITANA DI BARI
COMUNE DI ALTAMURA

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

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

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **R2R-WSDM-TC8a**

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

Elaborato: **VIABILITÀ - PLANIMETRIA DI PROGETTO - FASE DI CANTIERE**

FOGLIO: 1 di 2 SCALA: 1:2.000 Nome file: YDUOL75_R2R-WSDM-TC8a

A cura di: **iat CONSULENZA E PROGETTI**

Gruppo di progettazione:
Ing. Stefano Frigo (coordinatore e responsabile)
Ing. Marco Santoro
Ing. Antonio Caputo
Ing. Giuseppe Costa
Ing. Paolo Deiana
Ing. Tommaso Fasano
Ing. Gianluca Fenu
Ing. Federico Marini
Ing. Andrea Orlandi
Ing. Tommaso Scaparra
Ing. Stefano Trovati

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Caputo (Studio architettonico)
ING. S. I. (Ingegneria ambientale)
Dot. Gian. Francesco Lottini (Geologia)
Dot. Ag. Barbara Mariani (Agrimensura)

Dot. Del. Leonardo Rocconi (Organismo)
Dot. Del. Massimo Scaparra (ING. S. I.)
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frigo

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 Costa s.n.c. - Z. C.A.C.P. - 99122 Caprioli, Tel. Fax: +39 070 696927