

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI - PERICOLOSITÀ IDRAULICA - SCALA 1:10.000

Nr.	ID	Fonte	Viabilità	Soluzione
1	01-IVT	Ret. Idr. SIT Puglia	Temporanea	Cav. In scavo
2	02-ICVA	Ret. Idr. SIT Puglia	Esistente da adeguare	TOC (No Dig)
3	03-IVT	Ret. Idr. SIT Puglia	Temporanea	Cav. In scavo
4	04-IC	Ret. Idr. SIT Puglia	Esistente/nessun intervento	TOC (No Dig)
5	05-IC	Ret. Idr. SIT Puglia	Esistente/nessun intervento	TOC (No Dig)
6	06-IC	Ret. Idr. SIT Puglia	Esistente/nessun intervento	TOC (No Dig)
7	07-IC	Ret. Idr. SIT Puglia	Esistente/nessun intervento	TOC (No Dig)
8	08-IC	Ret. Idr. SIT Puglia	Esistente/nessun intervento	TOC (No Dig)
9	09-IC	Ret. Idr. SIT Puglia	Esistente/nessun intervento	TOC (No Dig)

Codifica intersezioni (cumulativa)	
Cod.	Elementi coinvolti
I	Intersezione
C	Cavidotto
VA	Viabilità da adeguare
VT	Viabilità di nuova realizzazione

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazze 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
	Elemento idrico
	Intersezioni cavidotto e/o viabilità con reticolo idrografico SIT Puglia
	Attraversamento cavidotto e/o viabilità su aree a pericolosità idraulica PAI
	Aree pericolosità idraulica P1
	Aree pericolosità idraulica P2
	Aree pericolosità idraulica P3

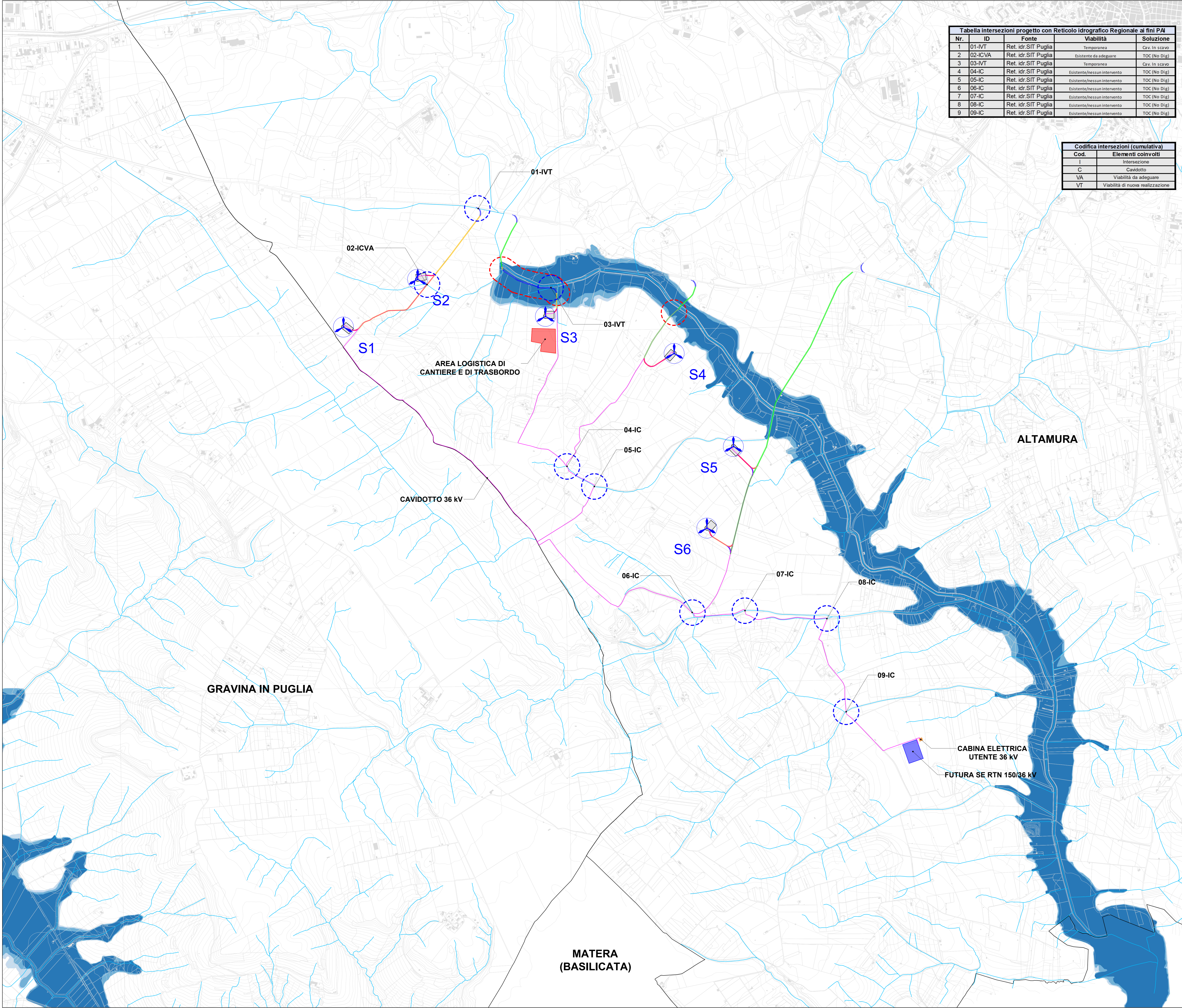
FONTI CARTOGRAFIA

Elementi idrici ed Aree pericolosità idraulica :
<http://www.adb.basilicata.it/adb/p/Stralco/piano2021vigente.asp>
 Revisione 2021

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**

Comittente: **R2R GRUPPO a2a** R2R S.r.l. (gruppo a2a)
 Piazza Manifattura n. 1
 80068 - ROVERETO (TN)

PARCO EOLICO SERRA DI MELE

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **R2R-WSDM-TC19**

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

Elaborato: **PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI
PERICOLOSITÀ IDRAULICA**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: YDU0L75_R2R-WSDM-TC19

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

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frigo (coordinatore e responsabile)
 Ing. Marco Biondani
 Ing. Antonio Caputo
 Ing. Giuseppe Costa
 Ing. Paolo Deiana
 Ing. Tommaso De Santis
 Ing. Federico Di Biase
 Ing. Antonio Di Biase
 Ing. Giuseppe Di Biase
 Ing. Giuseppe Di Biase
 Ing. Giuseppe Di Biase

Contributi specialistici:
 Ing. Antonio Di Biase (Studio di settore)
 Ing. Giuseppe Di Biase (Studio di settore)
 Ing. Antonio Di Biase (Studio di settore)
 Ing. Giuseppe Di Biase (Studio di settore)

Doc. Del. Leonardo De Biase (Organismo)
 Doc. Del. Giuseppe Di Biase (Organismo)
 N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frigo

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 sede legale - Via Michele Cesa s.n.c. Z. C.A.P. - 80122 Capua, Tel. Fax +39 0761 695297