

LEGENDA

PARCO EOLICO

- AEROGENERATORE
- WTG X ID della WTG
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA DI CANTIERE
- AREE TEMPORANEE DI CANTIERE DA RIPRISTINARE
- SE TERNA
- AREA DI CONSEGNA E STORAGE
- STRADE DI CANTIERE
- STRADE DI ESERCIZIO
- CAVIDOTTO
- CONFINI COMUNALI

P.A.I. RISCHIO E PERICOLOSITA' IDRAULICA

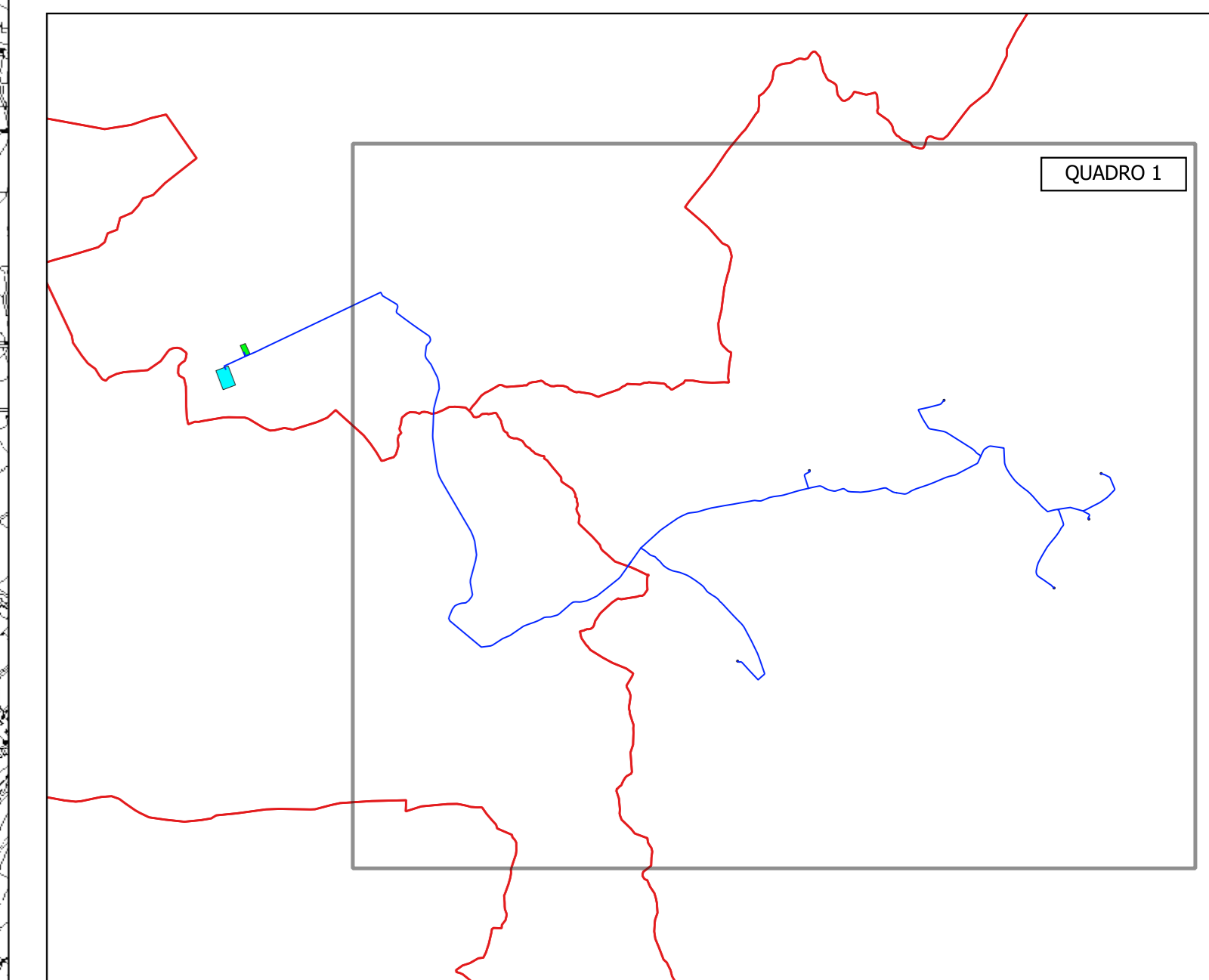
Rischio idraulico

- R1
- R2
- R3
- R4

Pericolosità Idraulica

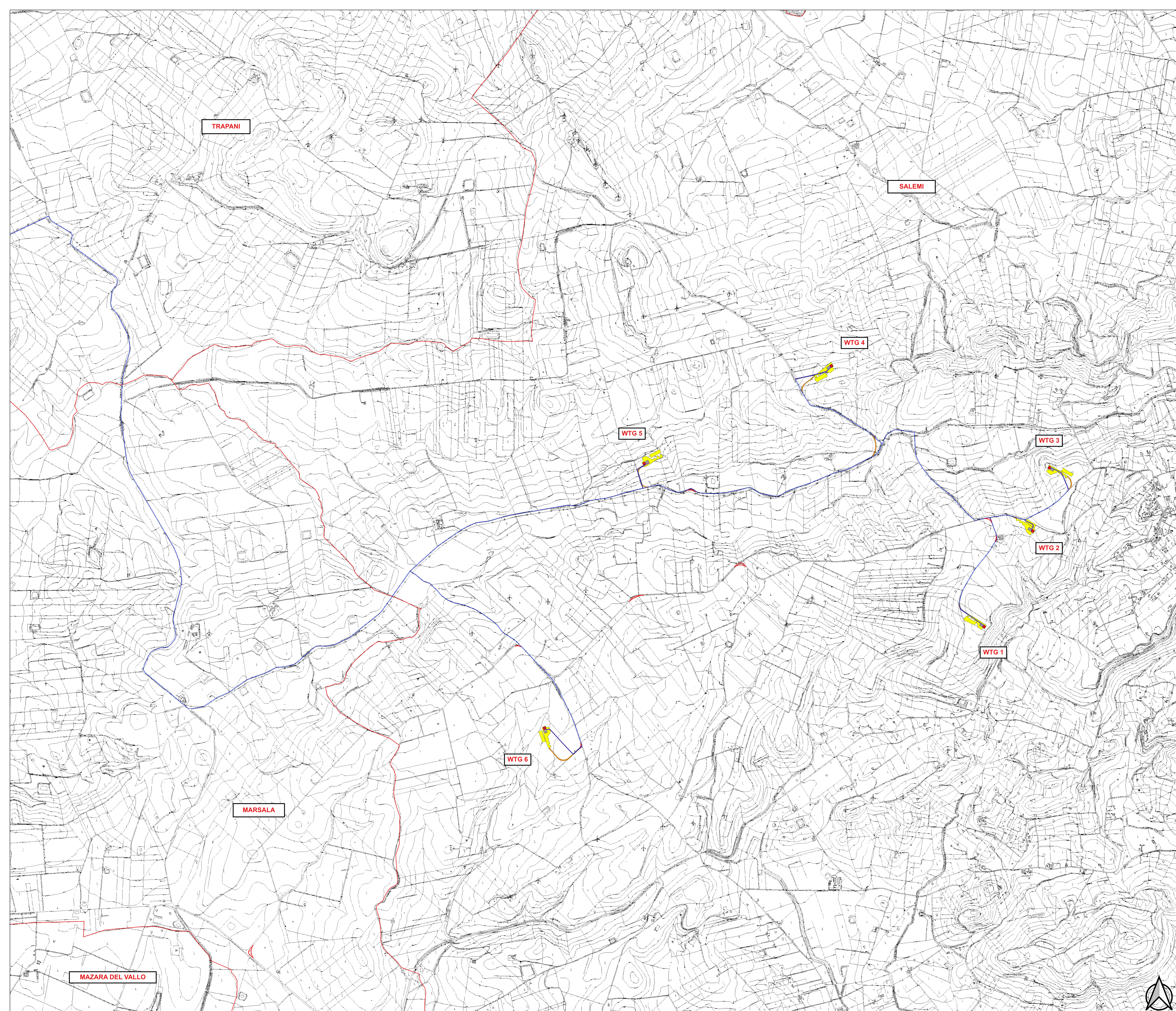
- P1
- P2
- P3
- P4

QUADRO DI UNIONE



REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI TRAPANI  
 COMUNI DI SALEMI - MARSALA E TRAPANI

IL COMMITTENTE: 		NP Sicilia 2 S.r.l. Via Galleria Passarella, 2 20122 MILANO P.IVA - C.F. 12844470968			
IL PROGETTISTA: 		Dott. Ing. Vittorio Maria Randazzo Dott. Ing. Vincenzo Di Marco			
TITOLO DEL PROGETTO: <b>PARCO EOLICO "CELSO-PESCES"</b> POTENZA NOMINALE 39,6 MW					
ELABORATO: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		CODICE ELABORATO: NPS2_SAL_F03D_EPD			
TITOLO ELABORATO: INQUADRAMENTO SU AREE P.A.I. RISCHIO E PERICOLOSITA' IDRAULICA QUADRO 1					
FOGLIO:	1	SCALA:	1:10.000		
FORMATO:	A0				
Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	18/04/2024		C.L.	V.D.	V.R.



PARCO EOLICO

- AEROGENERATORE
- WTG X ID della WTG
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA DI CANTIERE
- AREE TEMPORANEE DI CANTIERE DA RIPRISTINARE
- SE TERNA
- AREA DI CONSEGNA E STORAGE
- STRADE DI CANTIERE
- STRADE DI ESERCIZIO
- CAVIDOTTO
- CONFINI COMUNALI

P.A.I. RISCHIO E PERICOLOSITA' IDRAULICA

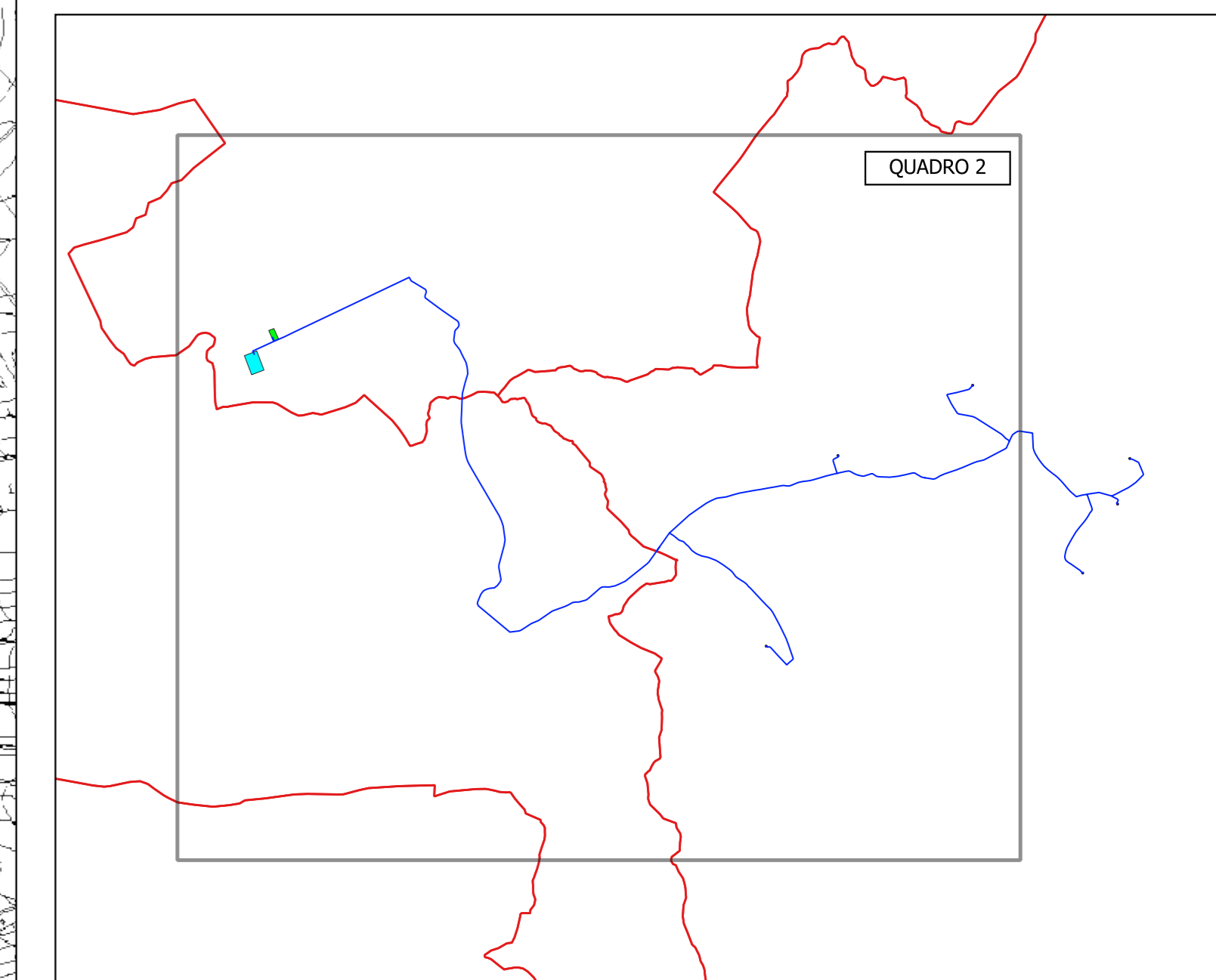
Rischio idraulico

- R1
- R2
- R3
- R4

Pericolosità Idraulica

- P1
- P2
- P3
- P4

QUADRO DI UNIONE



REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI TRAPANI  
 COMUNI DI SALEMI - MARSALA E TRAPANI

IL COMMITTENTE:		NP Sicilia 2 S.r.l. Via Galleria Passarella, 2 20122 MILANO P.IVA - C.F. 12844470968			
IL PROGETTISTA:		Dott. Ing. Vittorio Maria Randazzo Dott. Ing. Vincenzo Di Marco			
TITOLO DEL PROGETTO: <b>PARCO EOLICO "CELSO-PESCES"</b> POTENZA NOMINALE 39,6 MW					
ELABORATO:		CODICE ELABORATO:			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		NPS2_SAL_F03D_EPD			
TITOLO ELABORATO: INQUADRAMENTO SU AREE P.A.I. RISCHIO E PERICOLOSITA' IDRAULICA QUADRO 2					
FOGLIO:	2	SCALA:	1:10.000		
FORMATO:	A0				
Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	18/04/2024		C.L.	V.D.	V.R.

