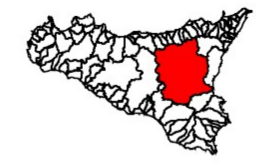


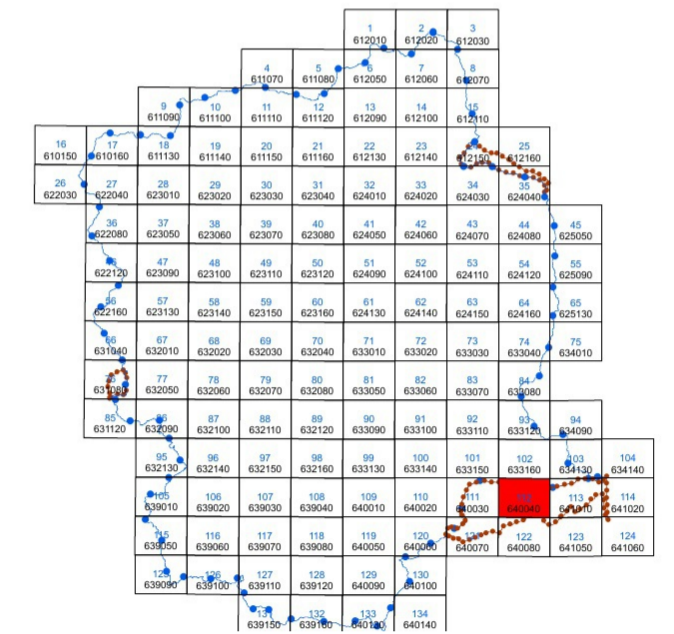
Bacino Idrografico del Fiume Simeto(094)
area tra i bacini del Simeto e del S. Leonardo (094A)
Laghi di Pergusa (094B) e Maletto (094C)



CARTA DEI DISSESTI N° 112

COMUNI DI: CATANIA - LENTINI

Scala 1:10.000



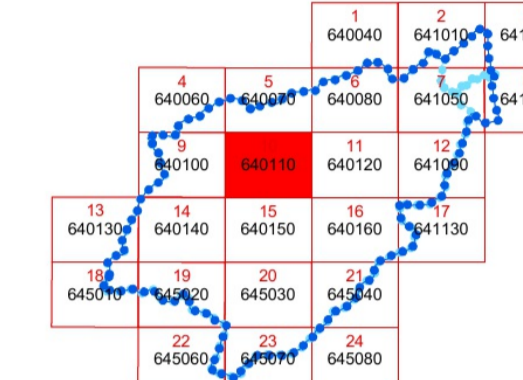
CARTA DEI DISSESTI N°

COMUNI DI

Francoforte - Lentini - Militello val di Catani.

Scala 1:10.000

Giugno 2004



VALORI DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

- P1 Pericolosità bassa
- P2 Pericolosità moderata
- P3 Pericolosità alta
- Sito d'attenzione

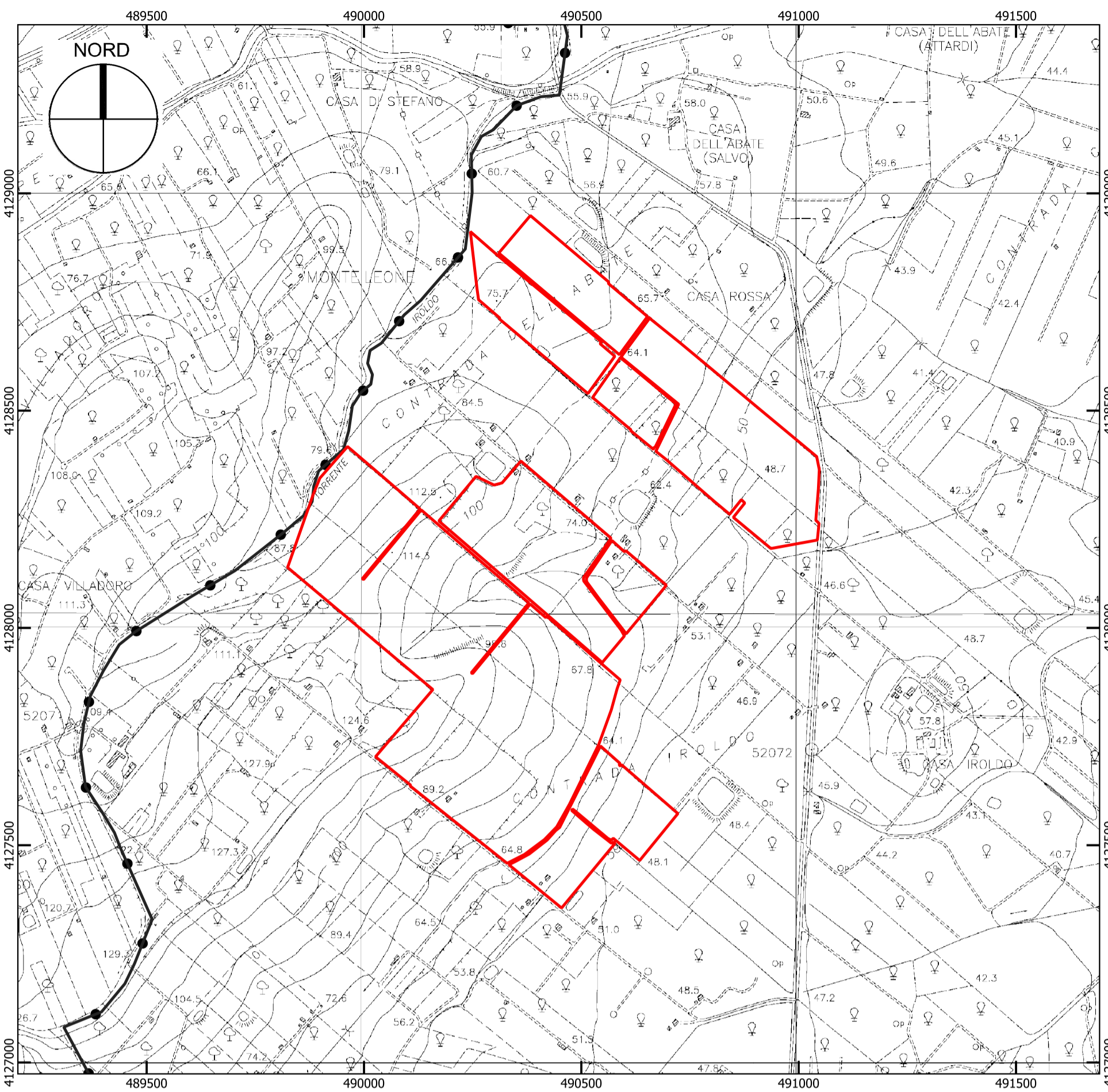
VALORI DEL RISCHIO IDRAULICO

- R1 Rischio moderato
- R2 Rischio medio
- R3 Rischio elevato
- R4 Rischio molto elevato

- Limite bacino idrografico
- Limite area intermedia e laghi di Pergusa e Maletto
- Limite comunale

Legenda

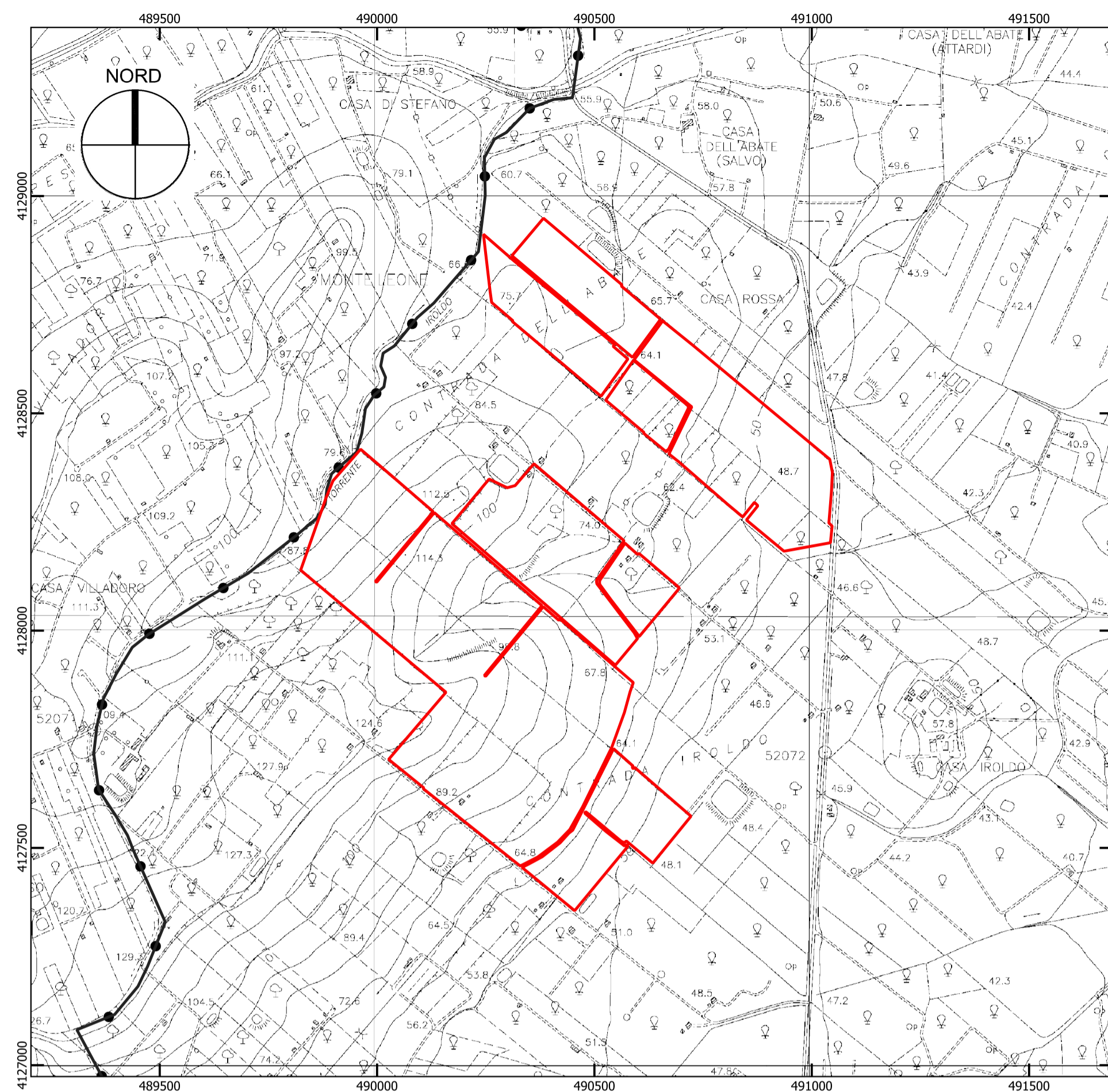
- Storage
- AREA DI IMPIANTO



Agricolo 2

Scala 1:10000

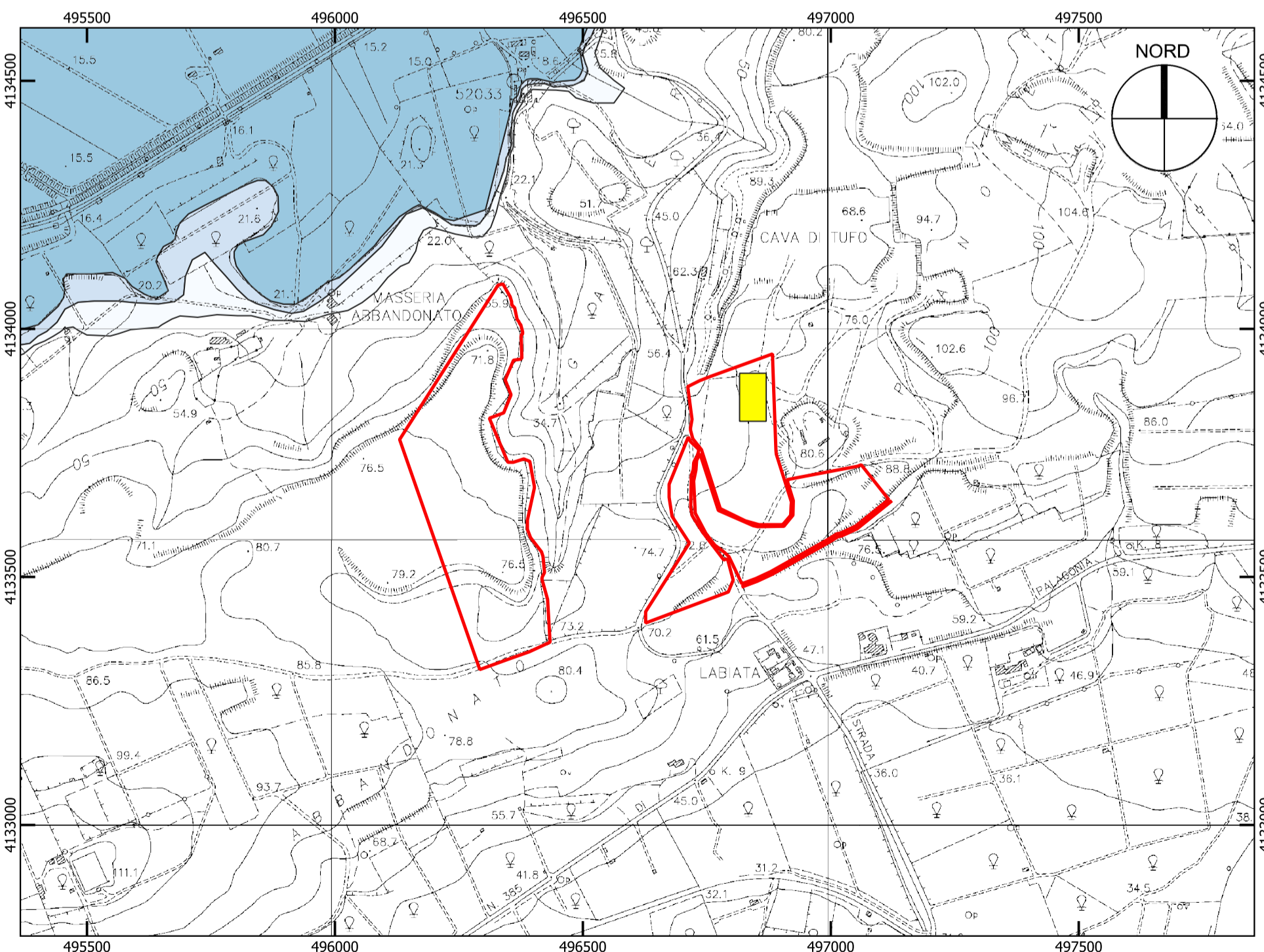
sistema di riferimento: "ETRS89 / UTM zone 33N"



Agricolo 2

Scala 1:10000

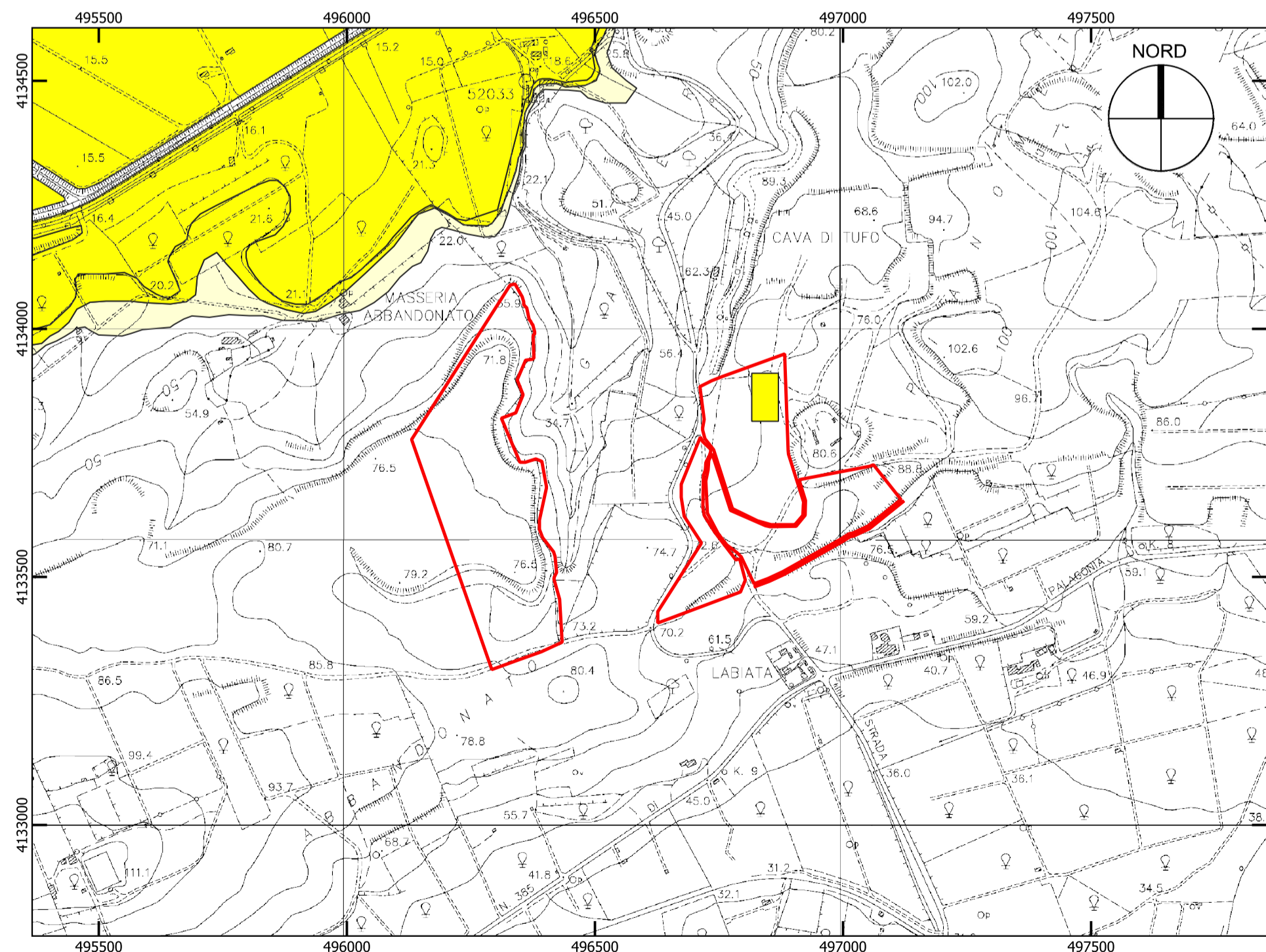
sistema di riferimento: "ETRS89 / UTM zone 33N"



Agricolo 1

Scala 1:5000

sistema di riferimento: "ETRS89 / UTM zone 33N"



Agricolo 1

Scala 1:5000

sistema di riferimento: "ETRS89 / UTM zone 33N"

ST. ELABORAZIONE		DATA EMISSIONE		DESCRIZIONE		ESEGUITO		CONTROLLATO		APPROVATO	
ST. ELABORAZIONE		NOVEMBRE 2021		CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO IDRAULICO		Geol. Milko Nastasi		Geol. Milko Nastasi		Geol. Milko Nastasi	
ST. ELABORAZIONE		NOVEMBRE 2021		CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO IDRAULICO		Geol. Milko Nastasi		Geol. Milko Nastasi		Geol. Milko Nastasi	
ST. ELABORAZIONE		NOVEMBRE 2021		CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO IDRAULICO		Geol. Milko Nastasi		Geol. Milko Nastasi		Geol. Milko Nastasi	
OGGETTO: "Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR)."						COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S.pietro, 65 00165 Roma (RM)					
TITOLO RS06AEG0004A0 B2 STUDIO GEOLOGICO CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO IDRAULICO											
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO						SOSTITUISCE:					
Sede Legale: Via del Mulo, 5 74024 Mandorlicchio Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74030 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 917494 Fax 099 922284 web: 099 917494 studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu						SOSTITUITO DA:					
P.IVA: 02658050733						CARTA: A1					
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.						NOME FILE 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B2PL_7_00		SCALA: 1:10000		ELAB. 07	