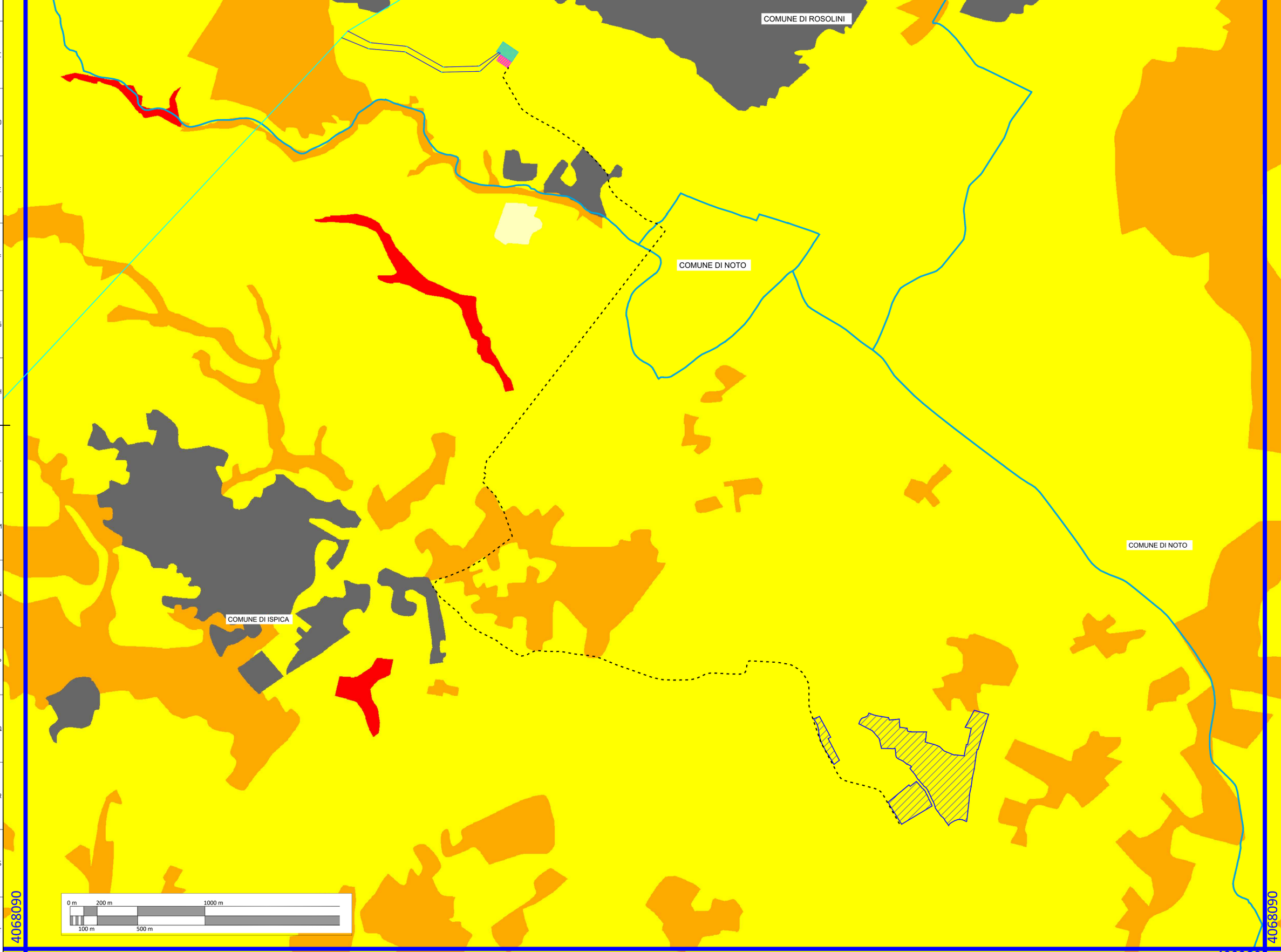


4075910

4075910

490190

499390

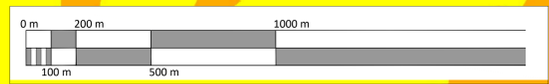


COMUNE DI ROSOLINI

COMUNE DI NOTO

COMUNE DI NOTO

COMUNE DI ISPICA



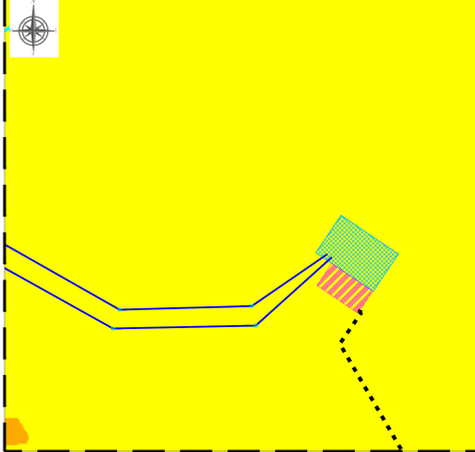
4068090

490190

4068090

- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 - STAZIONE DI SMISTAMENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - STAZIONE UTENTE
 - RACCORDI - 150KV. DI NUOVA REALIZZAZIONE PER COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE SULLA LINEA "Modica Fargione - Rosolini"
 - LINEA ESISTENTE 150 KV "Modica Fargione - Rosolini"
 - CAVIDOTTO DI UTENZA
 - TRALICCI DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - SOSTITUZIONE TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
 - NUOVO TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
 - CONFINI COMUNALI
 - CARTANATURA_FRAGILITAAMBIENTALE
 - BASSA
 - MEDIA
 - ALTA
 - MOLTO ALTA

INQUADRAMENTO AREA SOTTOSTAZIONE UTENTE E STAZIONE RTN DI SMISTAMENTO
SCALA - 1:5.000



FONTE: <https://www.sitr.regione.sicilia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	12/08/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C. CARTIANO	A. SERGI															
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO															
AD	12/08/2022	ING. ANTONIO SERGI	PREPARATO	APPROVATO															
NOME DIMISSIONI/FILE NAME		DATA/ORA																	
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.066.00		12/08/2022																	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																	
AD	1:10.000	1/1																	
<p>PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP</p>																			
<p>ITER AUTORIZZATIVO</p>																			
<p>Individuazione area di progetto su Carta Fragilità Ambientale</p>																			
<p>COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION</p>																			
FV ISPICA 3362	SCS	DES	D	G	E	N	I	T	A	P	3	3	6	2	0	6	6	0	0