

4075910

4075910



COMUNE DI ROSOLINI

COMUNE DI NOTO

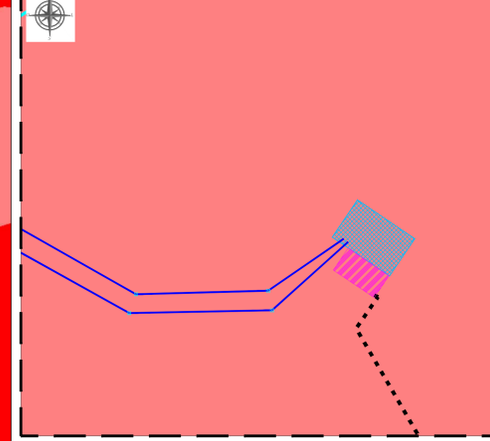
COMUNE DI NOTO

COMUNE DI ISPICA

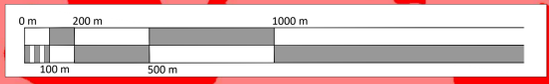
- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 - STAZIONE DI SMISTAMENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - STAZIONE UTENTE
 - RACCORDI - 150kV DI NUOVA REALIZZAZIONE PER COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE SULLA LINEA "Modica Fargione - Rosolini"
 - LINEA ESISTENTE 150 kV "Modica Fargione - Rosolini"
 - CAVIDOTTO DI UTENZA
 - TRALICCI DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - SOSTITUZIONE TRALICCI PER "ENTRA - ESCE"
 - NUOVO TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
 - CONFINI COMUNALI
 - CARTA NATURA_PRESSIONEANTROPICA**
 - CARTA PRESSIONE ANTROPICA
 - 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	1208/2022	EMISSIONE DEL DOCUMENTO	C. CARTIANTO	A. SERGI				
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO				
AD	12/08/2022	ING. ANTONIO SERGI	PREPARATO	APPROVATO				
NOME D'INTERESSI FILE NAME		DATA/ORA						
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.061.00		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						
PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP								
ITER AUTORIZZATIVO								
TITOLO / Title: Individuazione area di progetto su Carta Pressione Antropica								
CODICE SCS / SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	G	E	N	I	T	A
							3	3
							6	2
							0	6
							1	0
							0	0

490190

499390

4068090

4068090

490190

499390