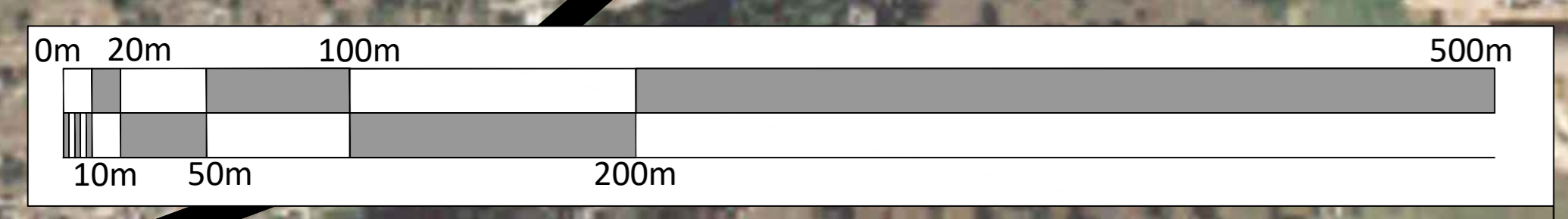


LEGENDA

- 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"



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



00	12/08/2022	EMISSIONE DEL DOCUMENTO		C. CAPITANO	A. SERGI
PROGETTO	DATA	DESCRIZIONE	PROFESSORE	APPROVATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI				
SCHEMA D'INTERVENTO	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.3362.082.00	DATA	12/08/2022		
FORNITORE DEL DISPOSITIVO	AD	SCALA DEL DISPOSITIVO	1:2.000	NUMERO/FOLIO DEL DISPOSITIVO	1/1
PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP					
PROGETTO		SCOPO DOCUMENTO / Oggetto Scope			
		ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO / Paper		TITOLO / Title			
		Planimetria inquadramento SE di Smistamento e raccordi RTN			
CODICE SCS / SCS Code					
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
EV ISPICA 3362	SCS	DES	D E L E I T A P	3	3 6 2 0
					8 2 0 0