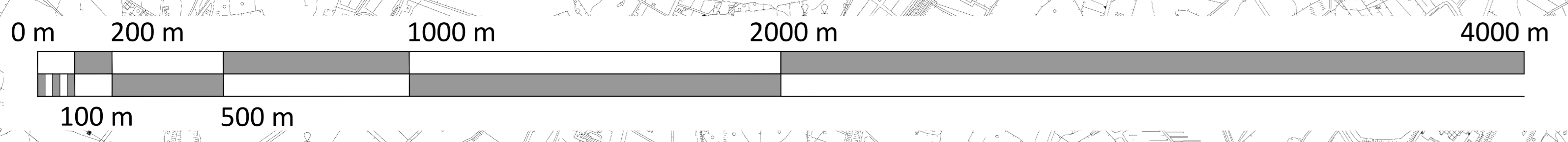


- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
  - STAZIONE DI SMISTAMENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
  - STAZIONE UTENTE
  - CAVIDOTTO DI UTENZA
  - TRALICCI DI NUOVA REALIZZAZIONE
  - SOSTITUZIONE TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
  - NUOVO TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
  - LIMITI COMUNALI

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



00	12/08/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C. CAPITANO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
01	12/08/2022	SCS DES D.ELE.ITA.P.3362.074.00	ING. ANTONIO SERGI	
PROGETTO/PRODOTTORE	DATA	DESCRIZIONE	PRODOTTORE	DESCRIZIONE
SCS DES D.ELE.ITA.P.3362.074.00	12/08/2022			
AD	1:10.000			
<b>PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP</b>				
<b>ITER AUTORIZZATIVO</b>				
Inquadramento opere di connessione su CTR				
CODICE SCS-IGS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	QUANTITA'
FV ISPCA 3362				
SCS	DES	DE	LE	ITA
P	3	3	6	2
0	7	4	0	