



- 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	PROFUGO	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 / Foglio		SCOPO DOCUMENTO / Oggetto Foglio			
		ITER AUTORIZZATIVO			
TITOLO / Title		Planimetria inquadramento SE di Smistamento e raccordi RTN			
CODICE SCS / SCS Code					
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION
EV ISPICA 3362	SCS	DES	D E L E I T A P	3 3 6 2 0	8 2 0 0