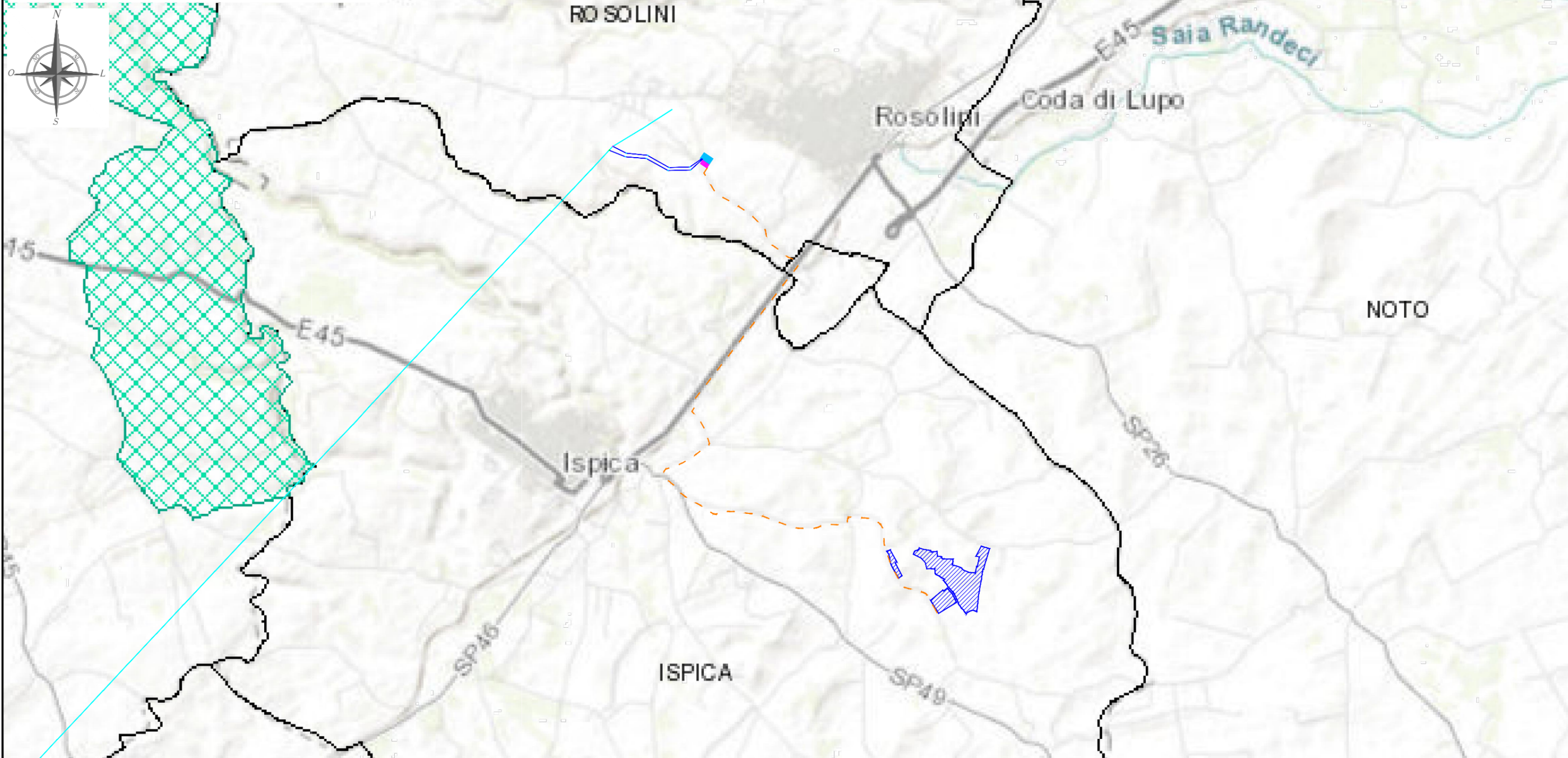


00	12/08/2022	EMISSIONE DEL DOCUMENTO		C.CAPITANIO A.SERGI														
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description		PREPARATO Prepared APPROVATO Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp															
NOME D'ARCHIVIO/ FILE NAME SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.060.00		DATA / Date 12/08/2022																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A0	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:50.000	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 1/1																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent LIMES 28 S.R.L. SEDE LEGALE: PACHINO (SR) VIA GIUSEPPE GIARDINA N. 22 CAP 96018	PROGETTO / Project PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP.																	
PROGETTISTA / Technical Advisor 	SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO																	
	TITOLO / Title Cartografia tematica - Vincolo idrogeologico - Regione Siciliana - Sistema informativo forestale																	
PROGETTO / Project FV ISPICA 3362	CODICE SCS / SCS Code																	
	COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE			COUNTRY	TEC.	PLANT			PROGRESSIVE			REVISION			
	SCS	DES	D	G	E	N	I	T	A	P	3	3	6	2	0	6	0	0

Geoportale - Regione Siciliana - Sistema Informativo Forestale

CARTOGRAFIA TEMATICA - VINCOLO IDROGEOLOGICO
REGIONE SICILIANA - SISTEMA INFORMATIVO FORESTALE
FONTE: (<https://sifweb.regione.sicilia.it/>)
SCALA: 1:50.000



-  Vincolo Idrogeologico
-  Limite comunale
-  Limite regionale

- 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
 -  TRALICCIO DI NUOVA REALIZZAZIONE
 -  SOSTITUZIONE TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
 -  NUOVO TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"

Esri, HERE, Garmin, USGS, NGA

Comando del corpo forestale
Esri, HERE, Garmin, USGS, NGA |