

**PIANO TECNICO DELLE OPERE DI UNA STAZIONE ELETTRICA TERNA DI TRASFORMAZIONE 380/150KV DA REALIZZARE NEL COMUNE DI NARDÒ (LE)**



**Tecnico**  
ing. Gianluca Biagio Biscotti  
**Collaborazioni (o altre cariche)**  
ing. Milena Miglionico  
ing. Antonio Crisafulli  
ing. Tommaso Mancini  
arch. Angela La Riccia  
geol. Lucia Santopietro  
geom. Francesco Di Gennaro  
**Responsabile commessa**  
ing. Gianluca Biagio Biscotti

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>R04</b>	<b>INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE TERNA: SIC-ZPS-EUAP, PFV, PTA</b>	<b>20089</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>01</b>		<b>DW20089D-R04</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	04/03/2022	Emissione	
01	02/12/2022	Aggiornamento a seguito di richieste TERNA	
02			
03			
04			
05			

**LEGENDA**

- Sostegno traliccio esistente
- Sostegno traliccio di nuova installazione di tipo EP
- Elettrodotto a 380 KV esistente
- Elettrodotto a 380 KV di nuova installazione
- Elettrodotto a 380 KV esistente da rimuovere
- Bacino drenante
- Area della nuova Stazione di Trasformazione

**PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE (PTA)**

- PTA APPROVATO - Aree vulnerabili da contaminazione salina
- PTA ADOTTATO - Aree vulnerabili alla contaminazione salina
- PTA ADOTTATO - Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile

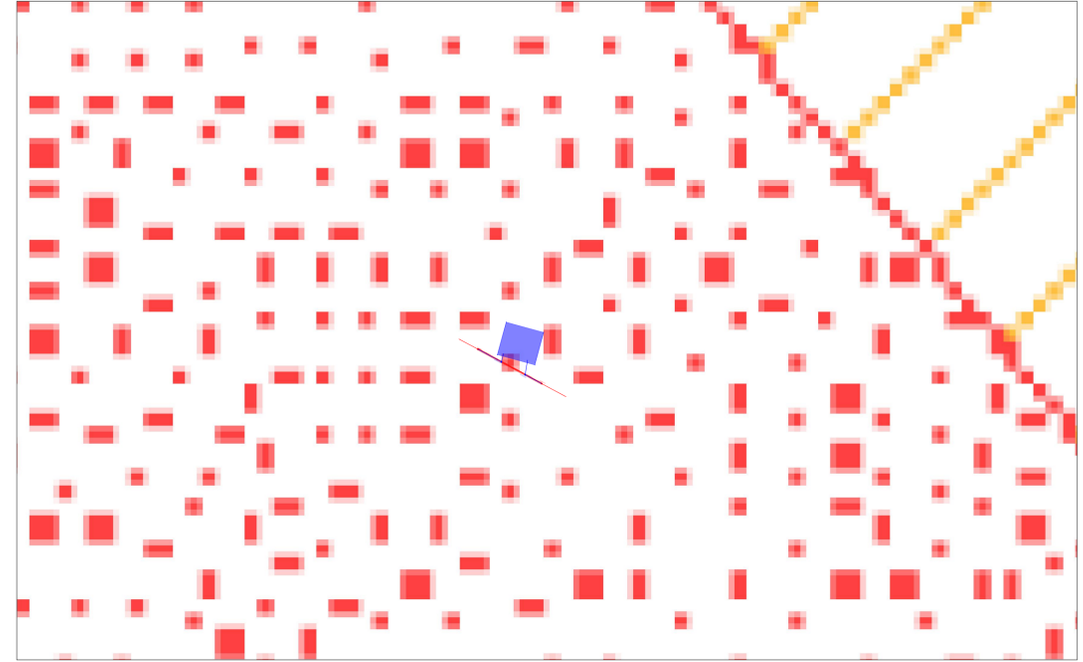
**PIANO FAUNISTICO VENATORIO (PFV)**

- PFV APPROVATO - Zona di ripopolamento e cattura "Voragine di Parlantano"
- PFV ADOTTATO - Zona di ripopolamento e cattura "Voragine di Parlantano"

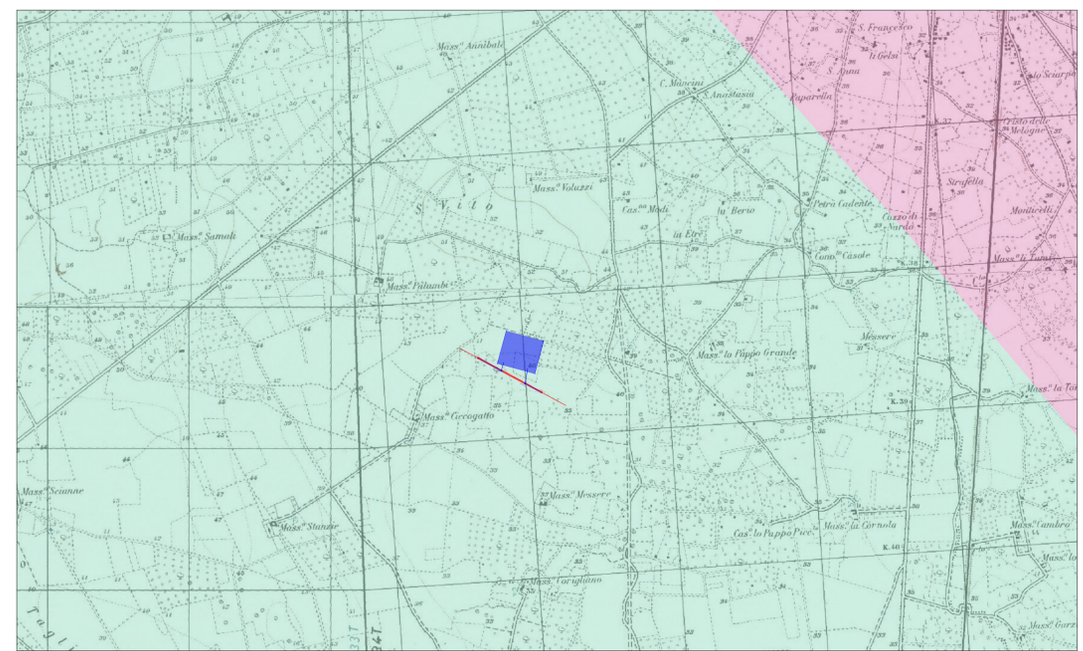
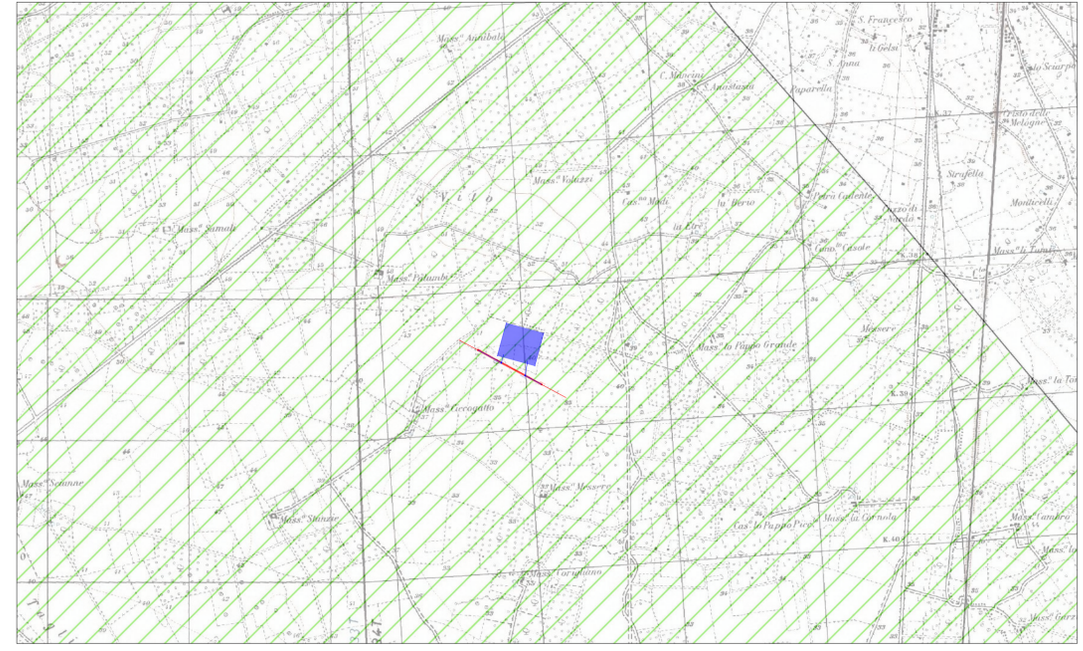
**AREE NATURALI PROTETTE (SIC-ZPS-EUAP)**

- Parco Naturale Regionale "Porto Selvaggio e Palude del Capitano" EUAP1167

INQUADRAMENTO RISPETTO A PTA APPROVATO SCALA 1:25000



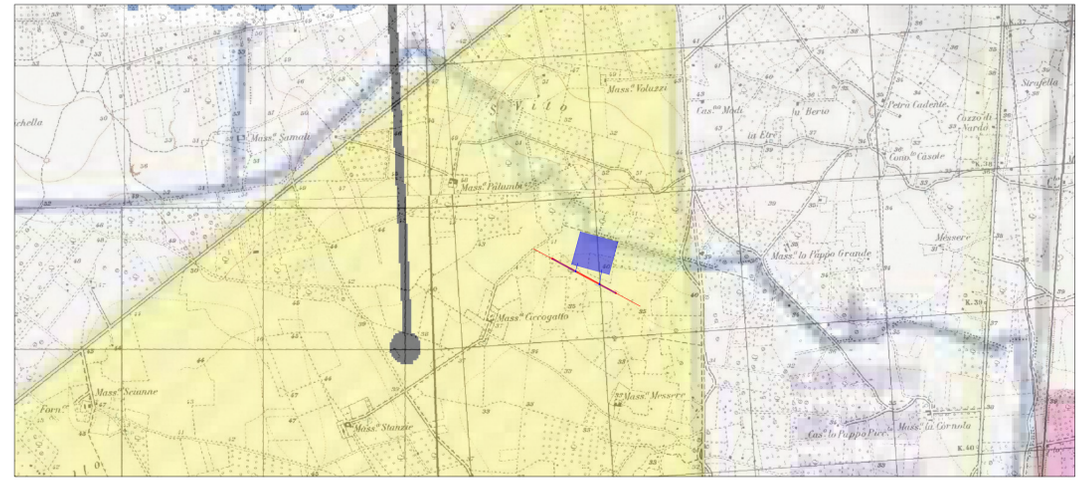
INQUADRAMENTO RISPETTO A PTA ADOTTATO SCALA 1:25000



INQUADRAMENTO RISPETTO A PFV APPROVATO SCALA 1:25000



INQUADRAMENTO RISPETTO A PFV ADOTTATO SCALA 1:25000



INQUADRAMENTO RISPETTO A SIC-ZPS-EUP SCALA 1:25000

