

Nardò Solar Energy S.r.l.

Piazza Generale Armando Diaz, 7 - 00123 Milano

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
R02	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE TERNA: PAI, CARTA IDROGEOLOGICA, PGRA	20089	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW20089D-R02	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	NOME FILE	SCALA
00	04/03/2022	Emissione	1:10000
01	02/12/2022	Aggiornamento a seguito di richieste TERNA	
02			
03			
04			
05			

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4.18.12.2020

- ### 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 ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)
- Media Pericolosità Idraulica MP
 - Bassa Pericolosità Idraulica BP

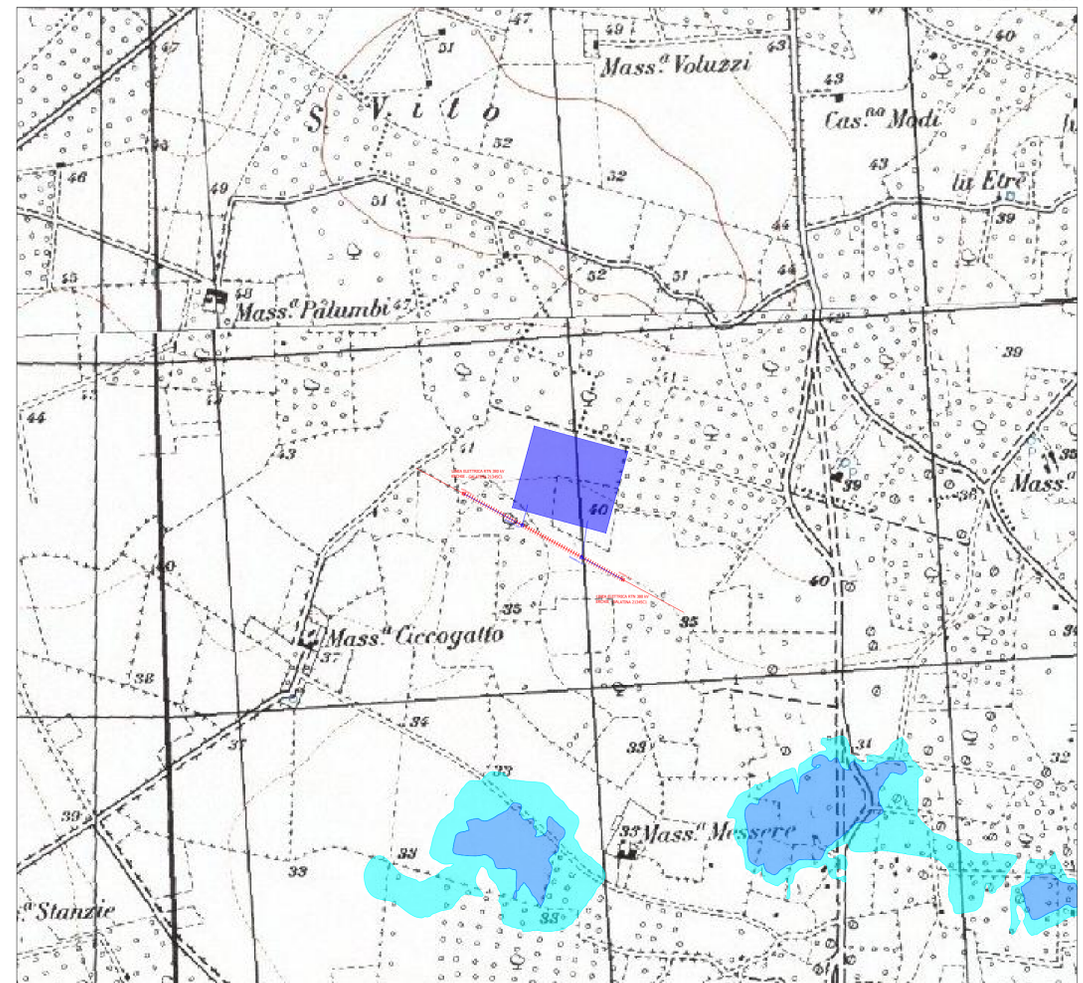
- ### CARTA IDROGEOLOGICA
- Doline
 - Creste
 - Conche > 1ha

- ### PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
- Mappa della Pericolosità Idraulica BP
- MP - Area a media pericolosità
 - BP - Aree a bassa pericolosità
- Mappa del Rischio
- Classe di rischio R2
 - Classe di rischio R1

- ### Numero di abitanti potenzialmente esposti all'inondazione
- ~50
 - 50-500
 - 500-5000

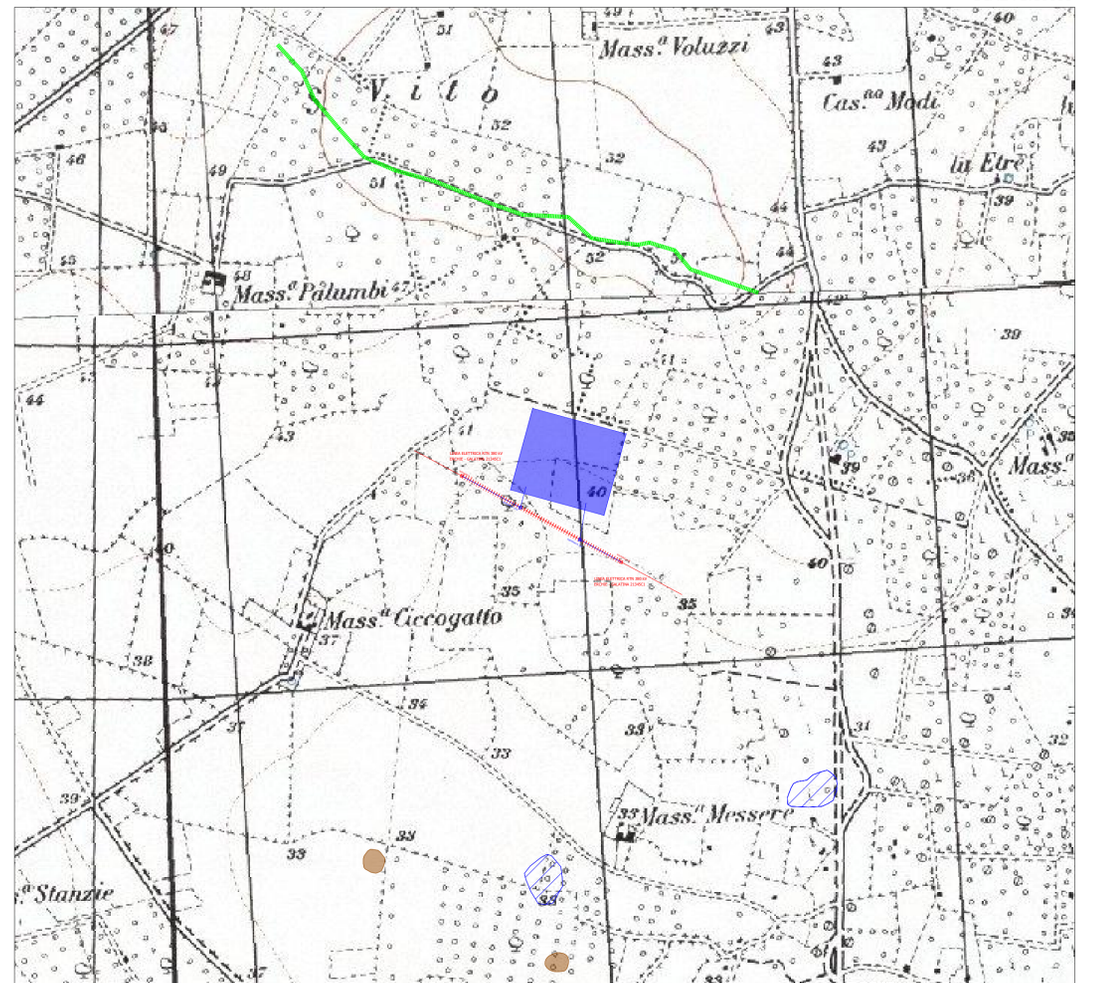
INQUADRAMENTO RISPETTO AL PAI

SCALA 1:10000



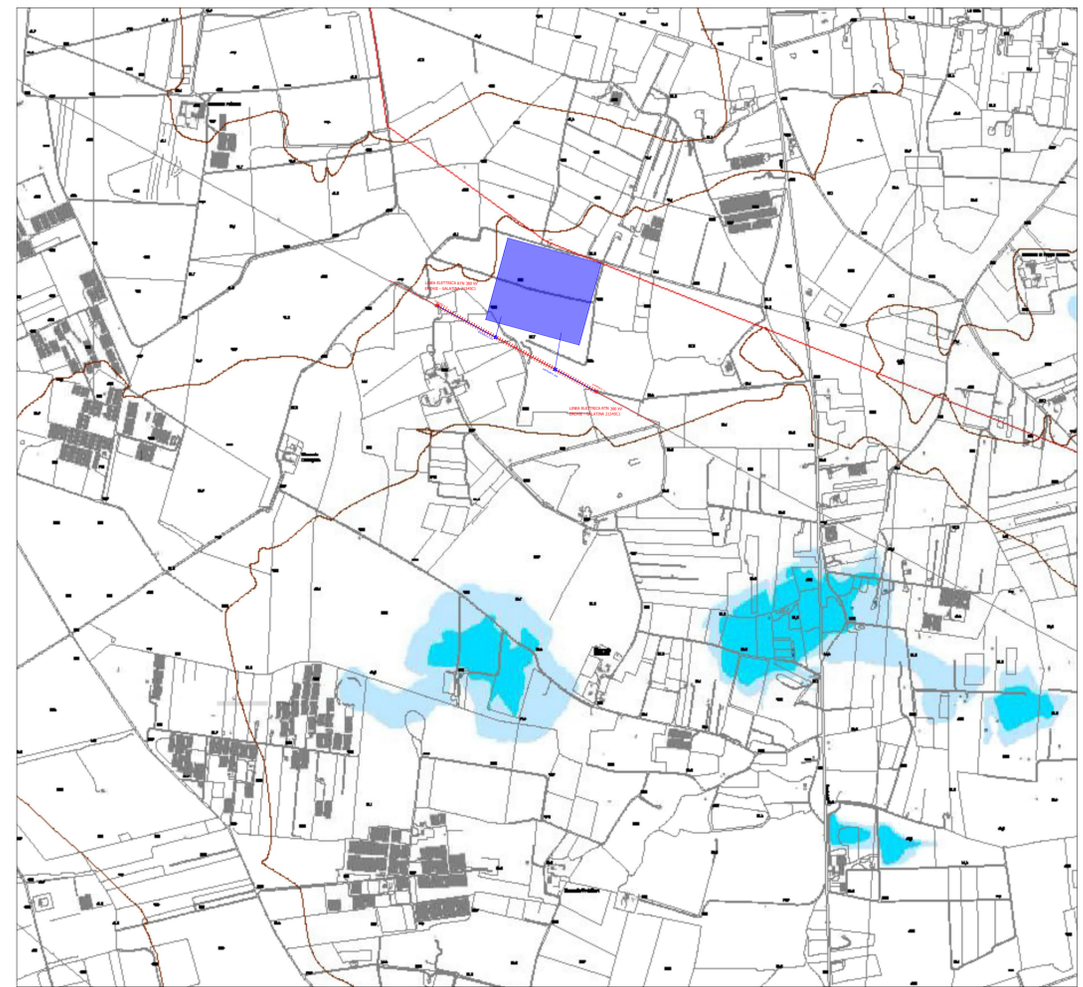
INQUADRAMENTO RISPETTO ALLA CARTA IDROGEOLOGICA

SCALA 1:10000



INQUADRAMENTO RISPETTO AL PGRA - MAPPA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

SCALA 1:10000



INQUADRAMENTO RISPETTO AL PGRA - MAPPA DEL RISCHIO

SCALA 1:10000

