

Nardò Solar Energy S.r.l.

Piazza Generale Armando Diaz, 7 - 00123 Milano

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



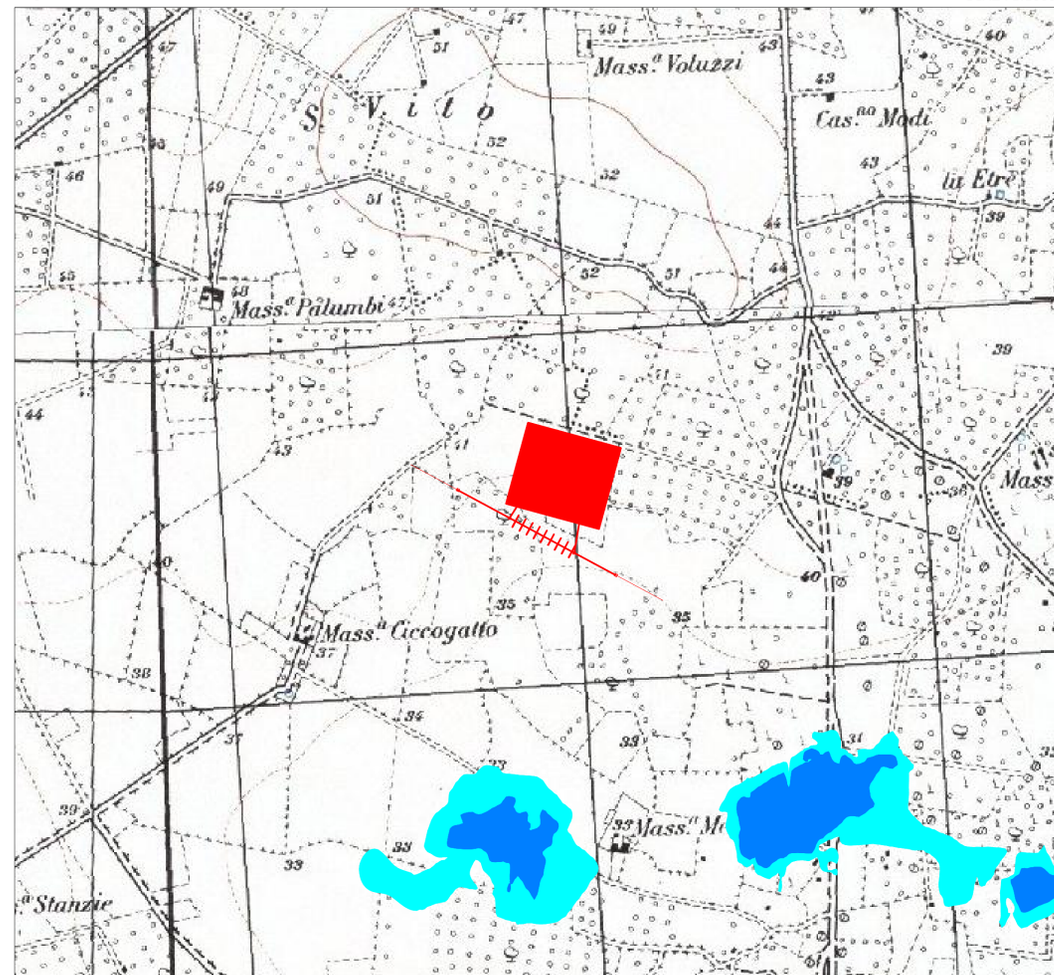
Tecnico
ing. Gianluca Biagio Biscotti
Collaborazioni (o altre cariche)
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
arch. Angela La Riccia
geol. Lucia Santopietro
geom. Francesco Di Gennaro
Responsabile commessa
ing. Gianluca Biagio Biscotti

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
R02	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE TERNA: PAI, CARTA IDROGEOMORFOLOGICA, PGRA	20089	D	
REVISIONE		CODICE ELABORATO		
00		DW20089D-R02		
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO	
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA
00	12/11/2020	Emissione	DW20089D-R02.dwg	1:10000
01				
02				
03				
04				
05				

Disegno elaborato con sistema CAD. È vietata la modifica manuale. Mod. P-20/01 rev.3 15.10.2020

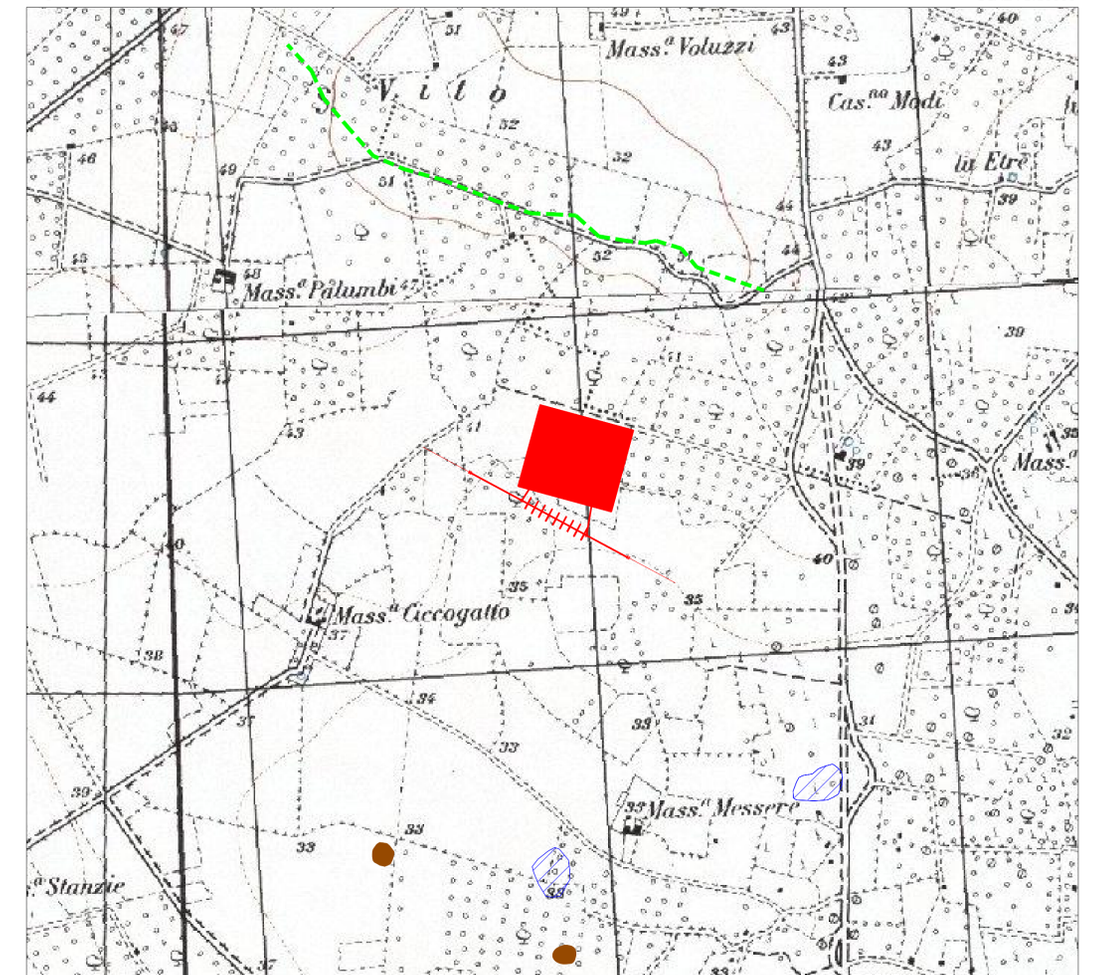
INQUADRAMENTO RISPETTO AL PAI

SCALA 1:10000



INQUADRAMENTO RISPETTO ALLA CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

SCALA 1:10000



LEGENDA

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

- Media Pericolosità Idraulica MP
- Bassa Pericolosità Idraulica BP

CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

- 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

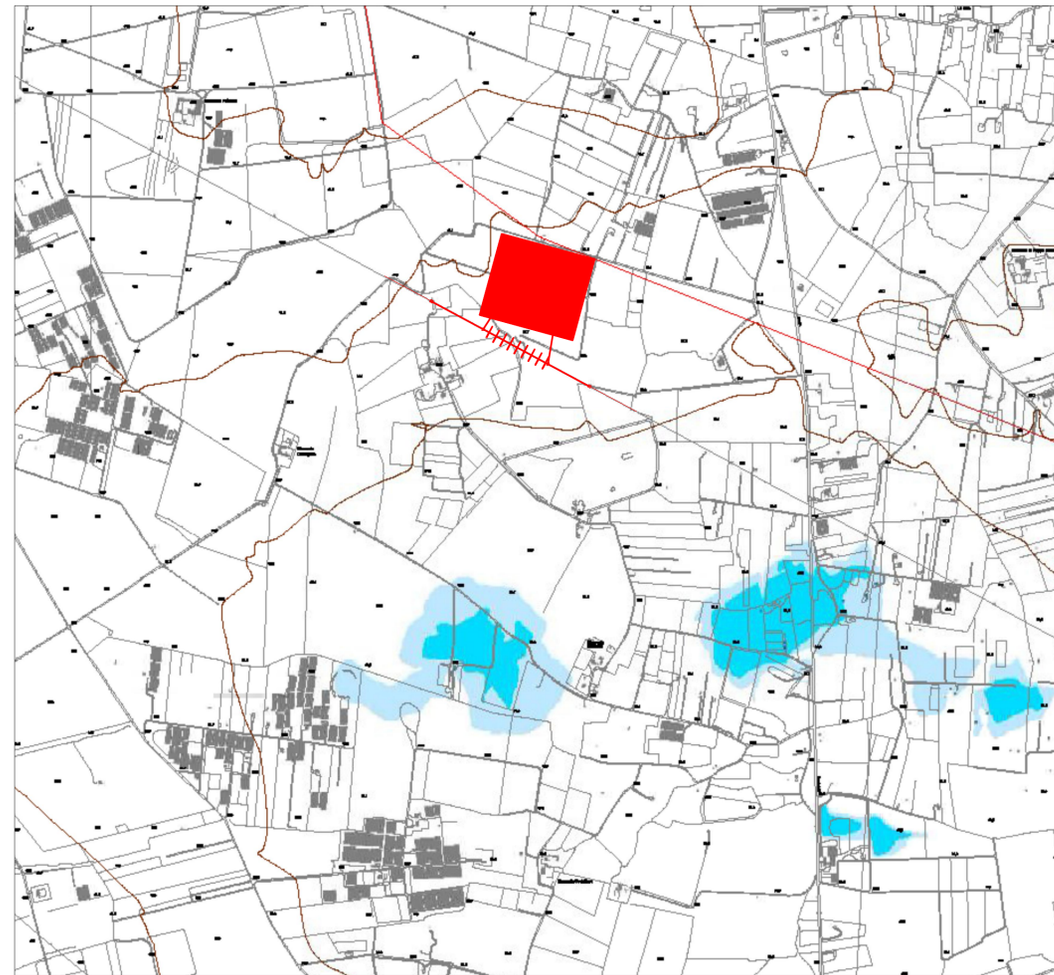
- Classe di rischio R2
- Classe di rischio R1

Numero di abitanti potenzialmente esposti all'inondazione

- <50
- 50-500
- 500-5000

INQUADRAMENTO RISPETTO AL PGRA - MAPPA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

SCALA 1:10000



INQUADRAMENTO RISPETTO AL PGRA - MAPPA DEL RISCHIO

SCALA 1:10000

