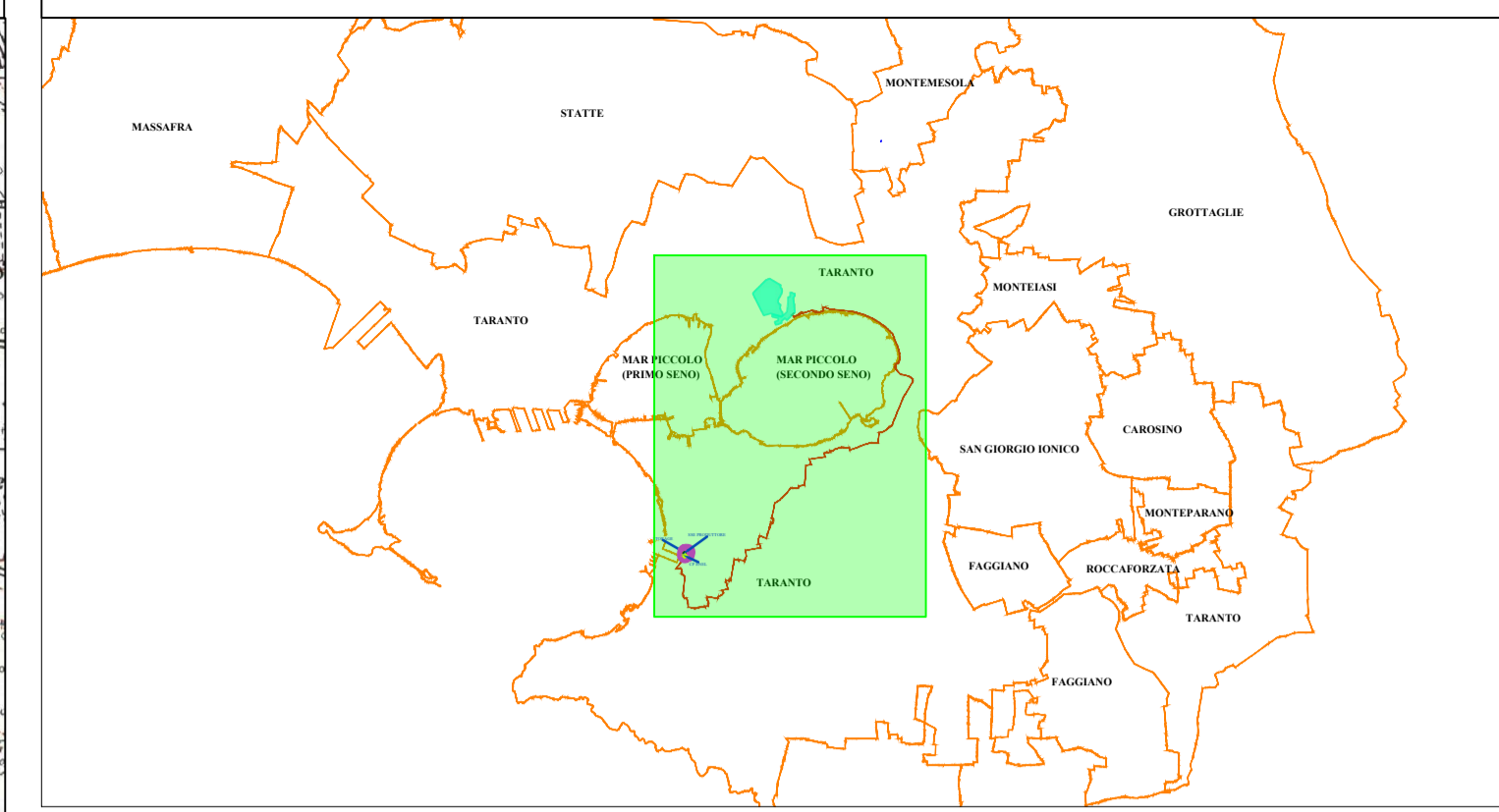
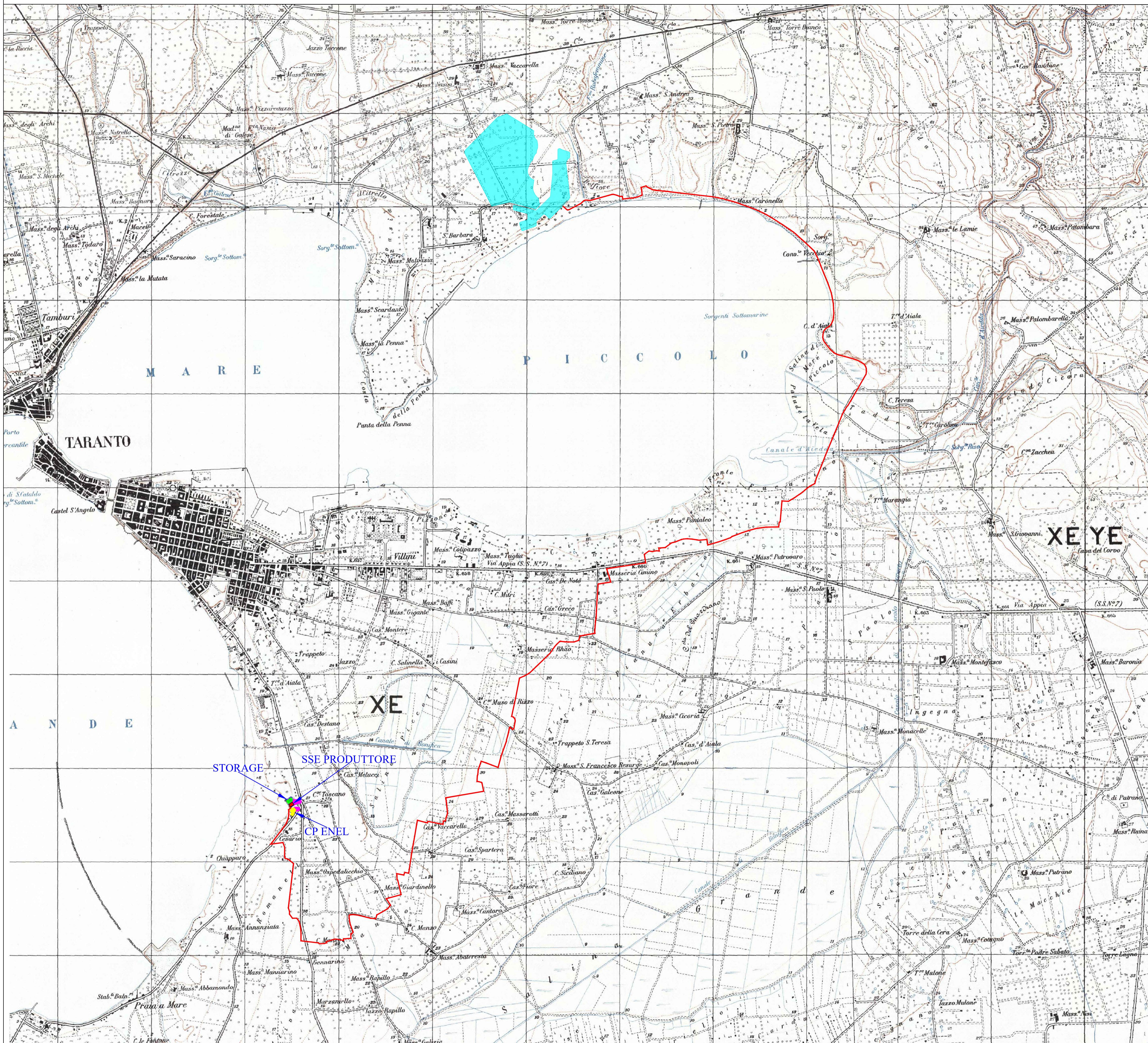


Inquadramento su cartografia I.G.M. - scala 1:20.000

Corografia - scala 1:200.000



LEGENDA

- Area del generatore Fotovoltaico
- Elettrodotti dorsali interrati MT - posa a frinca
- Sistema di accumulo da 25/50 MW/MWh
- Cabina primaria Enel








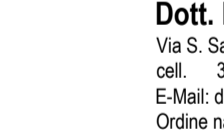

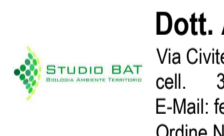

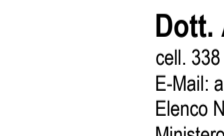


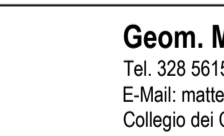


REGIONE  
PUGLIA



PROVINCIA  
DI TARANTO



COMUNE  
DI TARANTO

	<p><b>B72 srl</b> Sede: Viale A. Volta, 101 50131 Firenze CEP.Iva 07230410487</p>	
	<p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Soli 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243851 e-mail: info@studioinmezzina.net Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 1604</p>	
	<p><b>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi</b> Via D'Enghien, 43 - 73013 Gallina (LE) cell. 3205709895 E-Mail: beccarisi@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi - Albo- Sezione matr. n. AA_067313</p>	
	<p><b>Dott. Biol. Elisa Gatto</b> Via S. Santo, 22   73044 Galatone (LE) cell. 3283433525 E-Mail: dotteliasgatto@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi - matr. n. AA_090001</p>	
	<p><b>Dott. Antonio Feola</b> Via Civitella n°25   84060 Moio della Civitella (SA) cell. 338 2593262 E-Mail: feolant@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi matr. n. AA_047004</p>	
	<p><b>Dott. Archeologo Antonio Mangia</b> cell. 338 3362537 E-Mail: amangia@yahoo.it E-Mail: antonio.fiorente@studiodiforente.eu Ministero della Cultura n. 1516</p>	
	<p><b>STUDIO FALCONE</b> <b>Ing. Antonio Falcone</b> Tel. 0884.534378   Fax. 0884.534376 E-Mail: antonio.falcone@studiodifalcone.it Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100</p>	
	<p><b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel./Fax 0882.991704   cell. 328.3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345</p>	

**Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "BUFFOLUTO 2" da realizzarsi su aree demaniali in località "Buffoluto" nel territorio comunale di Taranto (TA) per una potenza complessiva di 47,439 MWp con sistema di accumulo da 25/50 MW/MWh nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto**

<p>AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A. :  <b>MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA</b></p>	<p>AUTORITA' PROCEDENTE A.U. :  <b>REGIONE PUGLIA</b></p>				
<p>Nome Elaborato: JS3QH4_ElaboratoGrafico_01.pdf</p>					
<p>Descrizione Elaborato: Inquadramento territoriale su Corografia a 20.000 dell'area</p>					
<p>00 Dicembre 2022</p>	<p>Progetto definitivo</p>	<p>Geom. P. Massaro</p>	<p>Ing. A. Mezzina</p>	<p>B72 srl</p>	
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
<p>Scala: 1:20.000</p>		<p>Formato: A1 <span style="float: right;">Codice Pratica <b>JS3QH4</b></span></p>			