

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI TARANTO COMUNE DI TARANTO

B72 srl
Sede: Viale A. Volta, 101
00133 Roma
CEP: 00133 Roma

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via F. Saverio 11/13, 00133 Roma
Tel. 06/230177 Fax 06/2302061
www.studioingegneriaelettica.it

Dott. Biol. Leonardo Becarisi
Via F. Saverio, 11/13, 00133 Roma (RM)
Tel. 06/230177 Fax 06/2302061
E-Mail: leonardo@studioingegneriaelettica.it

Dott. Biol. Elisa Gatto
Via S. Sordani, 23, 71024 Grotte (CB)
Tel. 0435/43325
E-Mail: dottagatto@studioingegneriaelettica.it

Dott. Antonio Feola
Via Cavalletta n° 15, 84020 Mico della Chiusella (SA)
Tel. 081/2033382
E-Mail: feola@studioingegneriaelettica.it

Dott. Arch. Gaetano Fornarelli
Via Fabrigiano Cavale 17, 73100 Lecce (LE)
Tel. 0832/20001
E-Mail: g.fornarelli@studioingegneriaelettica.it

Dott. Arch. Gaetano Fornarelli
Via Fabrigiano Cavale 17, 73100 Lecce (LE)
Tel. 0832/20001
E-Mail: g.fornarelli@studioingegneriaelettica.it

Ing. Tommaso Monaco
Via S. Sordani, 23, 71024 Grotte (CB)
Tel. 0435/43325
E-Mail: tommaso@studioingegneriaelettica.it

Geom. Matteo Occhiochiuso
Via S. Sordani, 23, 71024 Grotte (CB)
Tel. 0435/43325
E-Mail: matteo@studioingegneriaelettica.it

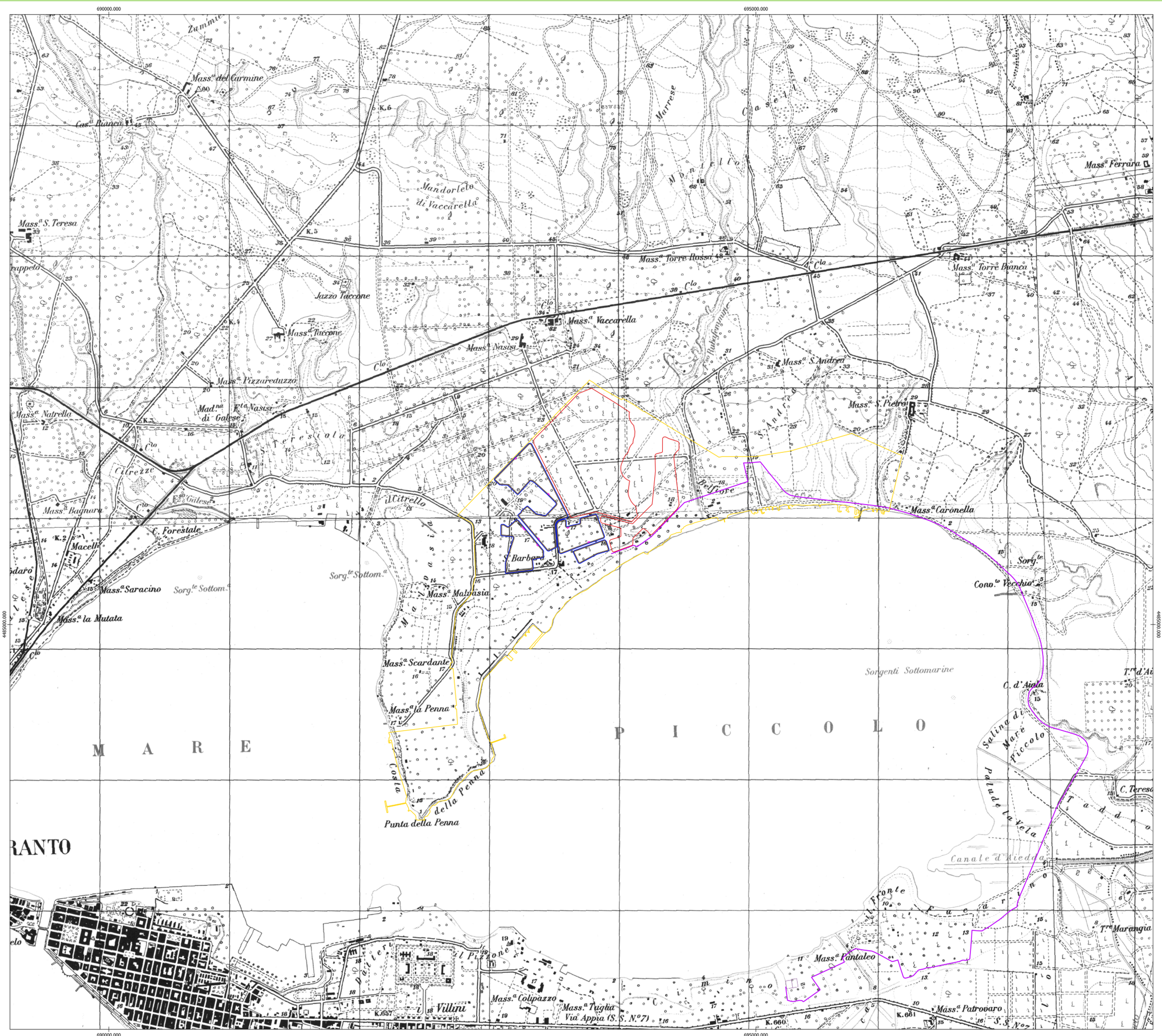
Dott. Nazario Di Lella
Via S. Sordani, 23, 71024 Grotte (CB)
Tel. 0435/43325
E-Mail: nazario@studioingegneriaelettica.it

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "BUFFOLUTO 1" da realizzarsi su aree demaniali in località "Buffoluto" nel territorio comunale di Taranto (TA) per una potenza complessiva di 23,857 MWp con sistema di accumulo da 25/50 MW/MWh nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

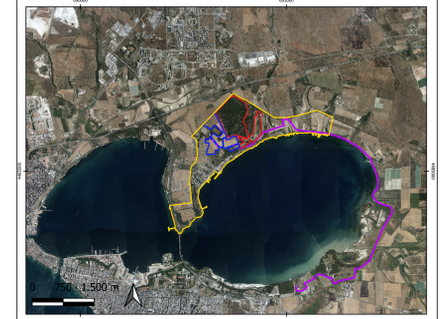
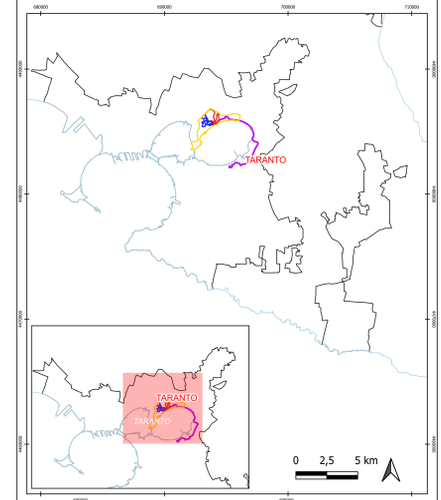
AUTORITA' PROCEDENTE V.L.A.: MINISTERO DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA ENERGETICA
AUTORI: REGIONE PUGLIA

9VQMNK3

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



- Legenda**
- Area di proprietà del demanio militare
 - Area di studio
 - Buffoluto 1
 - Buffoluto 2
 - Fascia alberata
 - Nuova viabilità
 - Cabine di trasformazione
 - Cavidotto
 - Stazione elettrica - Stazione produttore



Cartografia di base: IGM 1:25000
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N
 Fonte: Progetto definitivo dell'impianto fotovoltaico "Buffoluto 1"
 Data: Dicembre 2022

0 250 500 m