

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI TARANTO
 COMUNE DI TARANTO

B72 srl
 Sede: Viale A. Volta, 101
 70131 Taranto
 C.F.P. n. 072304104817

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via S. Sordani 11/11B, Loc. Leuca 970
 Tel. 082 220172 Fax 082 220161
 E-Mail: mezzina@mezzina.it

Dott. Biol. Leonardo Becarisi
 Via D. C. 1701, Loc. Leuca 970
 Tel. 082 220162
 E-Mail: leonardo@becarisi.it

Dott. Biol. Elisa Gatto
 Via S. Sordani 11/11B, Loc. Leuca 970
 Tel. 082 220162
 E-Mail: elisa@mezzina.it

Dott. Antonio Feola
 Via Crivello n. 25, 74050 Mottola (SA)
 Tel. 081 238120
 E-Mail: feola@feola.it

Dott. Arch. Gaetano Fornarelli
 Via Fabrigiano Cavale 17, 73100 Leuca (LE)
 Tel. 082 220162
 E-Mail: fornarelli@fornarelli.it

Dott. Arch. Gaetano Fornarelli
 Via Fabrigiano Cavale 17, 73100 Leuca (LE)
 Tel. 082 220162
 E-Mail: fornarelli@fornarelli.it

Ing. Tommaso Monaco
 Tel. 082 220162 Fax 082 220162
 E-Mail: tommaso@studioingegneria.it

Geom. Matteo Occhiochiuso
 Tel. 082 220162
 E-Mail: matteo@occhiochiuso.it

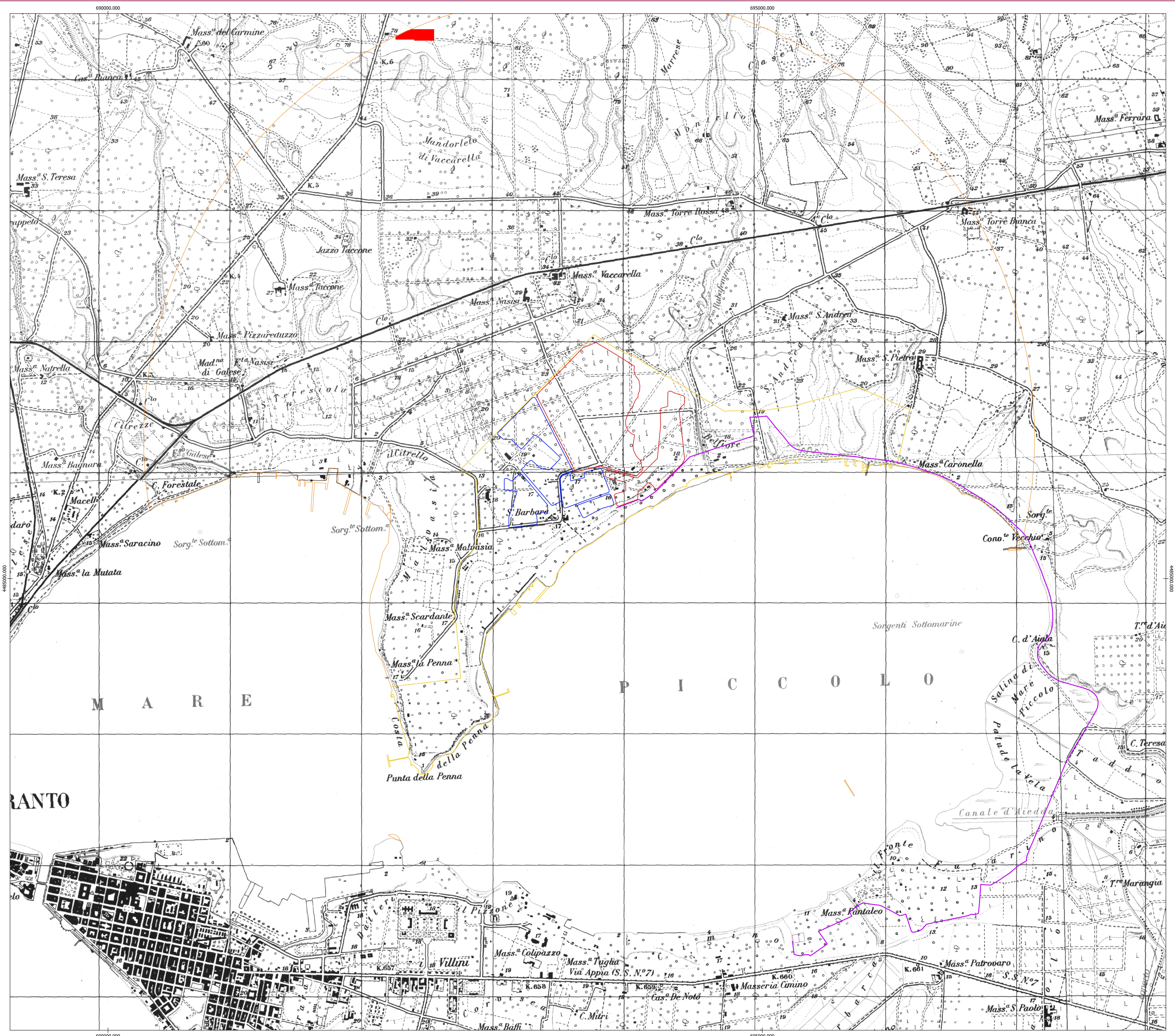
Dott. Nazario Di Lella
 Via Sordani 11/11B, Loc. Leuca 970
 Tel. 082 220162
 E-Mail: nazario@diella.it

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' COMPETENTE: MINISTERO DELL'AMBIENTE, PROTEZIONE TERRITORIO E SICUREZZA ENERGETICA
 PROCEDIMENTO: 9VQMNK3_AnalisiPaesaggistica_S_I.pdf

AUTORITA' COMPETENTE: REGIONE PUGLIA
 PROCEDIMENTO: A.U. /

01	01	01	01	01	01
02	02	02	02	02	02
03	03	03	03	03	03
04	04	04	04	04	04
05	05	05	05	05	05
06	06	06	06	06	06
07	07	07	07	07	07
08	08	08	08	08	08
09	09	09	09	09	09
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50



- Legenda**
- Area di Valutazione Ambientale
 - Area di studio
 - Buffoluto 1
 - Buffoluto 2
 - Cavidotto
 - Stazione elettrica - Stazione produttore
 - FER in Area di Valutazione Ambientale

Al sensi del D.D.S.E. 6 giugno 2014, n. 162, TAVA ossia Area di Valutazione Ambientale nell'ambito dell'impianto al netto delle aree non idonee (Sentenza R.R. 24/2010) dell'ente l'area entro la quale è richiesto di effettuare una verifica speditiva consistente nel calcolo dell'indice di seguito espresso.

Indice di pressione cumulativa (IPC) = $100 \cdot \frac{SIT}{TAVA}$
 dove SIT è la superficie in m² degli impianti fotovoltaici esistenti

Tale rapporto fornisce un'indicazione della sostenibilità dell'impianto sotto il profilo dell'impiego di SAU. Risultato sostenibile se il rapporto è < del 3%.

Cartografia di base: IGM 1:25000
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N
 Fonte: Impianti FER DGR 2122 (SIT Puglia)
 Data: Dicembre 2022

0 250 500 m