



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
DI TARANTO



COMUNE
DI TARANTO

B72 srl
Sede: Viale A. Volta, 101
70131 Taranto
CEP: 70131 Taranto
Tel: 099 230171 Fax: 099 230161
Email: info@b72srl.it

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via S. Sordani 17/1916 Lecce (LE)
Tel: 0982 230171 Fax: 0982 230161
Email: info@mezzina.it

Dott. Biol. Leonardo Becarisi
Via D. C. 151/151 Lecce (LE)
Tel: 0982 230171 Fax: 0982 230161
Email: info@mezzina.it

Dott. Biol. Elisa Gatto
Via S. Sordani 17/1916 Lecce (LE)
Tel: 0982 230171 Fax: 0982 230161
Email: info@mezzina.it

Dott. Antonio Feola
Via Crotone n° 151/151 Lecce (LE)
Tel: 0982 230171 Fax: 0982 230161
Email: info@mezzina.it

Dott. Architetto Antonio Mangia
Via S. Sordani 17/1916 Lecce (LE)
Tel: 0982 230171 Fax: 0982 230161
Email: info@mezzina.it

Dott. Nazario Di Lella
Via S. Sordani 17/1916 Lecce (LE)
Tel: 0982 230171 Fax: 0982 230161
Email: info@mezzina.it

Dott.ssa Anastasia Agnoli
Via S. Sordani 17/1916 Lecce (LE)
Tel: 0982 230171 Fax: 0982 230161
Email: info@mezzina.it

Dott. Agr. Barnaba Marinosi
Via S. Sordani 17/1916 Lecce (LE)
Tel: 0982 230171 Fax: 0982 230161
Email: info@mezzina.it

Arch. Gaetano Fornarelli
Via S. Sordani 17/1916 Lecce (LE)
Tel: 0982 230171 Fax: 0982 230161
Email: info@mezzina.it

Ing. Tommaso Monaco
Via S. Sordani 17/1916 Lecce (LE)
Tel: 0982 230171 Fax: 0982 230161
Email: info@mezzina.it

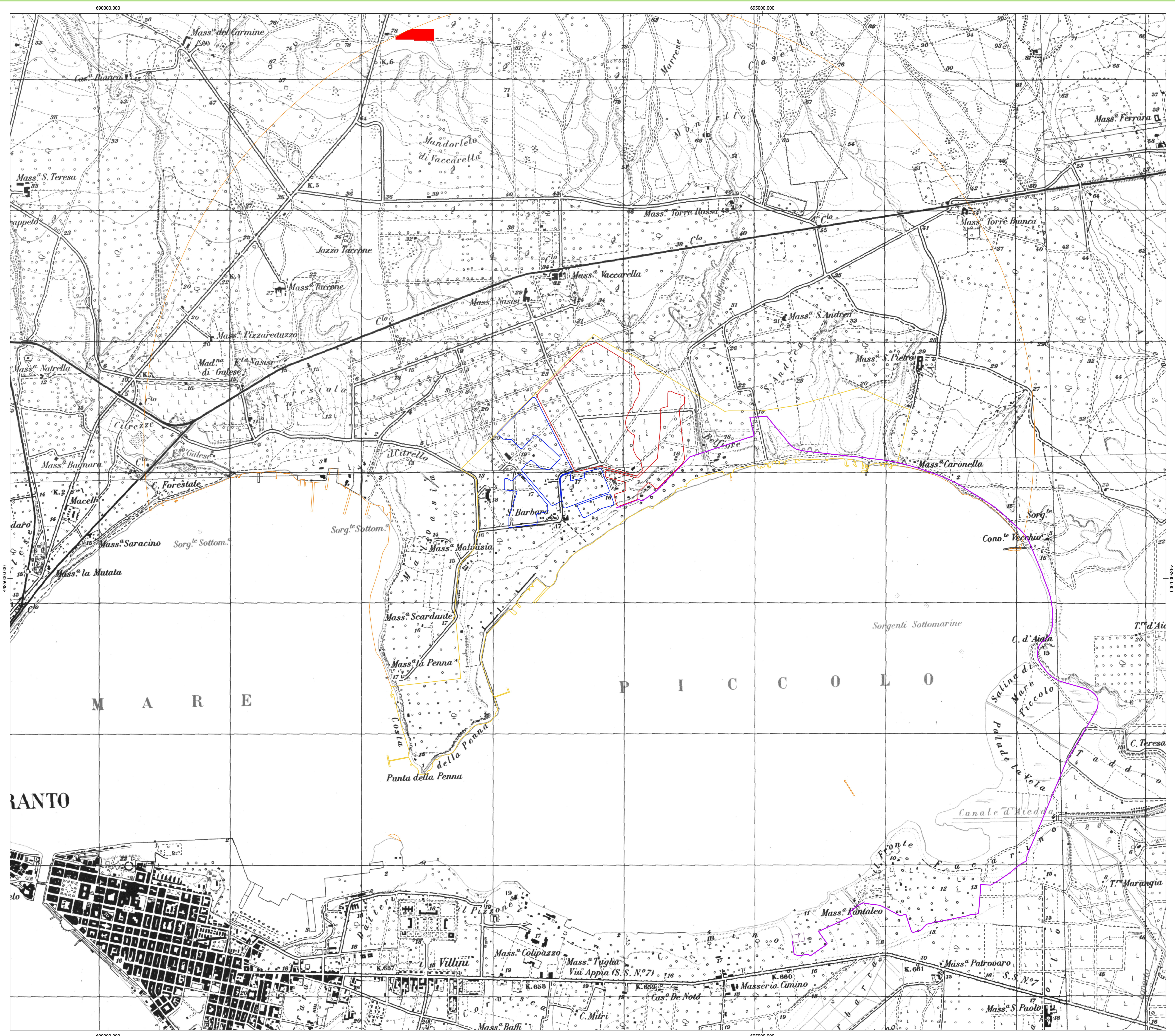
Geom. Matteo Occhiochiuso
Via S. Sordani 17/1916 Lecce (LE)
Tel: 0982 230171 Fax: 0982 230161
Email: info@mezzina.it

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 MWh/MWh nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

AUTORITA' PROCEDENTE: V.I.A. - MINISTERO DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA ENERGETICA
PROCEDIMENTO: 9VQMKN3_Elaborato Grafico_12_1.pdf

AUTORITA' PROCEDENTE: A.U. - REGIONE PUGLIA
PROCEDIMENTO: A.U. - REGIONE PUGLIA

01	Dicembre 2022	Progetto definitivo	Ing. A. Micina	B72 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica
Scale:				
Formato: Codice Pratica: 9VQMKN3				



- 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'intorno 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 specifica consistente nel calcolo dell'indice di seguito espresso.

Indice di pressione cumulativa (IPC) = 100 * SIT / AWA
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

