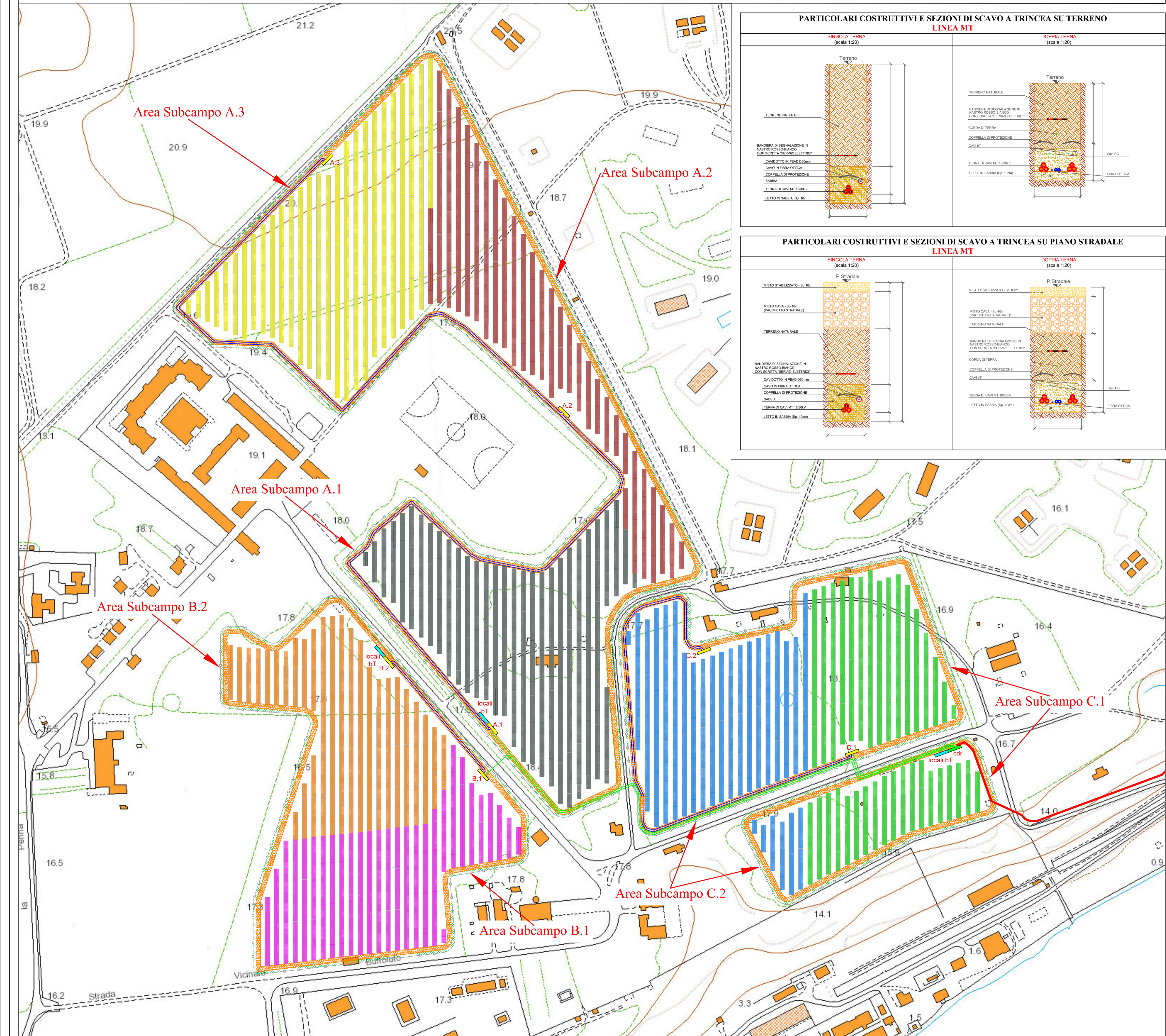
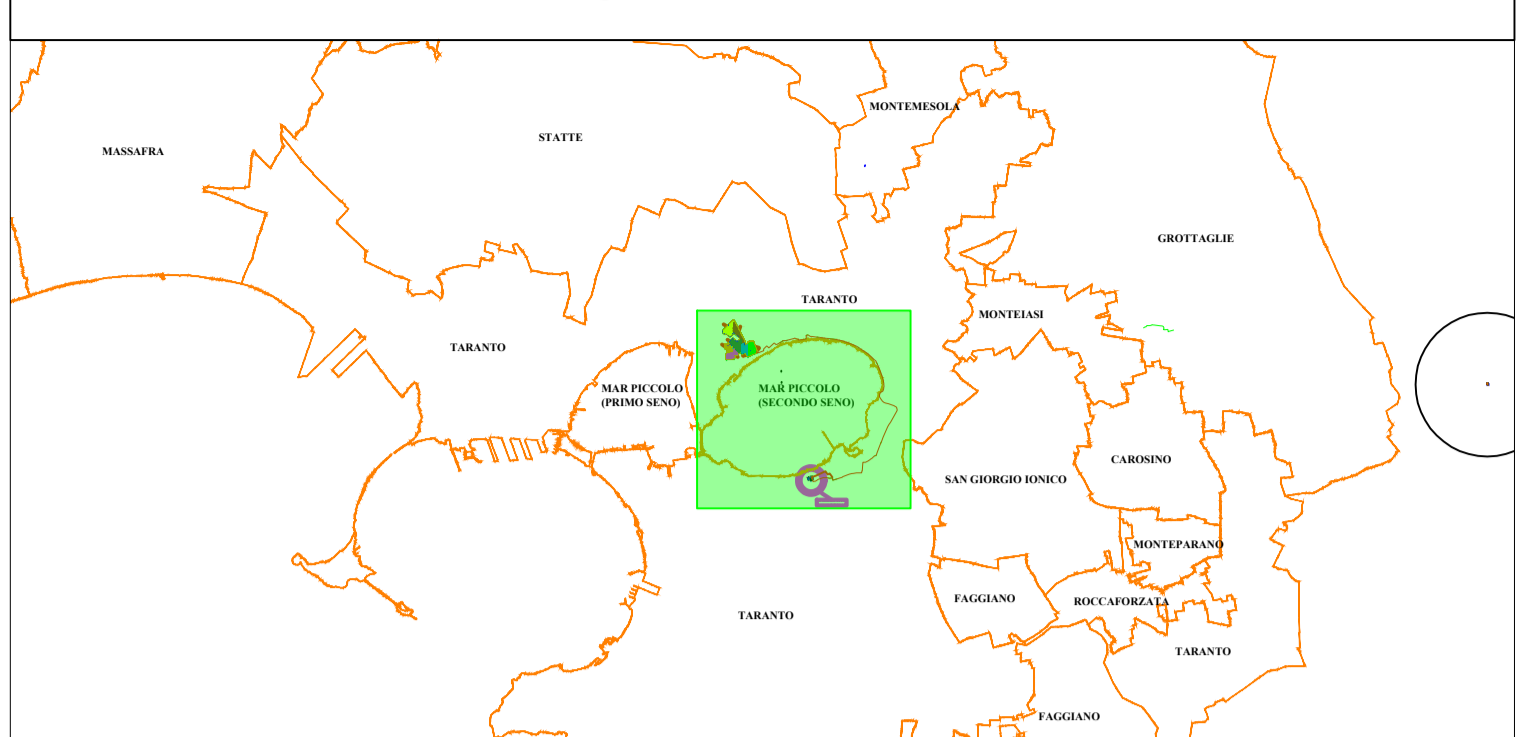


Planimetria distribuzione elettrica MT dell' impianto su cartografia C.T.R. - scala 1:2.000



Corografia - scala 1:200.000



LEGENDA

	Recinzione perimetrale a maglia metallica
	Siepe perimetrale di mitigazione visiva
	Nuova viabilità interna di servizio
	Strutture ad inseguitori con interasse a 10 m
	Cabine di campo
	Cabina locale tecnico
	Cabina di raccolta
	Elettrodotto dorsale esterno interrato MT - posa a trincea
	Elettrodotto dorsale interno interrato - posa a trincea
	Elettrodotto MT del sottocampo

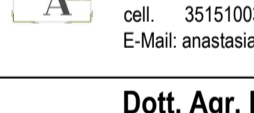


B72 srl
Sede: Viale A. Volta, 101
010131 Taranto
C.F. Iva 07230410487



STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via T. Solis 128 | 71016 San Severo (FG)
Tel. 0882 228072 | Fax. 0882 243651
e-mail: info@studiomezzina.net
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 1604

Dott. Biol. Leonardo Beccarisi
Via D'Enghen, 43 - 73013 Galatina (LE)
cell. 320970995
Ordine nazionale dei Biologi matr. n. AA_067313



Dott. Biol. Elisa Gatto
Via S. Santo, 22 | 73044 Catona (LE)
cell. 338 259326
E-Mail: dottelisagatto@gmail.com
Ordine nazionale dei Biologi matr. n. AA_047001



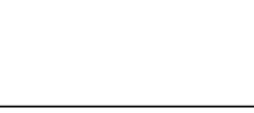
Dott. Antonio Feola
Via Civitella n°25 | 84060 Molto della Civitella (SA)
cell. 338 259326
E-Mail: feolanta@gmail.com
Ordine Nazionale dei Biologi matr. n. AA_047004



Arch. Gaetano Marinosci
Via Pelle 19, 73040 Alliste (LE)
Cell. 329 362021
E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n. 674



Ing. Tommaso Monaco
Tel. 0882 429850 | Fax 0882 090485
E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomarco.it
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 2906



Geom. Matteo Occhiochiuso
Tel. 328 5615292
E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it
Collegio dei Circondariale Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101

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.I.A. : MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA **AUTORITA' PROCEDENTE A.U. :** REGIONE PUGLIA

Nome Elaborante: 9VQMNK0, Elaborato Grafico_06.pdf
Descrizione Elaborante: Planimetria distribuzione elettrica MT

00 Dicembre 2022 Progetto definitivo
Rev. Data Oggetto della revisione
Scala: 1:2.000 Elaborazione Verifica Approvazione
Formato: A1 Codice Pratica 9VQMNK3