



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato

CARTA DEI SITI

Codice elaborato

PD246CA1

Scala

1:25'000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione



F4 ingegneria srl

Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Gaia TELESCA



EPF srl

Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Consulenze specialistiche

ARCHEOLOGIA

dott.ssa Alessandra Vella

alessandra.vell@gmail.com

dott.ssa Stefania Paradiso

paradiso.stefania@gmail.com

Committente

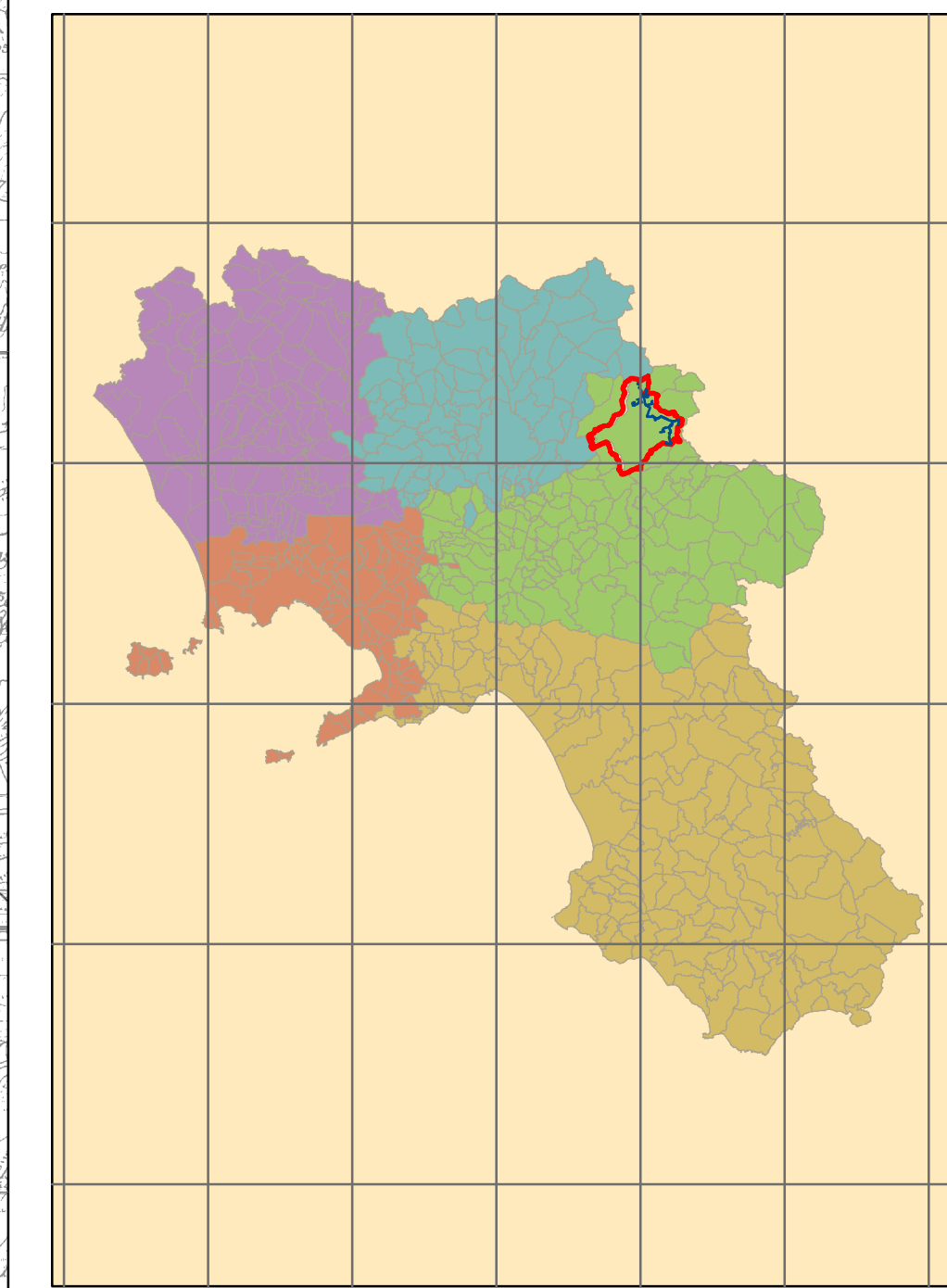
WEB Ariano 2 S.r.l.

Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	VEL-PAR	GDS	GZU

File sorgente:

UBICAZIONE IMPIANTO



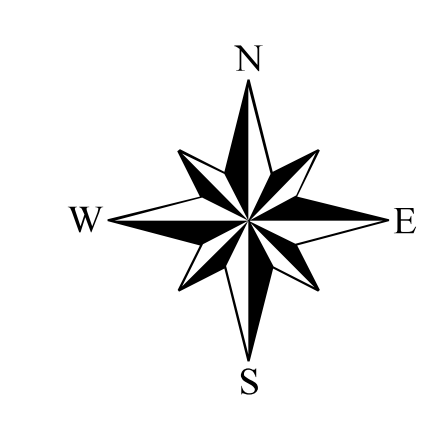
Legenda

- ▲ SITI
- VIA TRIANA IPOTESI CERAUDO
- VIA TRIANA IPOTESI ASHBY
- REGIO TRATTURO PESCASSEROLI-CANDELA
- TRATTURELLO FOGGIA-CAMPOREALE
- RISPETTO VIA TRIANA (PUC)
- VINCOLO ARCHEOLOGICO(PUC)
- AREE ARCHEOLOGICHE(PUC)
- RISPETTO AREE ARCHEOLOGICO(PUC)

Legenda Elementi di Progetto

- LAYOUT IMPIANTO
- CAVIDOTTO IMPIANTO
- STAZIONE UTENTE 30-150 KV
- STAZIONE TERNA RTN
- LIMITI AMMINISTRATIVI

OPERE DI PROGETTO
SU
CARTA DEI SITI



SCALA
1:25000

