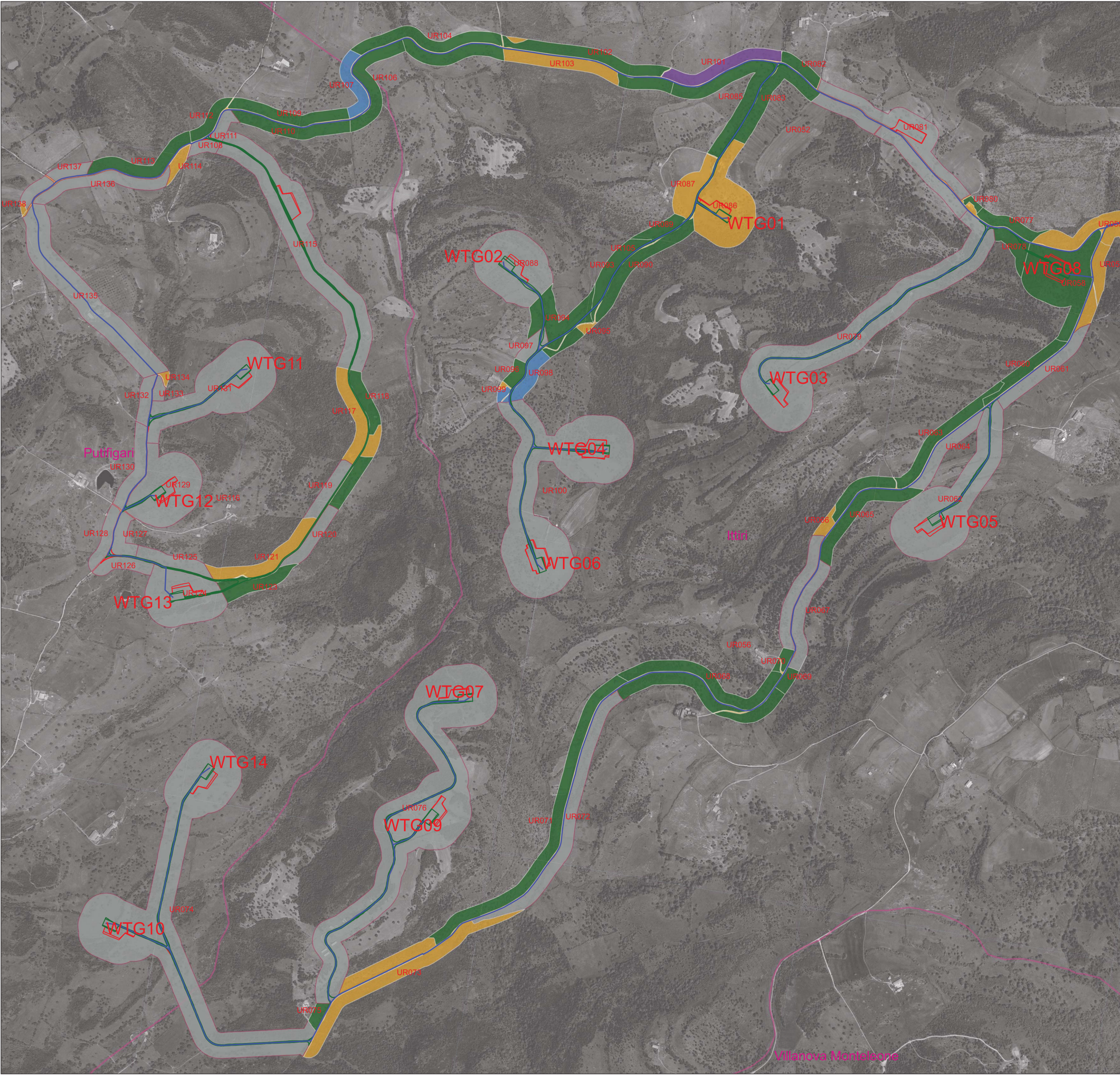


K-Plan



LEGENDA

progetto

- percorso cavidotto
- opere_civili_esercizio
- opere_civili_cantiere
- opere_di_connesione

RICOGNIZIONI E SCAVI

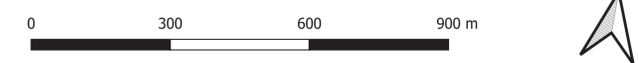
D_RCG_multipolygon (visibilità) [135]

- 0 (area non accessibile) [41]
- 1 [31]
- 2 [57]
- 3 [5]
- 4 [1]

COMUNI

- Comuni_pl

Google Satellite



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato:

Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli

1 di 3

Codice elaborato:

F0529FT02A

Scala:

1:10.000

*In sostituzione o integrazione a terzi solo dietro esplicita autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Sarro)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANGI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone COTTO
Arch. Gaia TELESCA

EN **AENOR**

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 MF: 34).

Consulenze specialistiche

ARCHEOLOGIA
Archeoservizi srl
Via A. Moro 6/5
82021 Aversa (BN)
info@archeoservizi.org
archeoservizi@pec.it

Committente

wpd Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	ARCHEOSERVIZI	ADP	GDS

File sorgente: F0529FT02A - Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli 1 di 3.docx