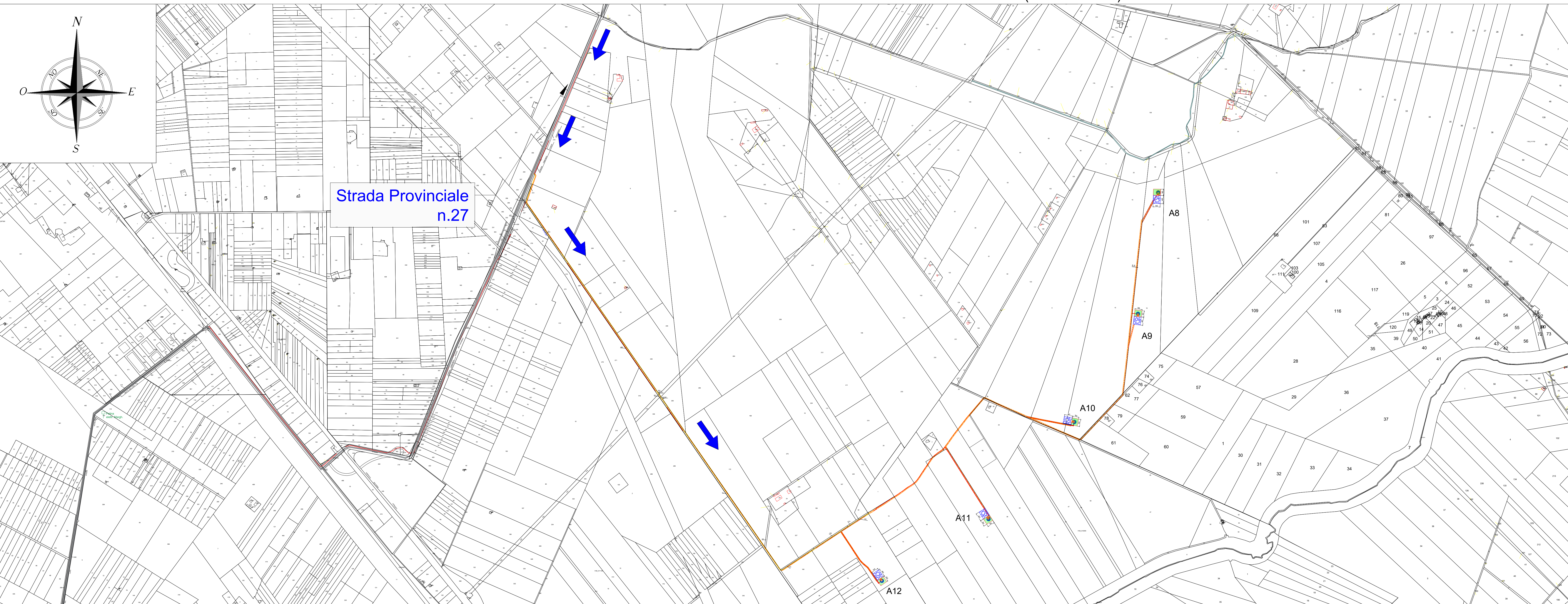
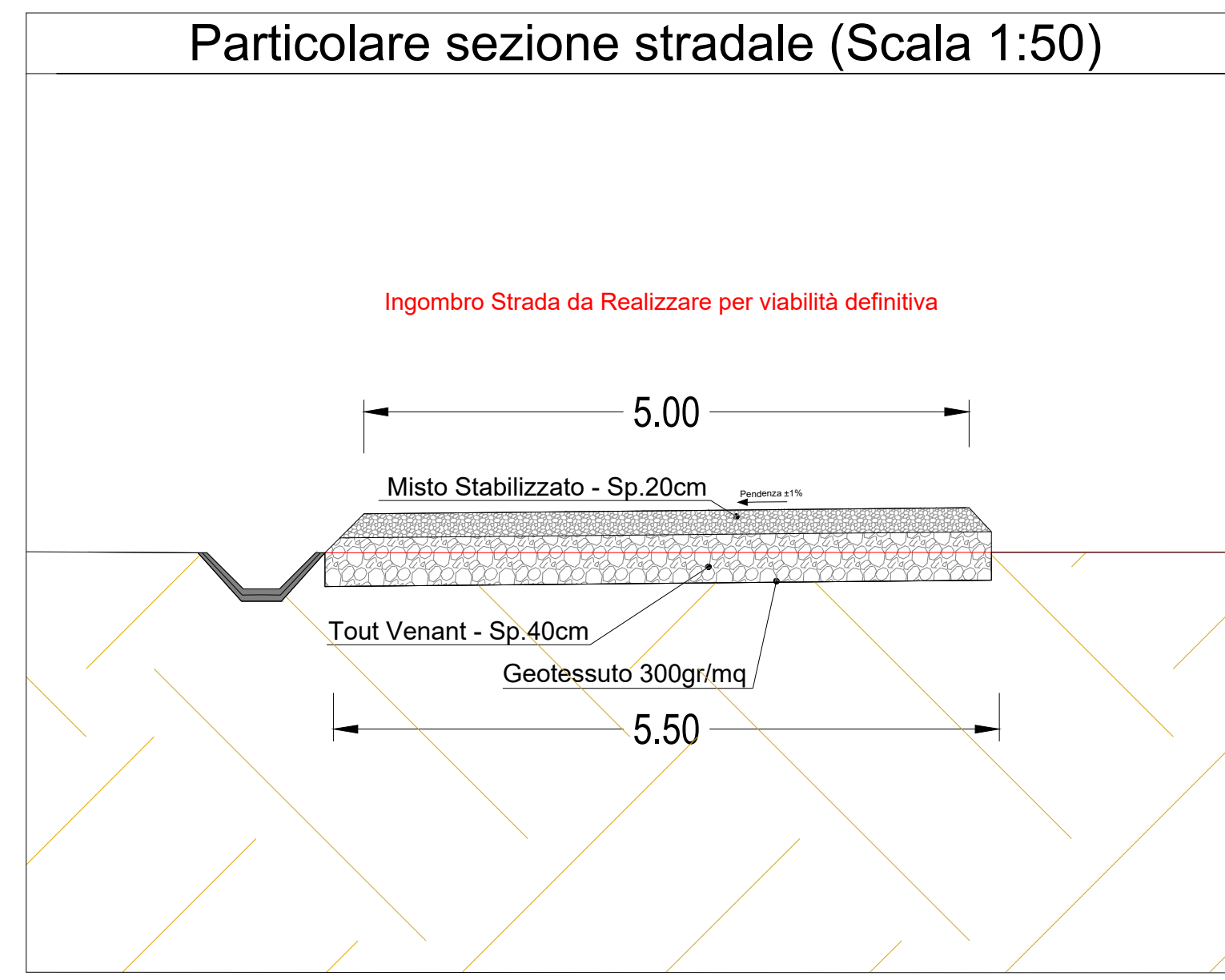


Stralcio Planimetrico su catastale - Individuazione della Viabilità di Accesso al Parco Eolico - (Scala 1: 8.000)



LEGENDA

- Impronta fondazione degli aerogeneratori
- ▭ Aree di montaggio realizzate con fondazione in misto granulare di cava (Tout Venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
- ▭ Strade di nuova realizzazione con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
- ▭ Strade esistenti da adeguare con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
- Cavidotto interrato in MT 18/30 kV - Posa mediante scavo a trincea
- Cavidotto in MT 18/30kV - Posa mediante la Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.)
- ➔ Verso di percorrenza strade ai fini dell'accesso al Parco Eolico



Viabilità di accesso A12 - Inquadramento su Catastale (Scala 1:2.000)



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di FOGGIA

COMUNE di San Severo

PROPRONENTE

RWE RWE Renewables Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G
00192 Roma
P.IVA 06400370968

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ELETTRICA

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. Ing. Antonio
Via Roma, 105 - 11135 San Severo (FG)
Tel. 0882.228071 | Fax 0882.24385
e-mail: info@studioingegneria.net | www.studioingegneria.net

OPERA

IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)
AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 30 GIUGNO 2023

OGGETTO

PROGETTO ESECUTIVO

Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezzina	RWE Srl

Scala: Variabile
Formato: A0
Codice Elaborato: TAV.E.04.08