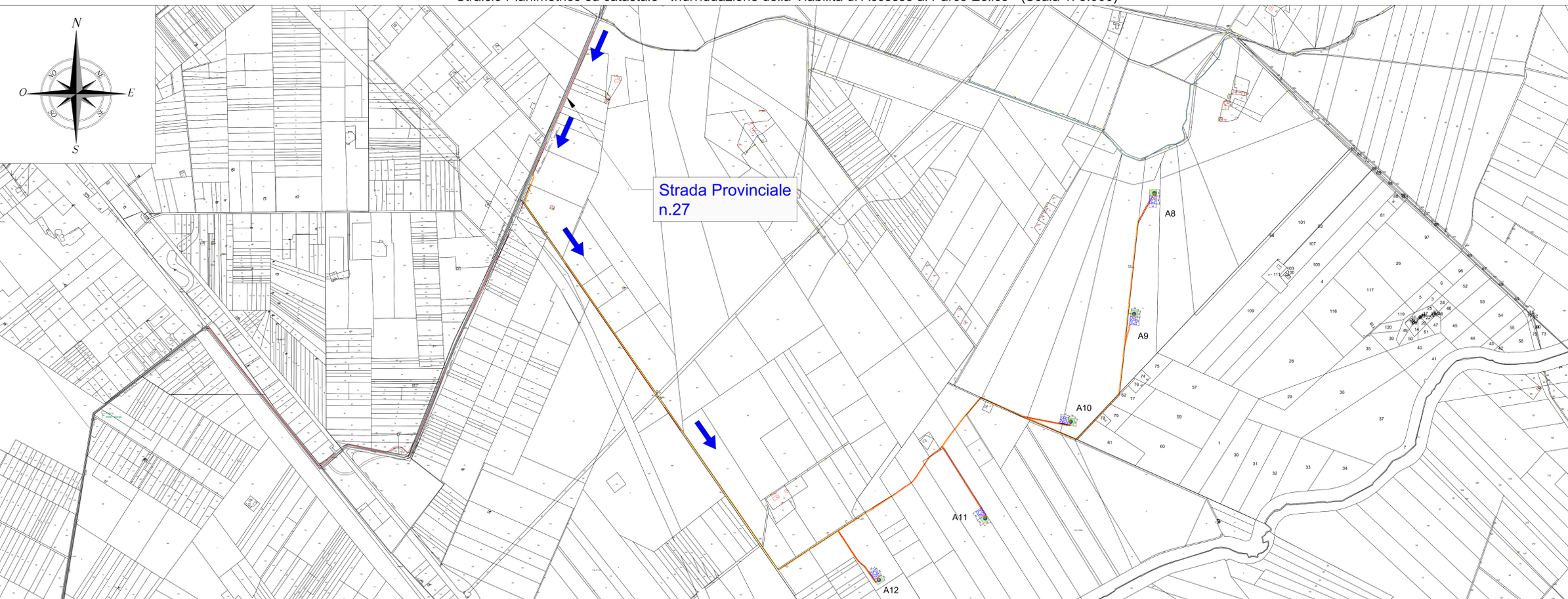
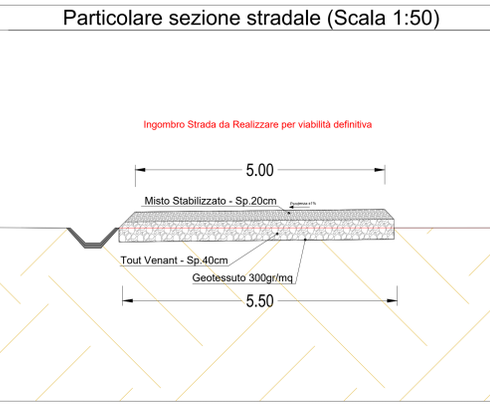


Stralcio Planimetrico su catastale - Individuazione della Viabilità di Accesso al Parco Eolico - (Scala 1: 8.000)

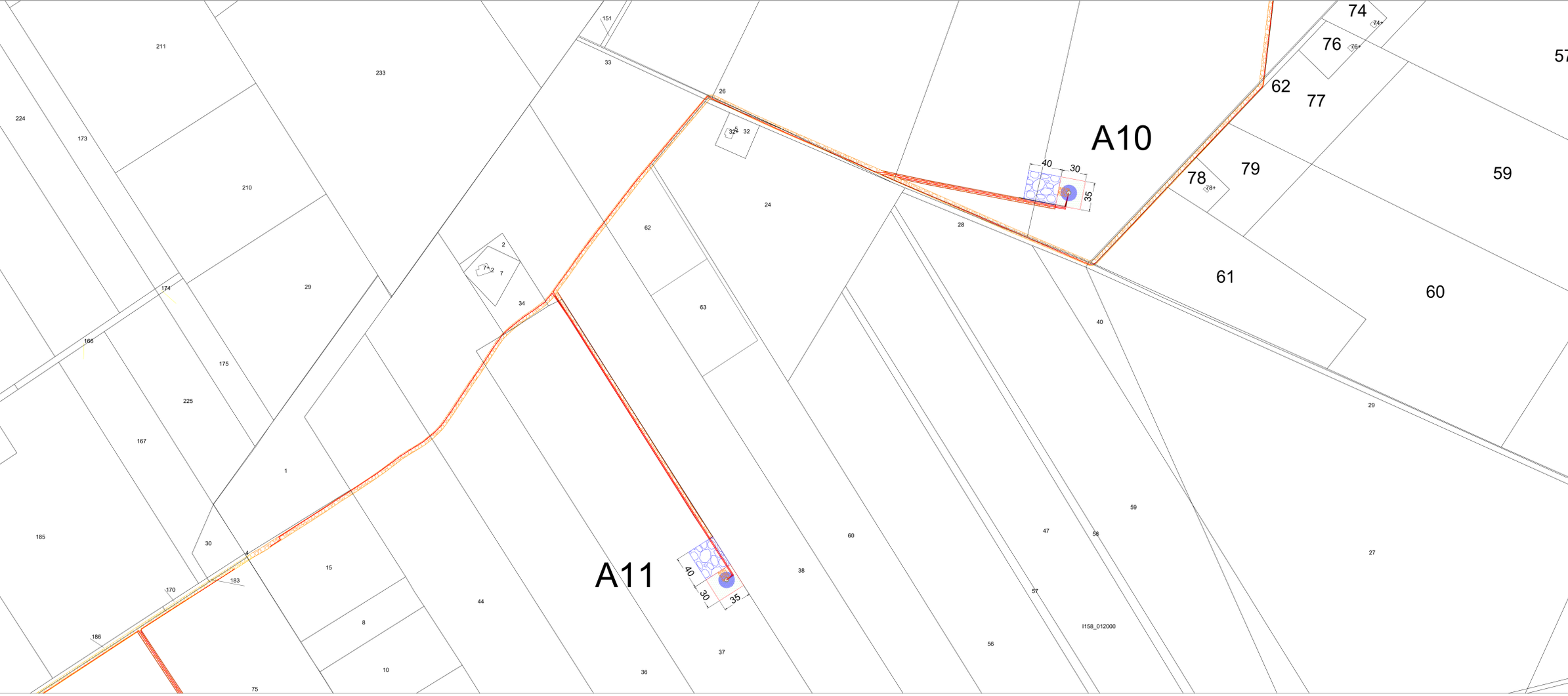


LEGENDA

- 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 A10 - A11 - 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
OPERE DI UTENZA
ELETTRICA**

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. Ing. Antonio
Via Napoli 105 - 11013 San Severo (FG)
Tel. 0882.228072 | Fax 0882.24385
e-mail: info@studioingegneria.net | web: 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

Nome Intervento: TAV.E.04.07
Descrizione Elemento: Inquadramento generale su catastale del parco eolico con viabilità e piazzole definitive

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

Scala: Varia
Formato: A0
Codice Elaborato: TAV.E.04.07