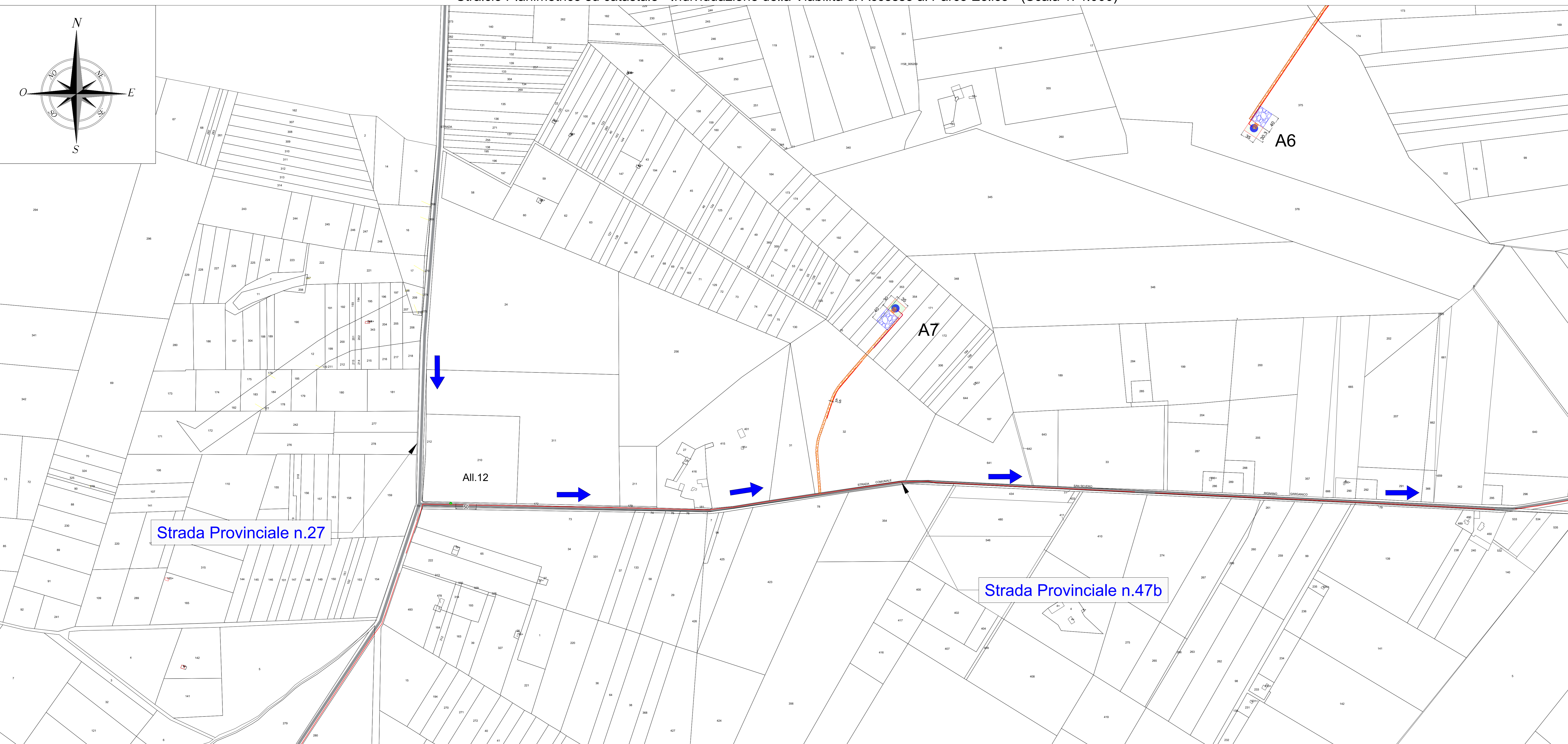
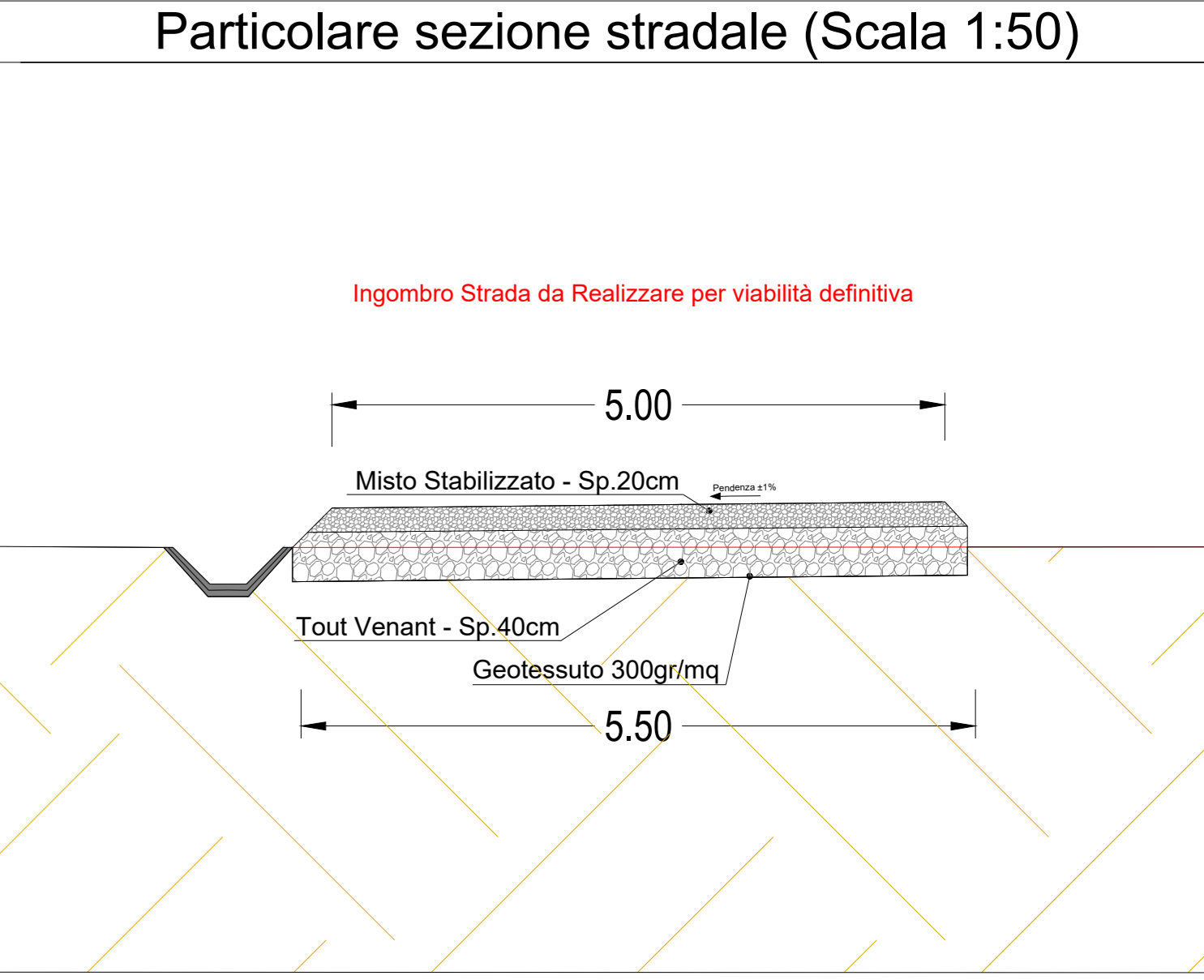


Stralcio Planimetrico su catastale - Individuazione della Viabilità di Accesso al Parco Eolico - (Scala 1: 4.000)

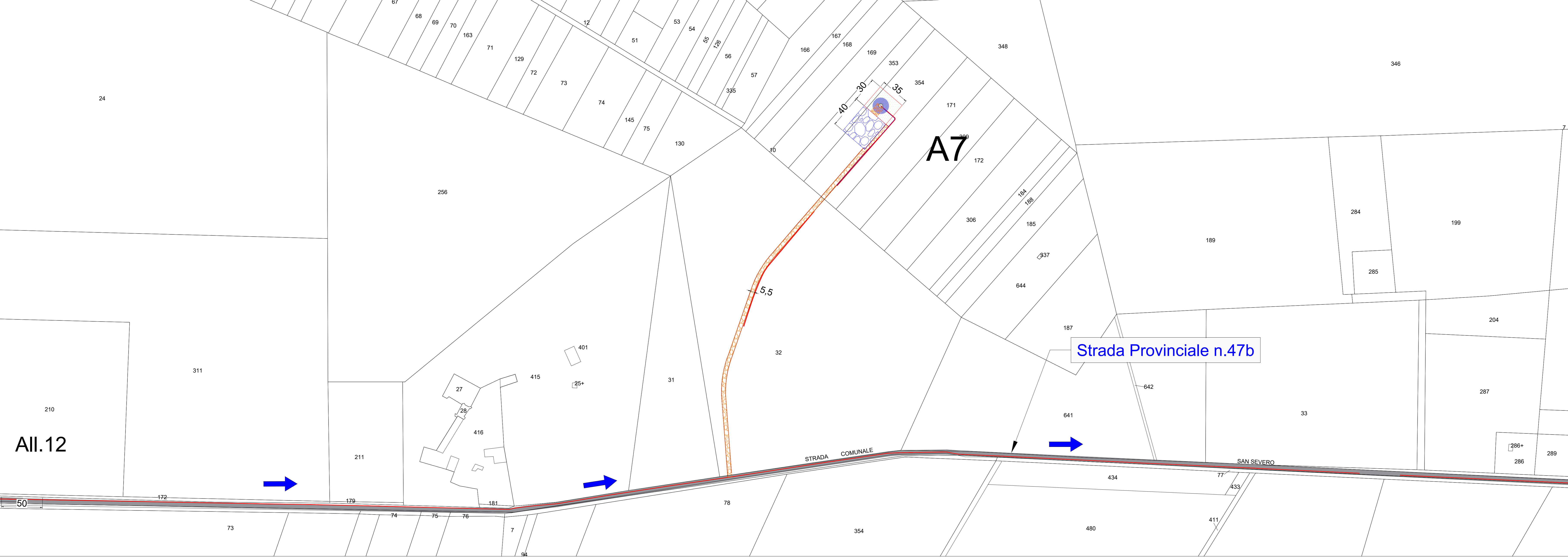


### LEGENDA

- 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 A7 - 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**

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
MEZZINA dott. Ing. Antonio  
Via Roma, 108 - 110135 San Severo (FG)  
Tel. 0882.228072 | 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	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezzina	RWE Srl

Scala: Variante  
Formato: A0  
Codice Elaborato: TAV.E.04.05