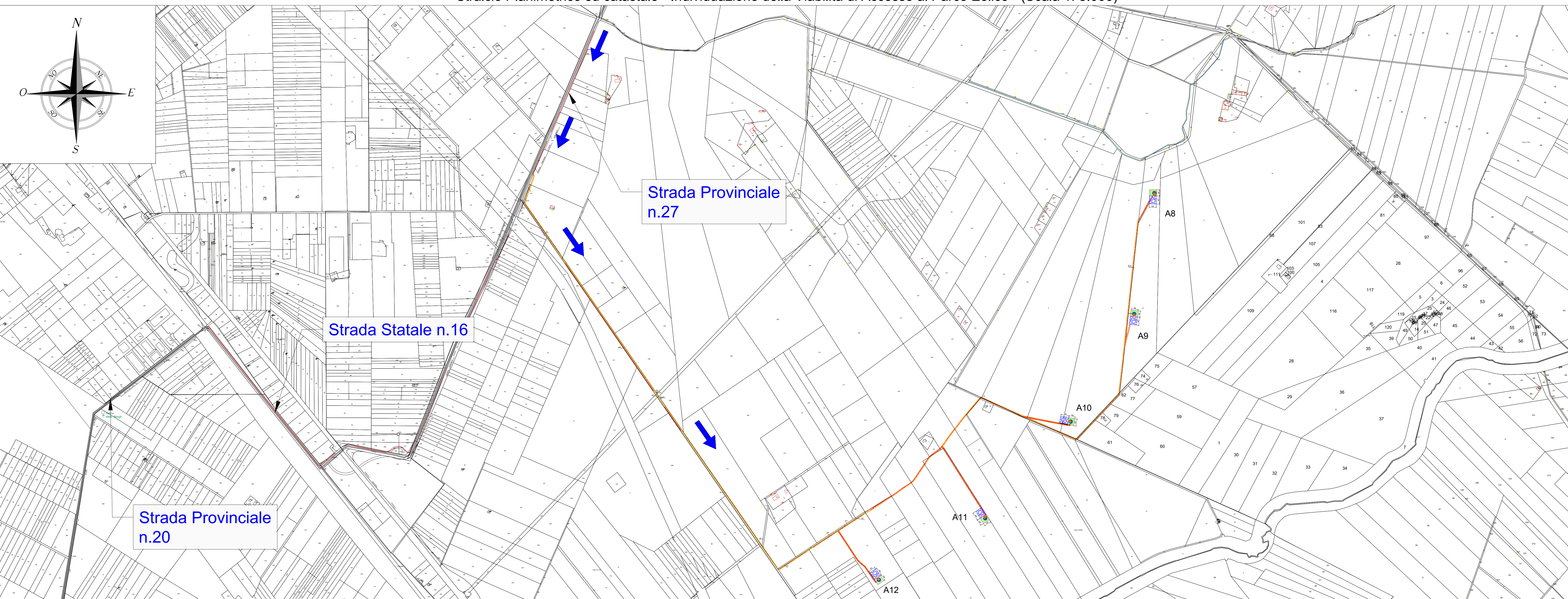
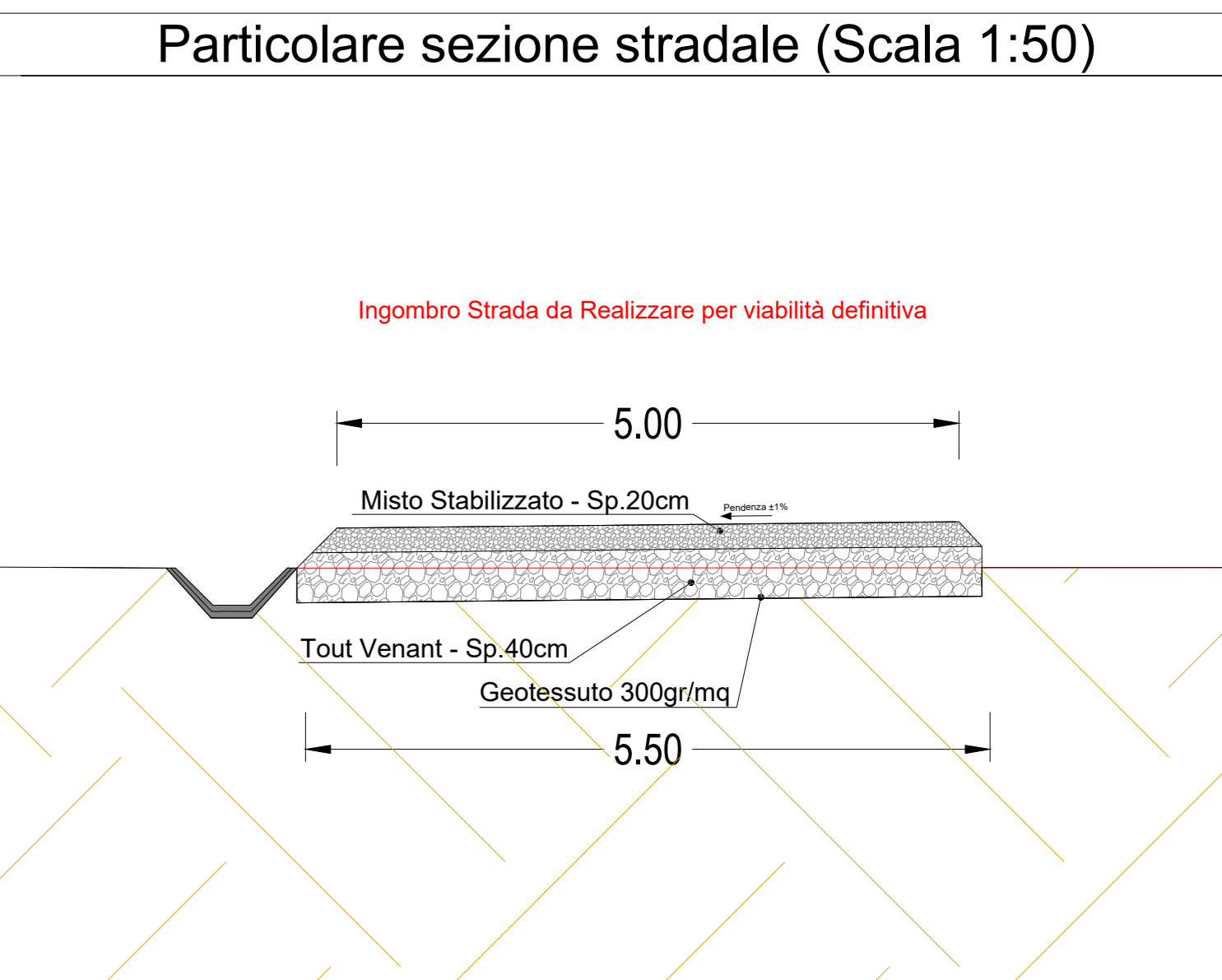


Stralcio Planimetrico su catastale - Individuazione della Viabilità di Accesso al Parco Eolico - (Scala 1: 8.000)

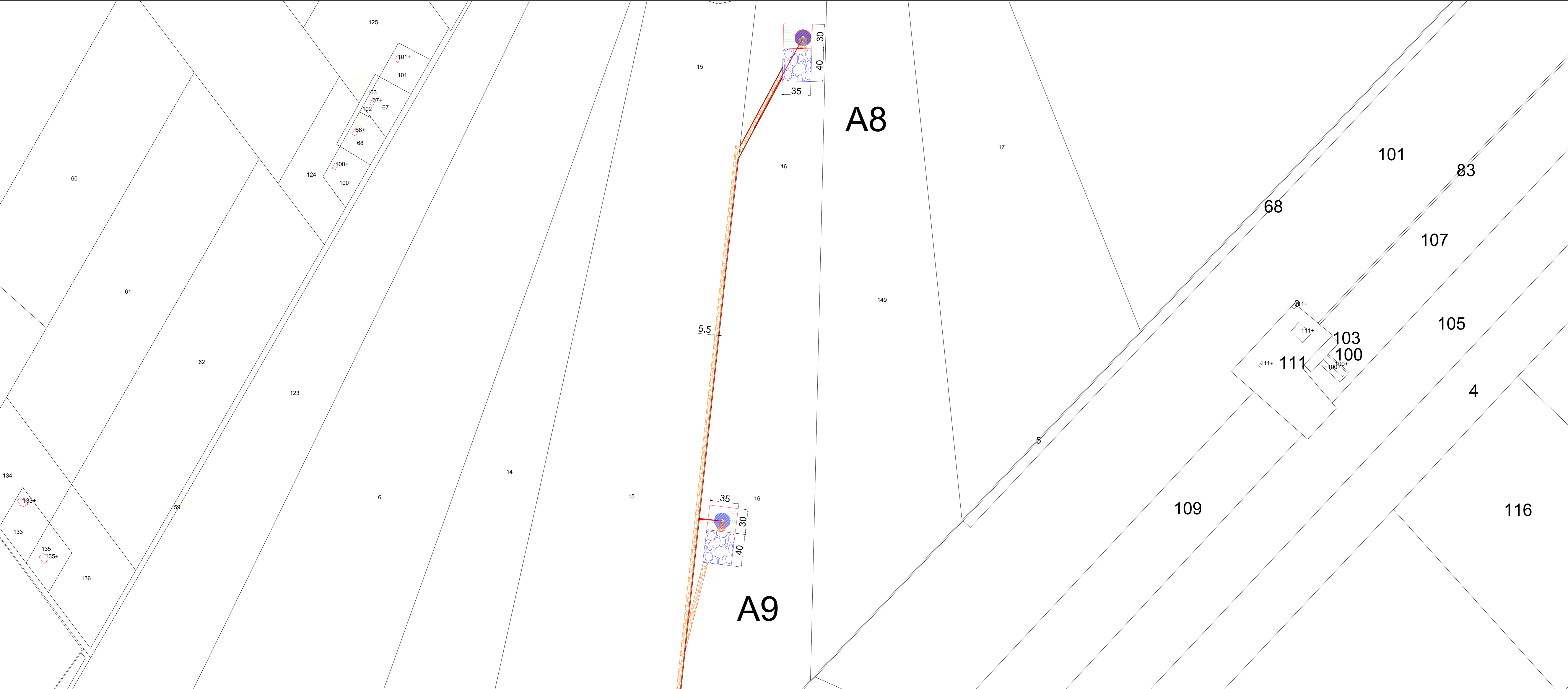


LEGENDA

- 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 A8 - A9 - Inquadramento su Catastale (Scala 1:2.000)



PROPRONENTE	RWE Renewables Italia S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G 00192 Roma P.IVA 06400370968				
PROGETTAZIONE ESECUTIVA OPERE DI UTENZA	STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA dott. Ing. Antonio Via Roma, 105 - 71013 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 Nome lavoro: TAV.E.04.06 Descrizione Elemento: Inquadramento generale su catastale del parco eolico con viabilità e piazzole definitive				
00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezzana	RWE Srl
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1/500	Formato: A0	Codice Elaborato	TAV.E.04.06		