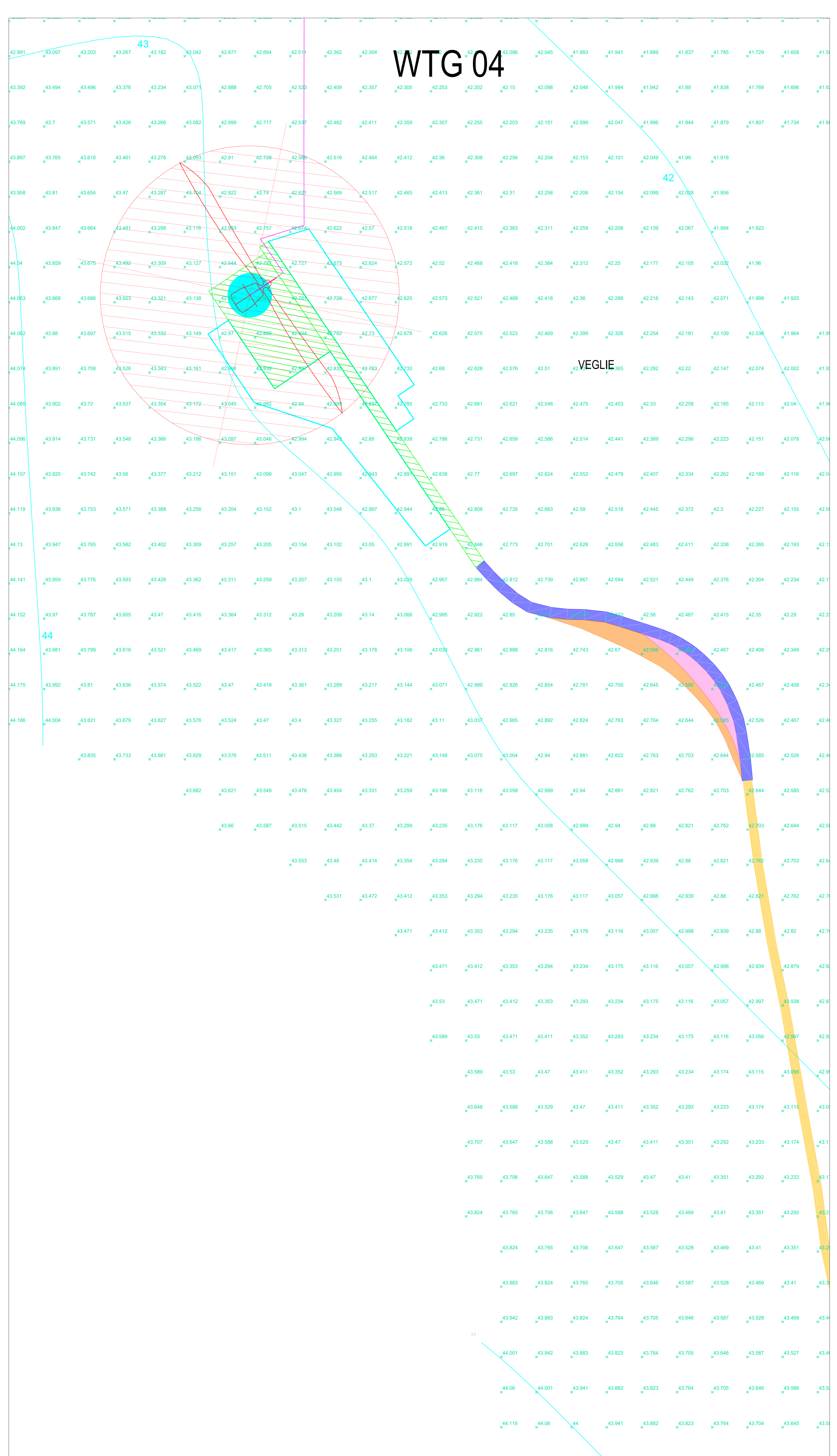
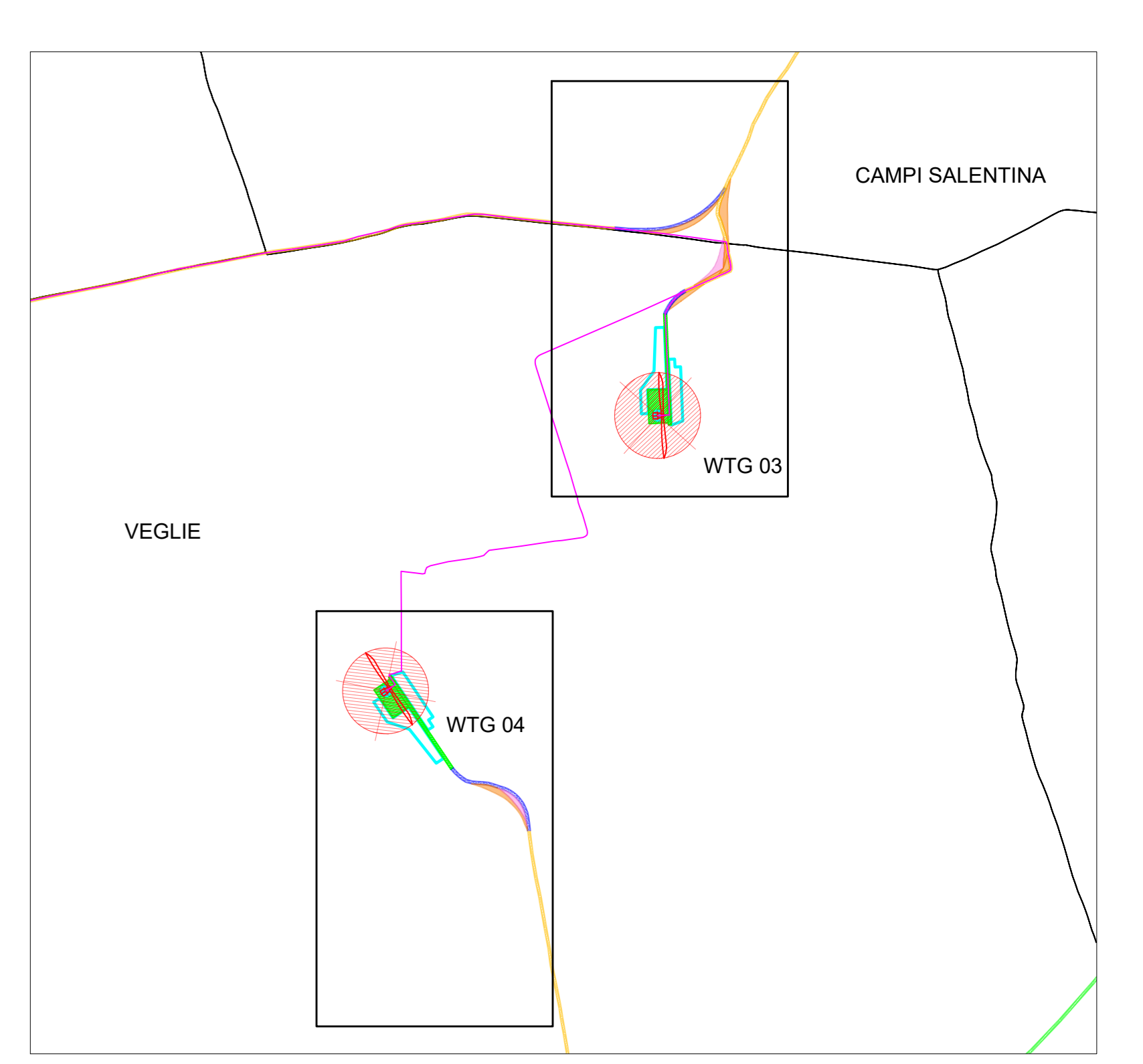


WTG 03

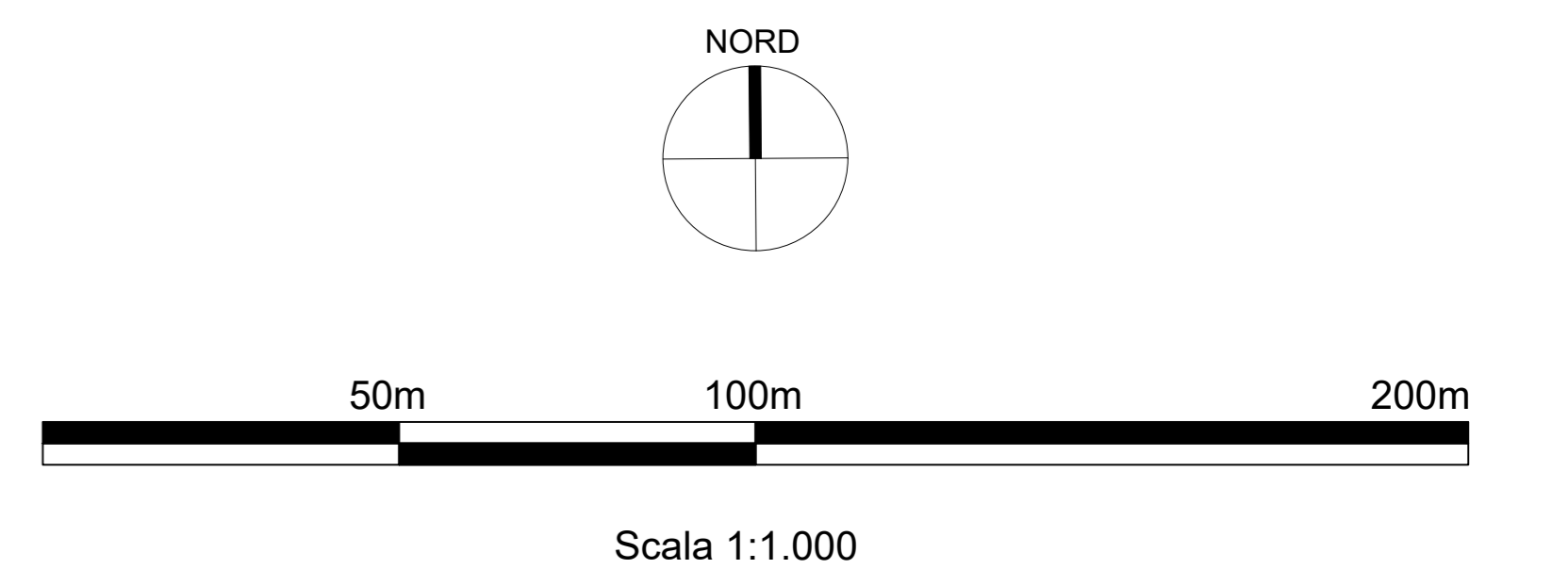


WTG 04



- LEGENDA**
- Curve di livello 1m
 - x Punti quotati
 - Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 KV
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area spazzata
 - Viabilità**
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Raggio di curvatura**
 - Allargamento stradale in curva
 - Area di sorvolo
 - Limiti amministrativi**
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG03	753754	4471946	115	SG 6.6-170-6.600
WTG04	753216	4471402	115	SG 6.6-170-6.600



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).</p> <p>TITOLO: LTUMBX4_RilievoPianoaltimetrico_01_02 Rilievo pianoaltimetrico aerogeneratori WTG 03, WTG 04</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>Scale Leggere: Via dei Mille, 2 - 74020 San Marzano (BR) Tel. 0871/940001 - 0871/940002 - 0871/940003 Fax 0871/940004 - 0871/940005 - 0871/940006 E-mail: info@progetto.it www.progetto.it</p>	<p>COMMITTENTE: MAGENTA ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n. 51 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>PROGETTO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Elaborato</td> <td>Modificato</td> <td>Revisione</td> <td>Approvato</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>PROVA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Disegnato</td> <td>Verificato</td> <td>Aut. Tech. Federe</td> <td>Ing. Lavori Esesi</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>SCALE: CARTA: AD SCALA: 1:1.000 ELAB. 09B</p>	Elaborato	Modificato	Revisione	Approvato					Disegnato	Verificato	Aut. Tech. Federe	Ing. Lavori Esesi				
Elaborato	Modificato	Revisione	Approvato														
Disegnato	Verificato	Aut. Tech. Federe	Ing. Lavori Esesi														