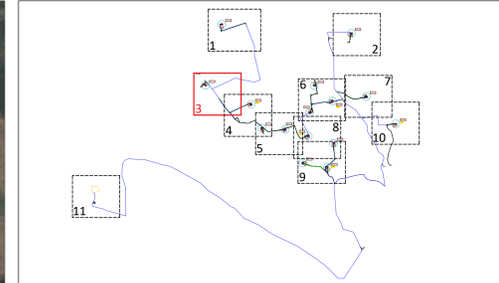


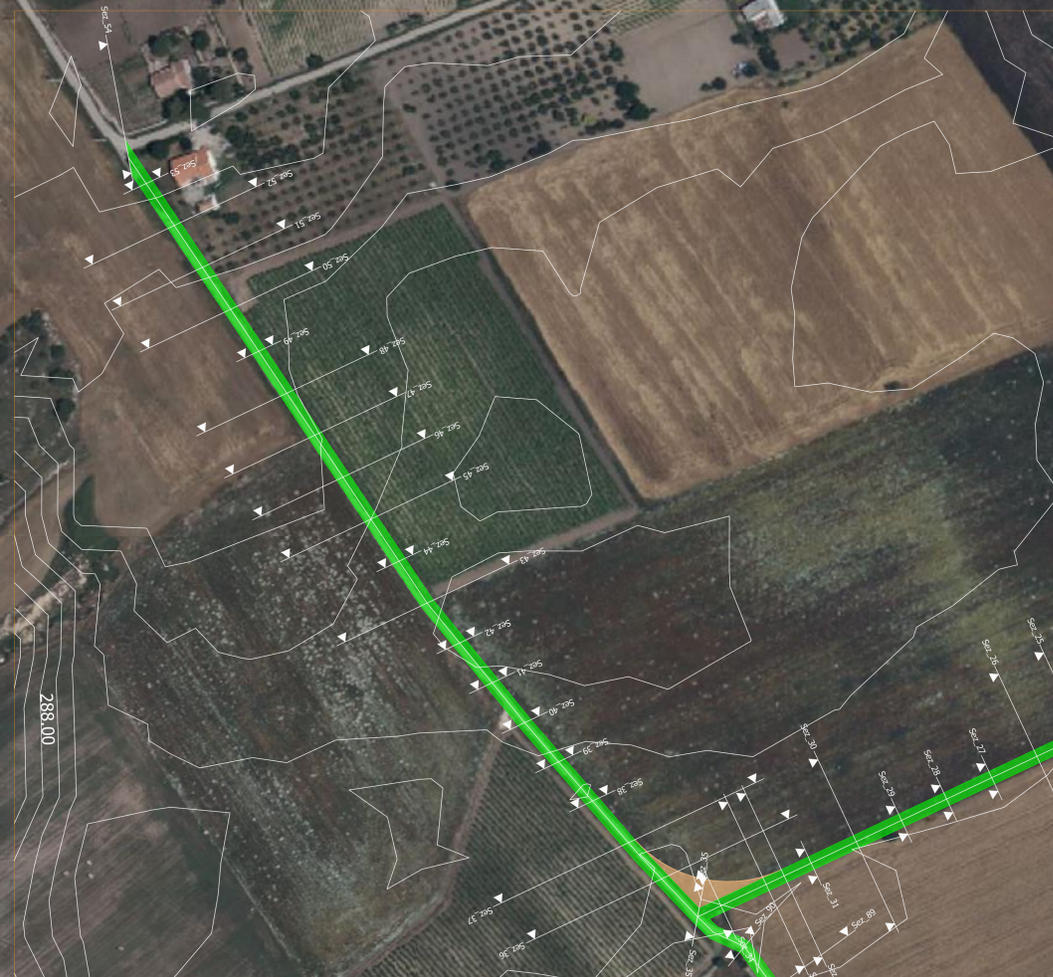
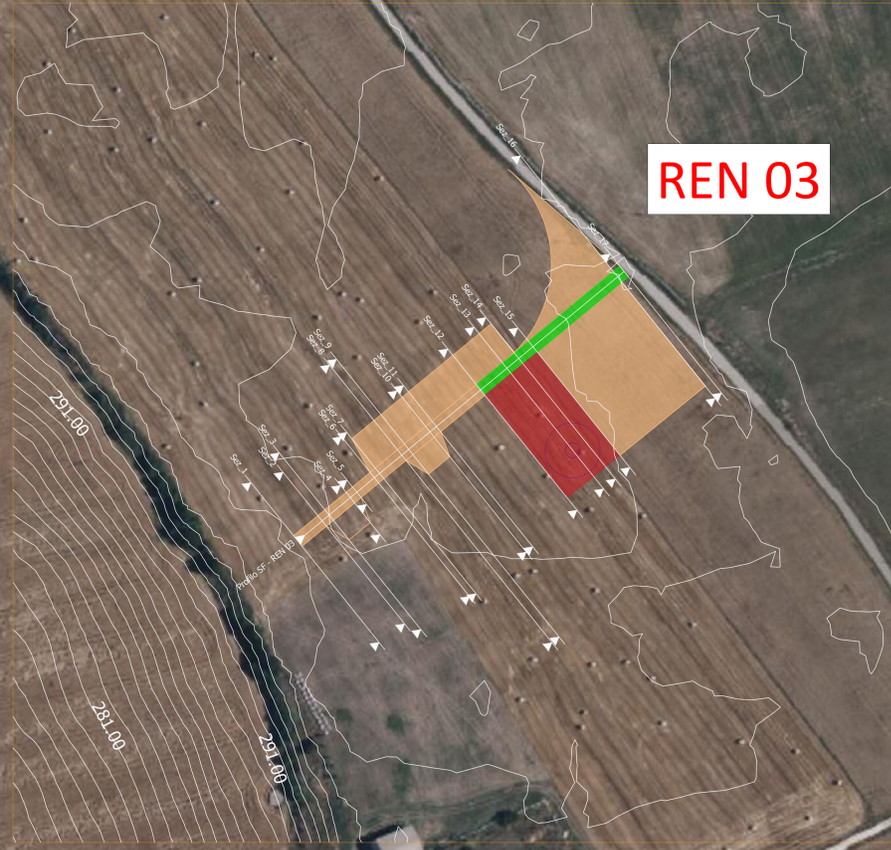
SCALA 1:1.000

REN 03



LEGENDA

- Pilino di fondazione
- Piazzola definitiva
- Occupazione temporanea
- Ingombro rotore
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- Cavidotto MT interno
- Futuro ampliamento della Stazione Elettrica
- Cabina di consegna
- Cabina di smistamento



Regione PUGLIA

Comune CASTELLANETA

Provincia di TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 2" COSTITUITO DA 15 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 99 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetrie stradali e piazzole - REN 03

ELABORATO
EP10.3

<p>PROPRONTE:</p> <p>RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L. Contrada Cacaperlima snc 74014 Laterza (TA) pec: renewableenergycast.2@pec.it</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering STUDIO P.M. SRL Via dell'Industria 27 70100 Mottola (MT) e-mail: atech@laterza.it pec: atech@laterza.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Paolo MONTENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4885</p> <p>CONSULENTI: Dott.ssa Elisabetta NANNI Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO Dott. Agr. For. Mario STOMACI Dott. Geol. Michele VALERIO</p>
---	--

0	Agosto 2023	B.C.C. - C.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

