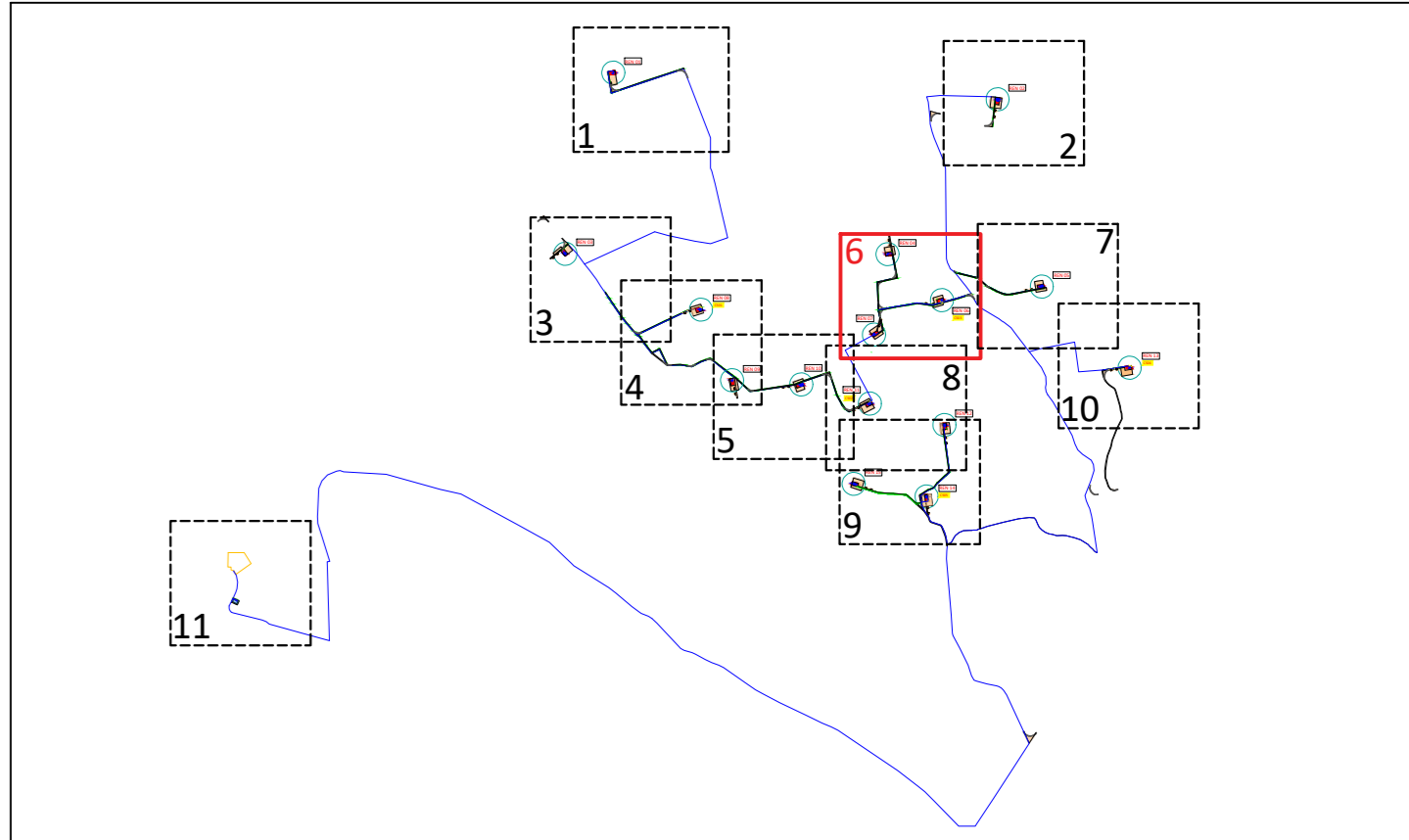


SCALA 1:1.000



LEGENDA

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

REN 04

REN 06

CS03

REN 07

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 04 - REN 06 - REN 07 ELABORATO EP10.6

<p>PROPRONTE:</p> <p>RENEWABLES ENERGY CAST 2 S.R.L. Contrada Cacaperlita snc 74014 Laterza (TA) pec: renewableenergycast2@pec.it</p> <p>cod. id: E-RENEW</p> <p>CONSULENTI:</p> <p>Dott.ssa Elisabetta NANNI Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO Dott. Agr. For. Mario STOMACI Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH pm SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Caduti di Nassimpe 55 STUDIO PM SRL 70124 Bari (BA) Via dell'Industria 27 70100 Mottola (MT) e-mail: atech@atech.it e-mail: pm@studiopm.it pec: atech@ingemai.it pec: studiopm@studiopm.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. PAOLO MONTENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4885 Cod. Prof. 012/012/012</p> <p>PROVINCIA DI BARI Dott. Ing. ANTONINO ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 Cod. Prof. 012/012/012</p>
---	--

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