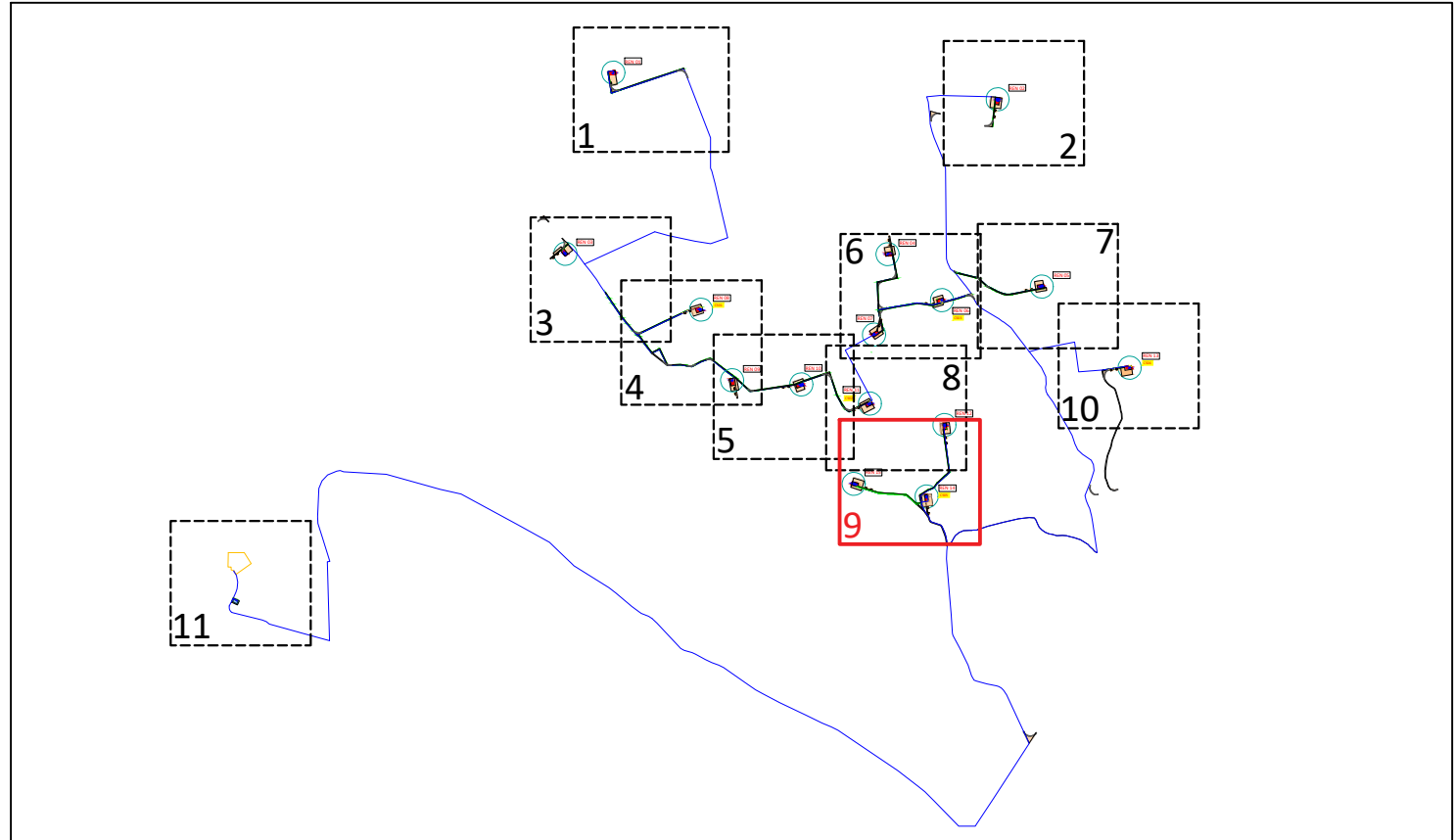




SCALA 1:1.000



- 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

REN 15

REN 12

REN 14

CS05

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 12 - REN 14 - REN15 ELABORATO EP10.9

PROPRONTE:

RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L.
 Contrada Cacaperlima snc
 74014 Laterza (TA)
 pec: renewableenergycast.2@pec.it

PROGETTISTI:

ATECH **pm**
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering
 Via Castelli di Narnoppa 55 STUDIO PM SRL
 10124 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

cod. id: E-RENEW

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALERIO

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. **PAOLO MONTENEFISE**
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4885
 Via S. Maria 4885
 70124 Bari (BA)
 e-mail: pmontenefise@ingemai.it
 pec: pmontenefise@ingemai.it

PROVINCIA DI BARI
 Dott. Ing. **ANTONINO ANTEZZA**
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743
 Via S. Maria 10743
 70124 Bari (BA)
 e-mail: anteZZa@ingemai.it
 pec: anteZZa@ingemai.it

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