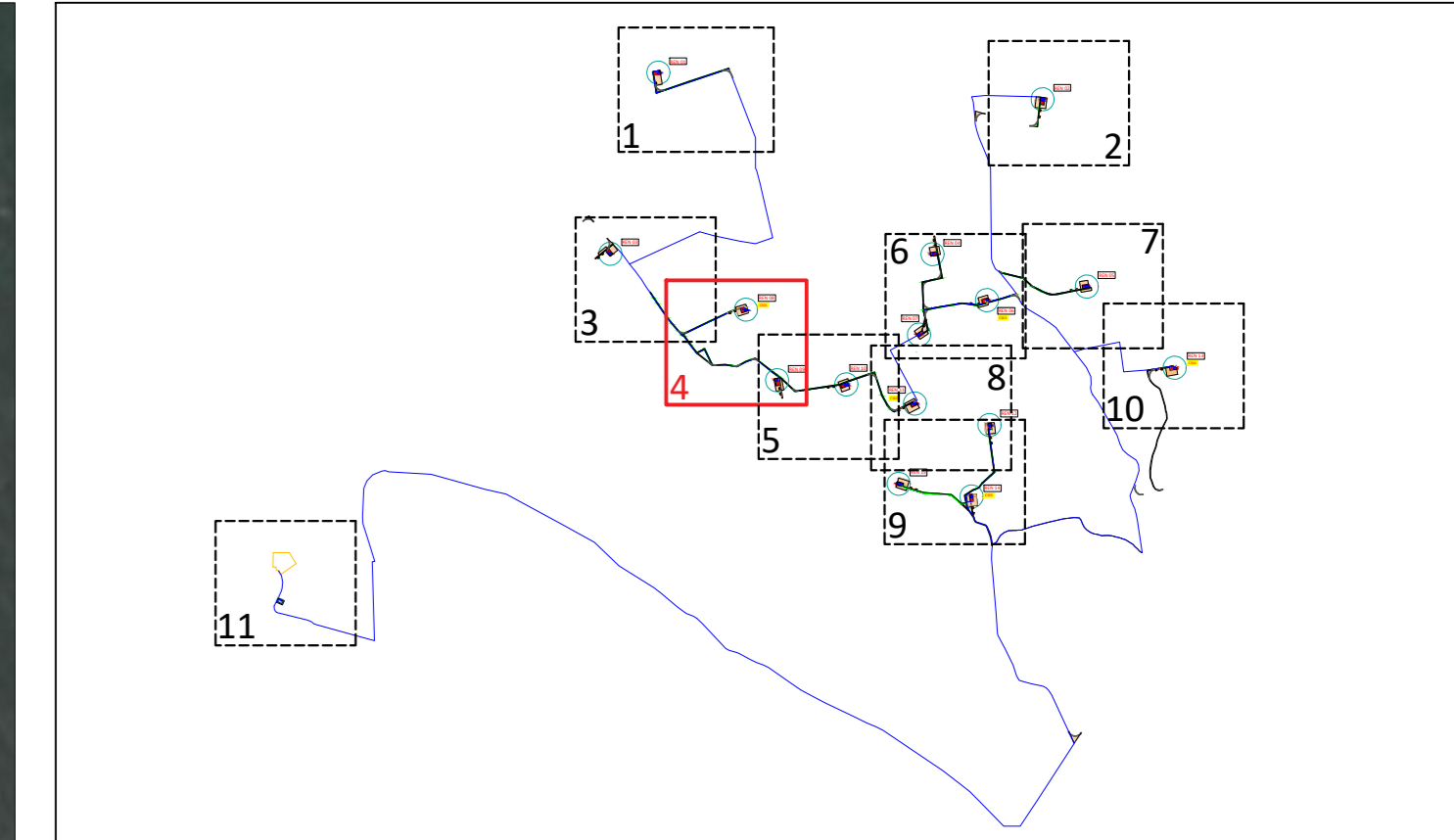


SCALA 1:1.000

REN 08

CS01



LEGGENDA

- Pianto 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 09

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 08 - REN 09 ELABORATO EP10.4

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

PROGETTISTI:
ATECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassimpe 55
 10124 Bari (BA)
 e-mail: atech@atech.it
 pec: atech@ingemai.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. **PAOLO MONTENESE**
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4885

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

cod. id.: E-RENEW

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