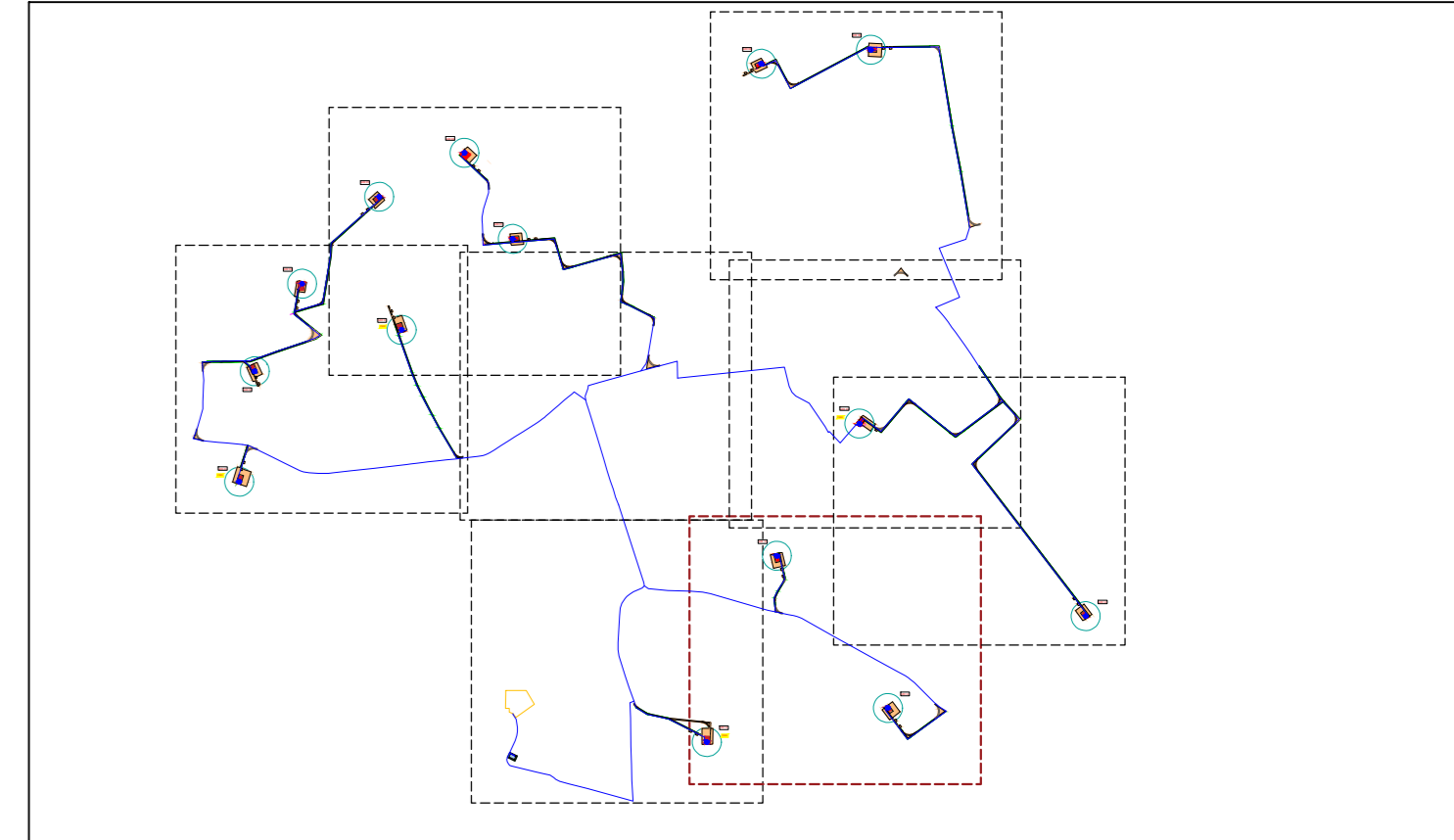


SCALA 1:2.000



LEGENDA

- Pianto 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

GRE 11

GRE 13

GRE 12

CS04



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 1" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 92,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetria generale impianto su catastale ELABORATO EP 08.7

PROPONENTE:

GREEN ENERGY
 Contrada Cacapentina snc
 74014 Laterza (TA)
 pec: greenenergycast.1@pec.it

cod. id.: E-GREEN

CONSULENTI:

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

PROGETTISTI:

ATECH PM
 SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering
 Via Casoli di Nussirya 55 STUDIO PM SRL
 70100 Bari (BA) Via dell'Industria 27 70100 Mottola (MT)
 email: atech@atech.it email: studio@studiopm.it
 pec: atech@tegamail.it pec: studio@studiopm.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Grazia RICCARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4585
 Sez. A - 4385
 Dott. Ing. Paolo MONTENESE
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743
 Sez. A - 10743

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

