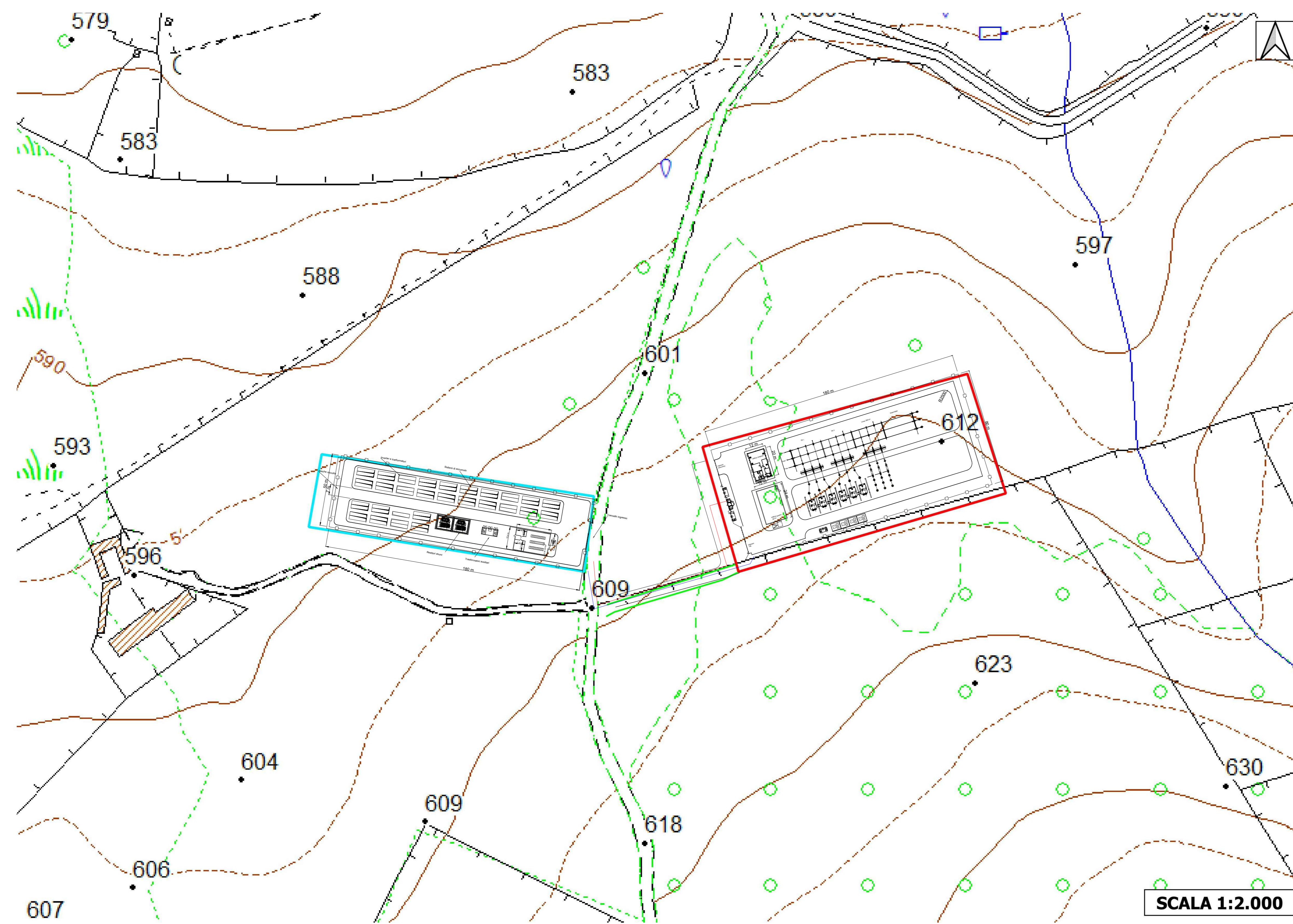


— Linea MT
 — tubazione raccordo drenaggi



Identificativo:
SIN-D-TAV.S.02



REGIONE SARDEGNA
 COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)
 COMUNE DI SINDIA (NU)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI
 POTENZA PARI A 336.000 kW CON SISTEMA DI ACCUMULO
 DA 49.000 kW

"Scano - Sindia"

Provvedimento unico ambientale ex art.27 D.Lgs. 152/2006
 Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

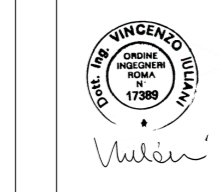
TAV.S.02

Elaborato di Progetto

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA STAZIONE UTENTE SU CTR

Committente:
 VCC Scano Sindia Srl
 Via O. Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ)
 P.IVA e C.F.: 02097190660
 PEC: vccscanosindia@legalmail.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl
 Progettisti:
 Dott. Ing. Vincenzo Iuliani
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 17389



Prof. Ing. Marco Trapanese
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946

Data:
 25/05/2022
 Rev.00

SCALA 1:2.000