

Identificativo:
SIN-D-TAV.S.01_I.01



VCC Scano Sindia Srl



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"

Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.S.01_I.01

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA STAZIONE UTENTE E ACCUMULO SU CUS

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

SCALA 1:2.000

Data:
13/03/2023
Rev.01

VCC Trapani S.r.l. - Via O.Ranelletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com

LEGENDA

Stazione di trasformazione

Area storage

CUS - CARTA USO DEL SUOLO

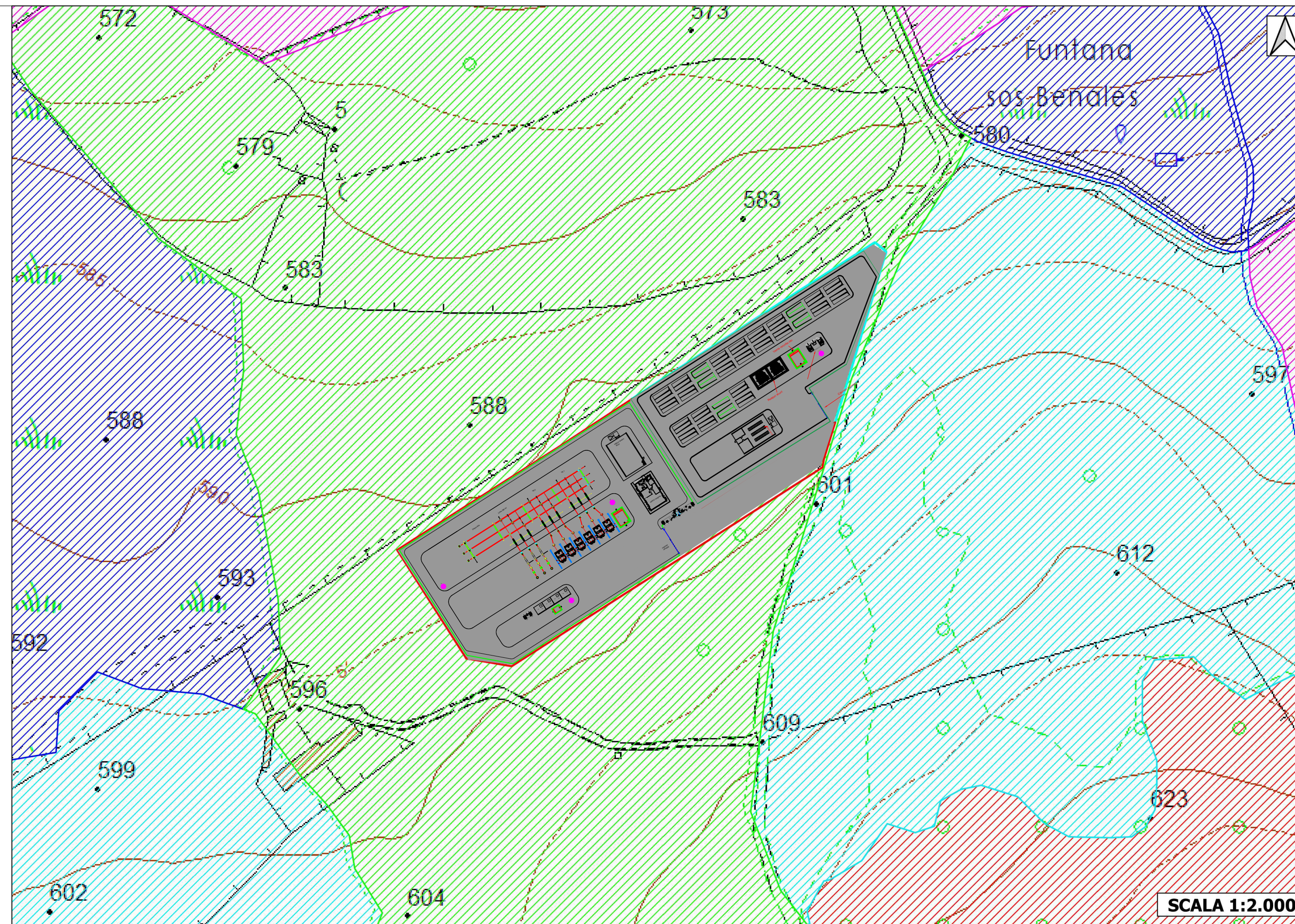
Seminativi in aree non irrigue

Prati stabili

Colture temporanee associate ad altre colture permanenti

Sugherete

Prati artificiali



SCALA 1:2.000