

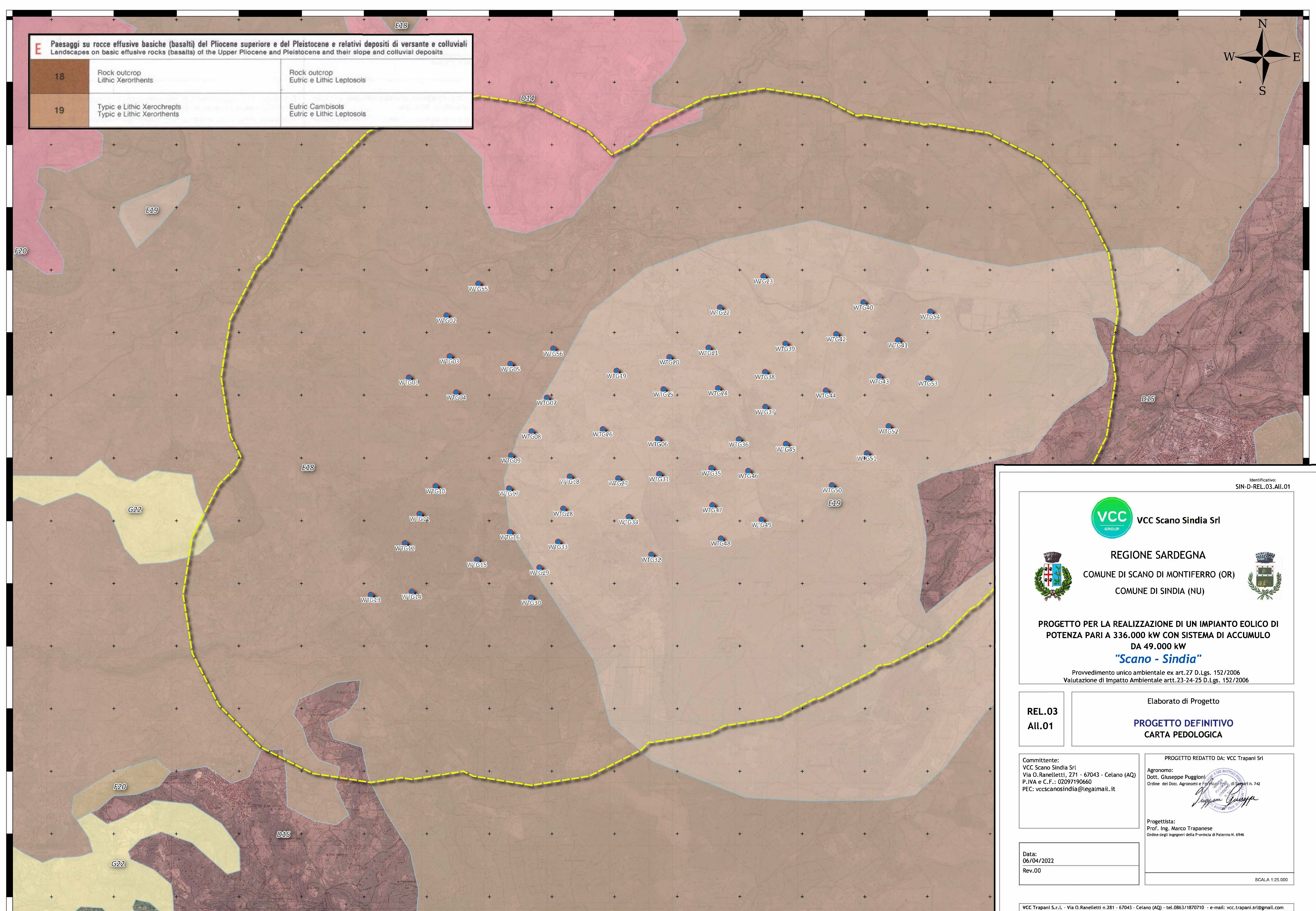
E Paesaggi su rocce effusive basiche (basalti) del Pliocene superiore e del Pleistocene e relativi depositi di versante e colluviali
Landscapes on basic effusive rocks (basalt) of the Upper Pliocene and Pleistocene and their slope and colluvial deposits

18 Rock outcrop
Lithic Xerorthents

Rock outcrop
Eutric e Lithic Leptosols

19 Typic e Lithic Xerochrepts
Typic e Lithic Xerorthents

Eutric Cambisols
Eutric e Lithic Leptosols



Identificativo:
SIN-D-REL.03.All.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"

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

REL.03
All.01

Elaborato di Progetto

PROGETTO DEFINITIVO
CARTA PEDOLOGICA

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
Agronomo:
Dott. Giuseppe Puggioni
Ordine dei Dott. Agronomi e Forestali Prov. di Salerno n. 742


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

Data:
06/04/2022
Rev.00

SCALA 1:25.000