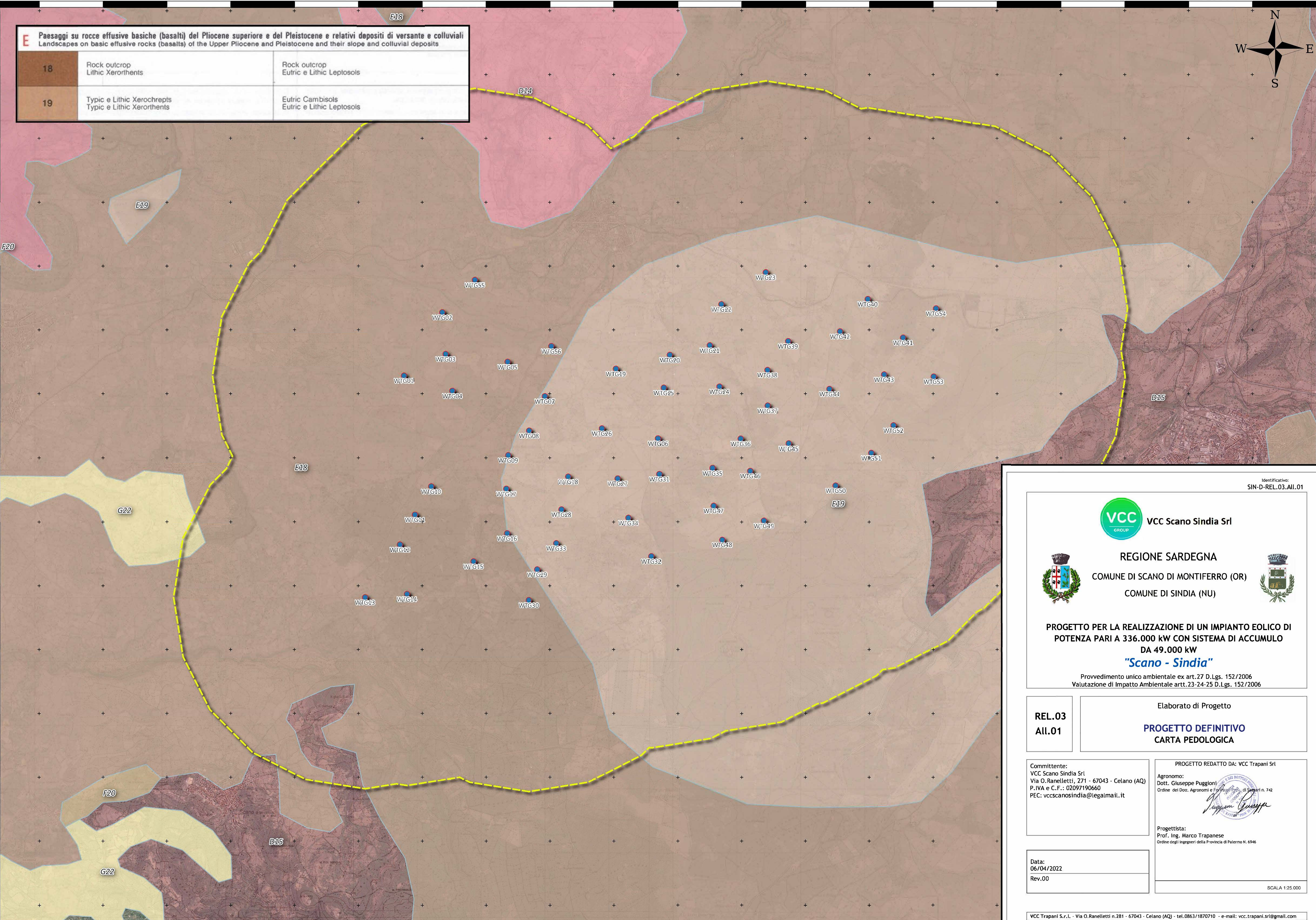
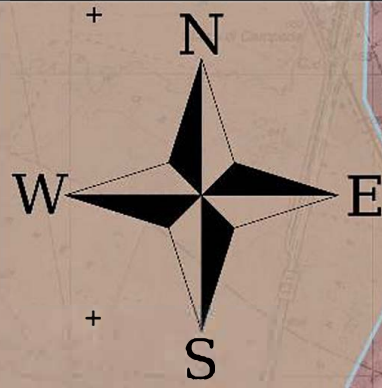


E Paesaggi su rocce effusive basiche (basalti) del Pliocene superiore e del Pleistocene e relativi depositi di versante e colluviali
 Landscapes on basic effusive rocks (basalts) of the Upper Pliocene and Pleistocene and their slope and colluvial deposits

18	Rock outcrop Lithic Xerothents	Rock outcrop Eutric e Lithic Leptosols
19	Typic e Lithic Xerochrepts Typic e Lithic Xerothents	Eutric Cambisols Eutric e Lithic Leptosols



Identificativo:
SIN-D-REL.03.All.01



REGIONE SARDEGNA
 COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRRO (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. Ranellietti, 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 della Sicilia 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