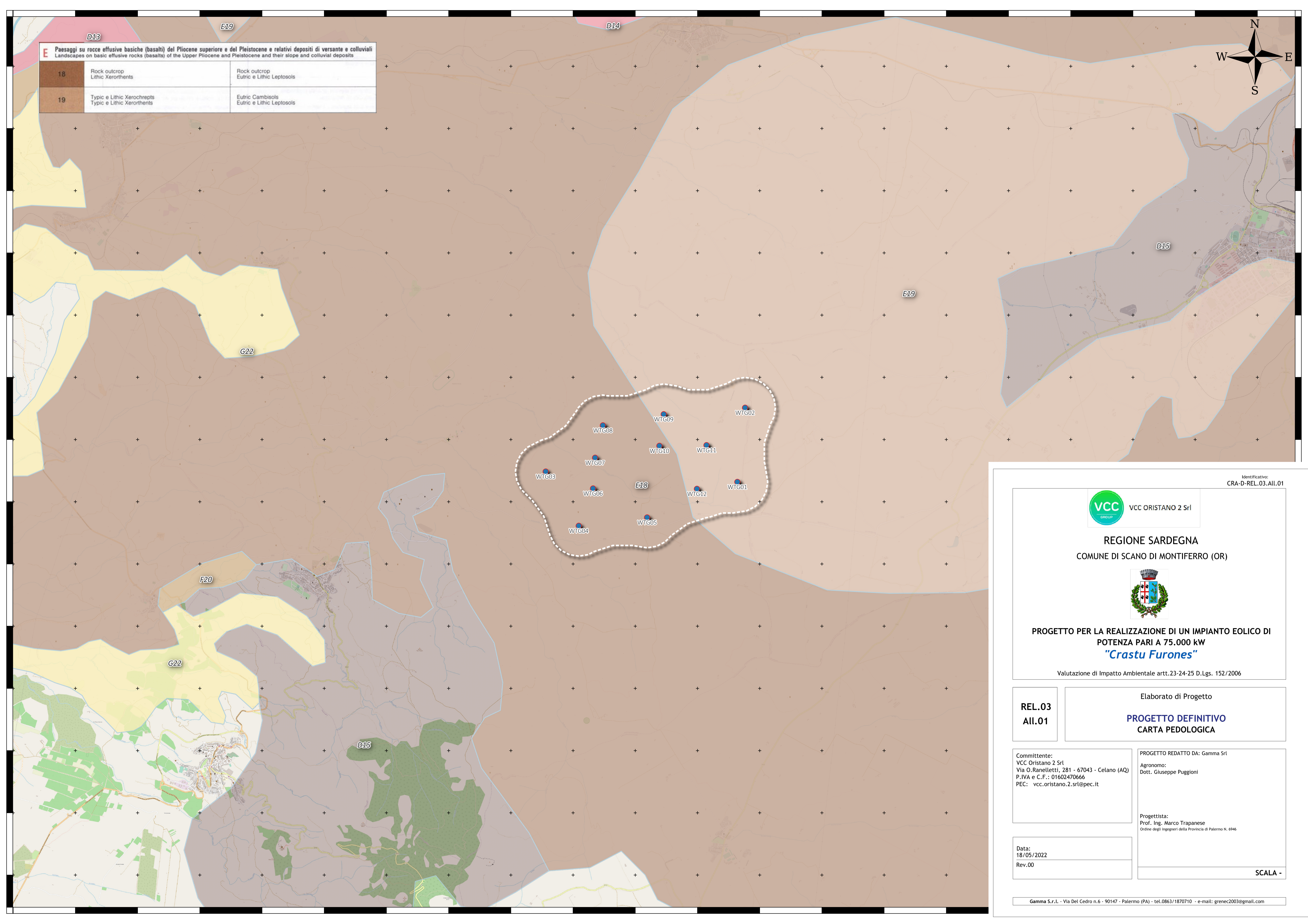
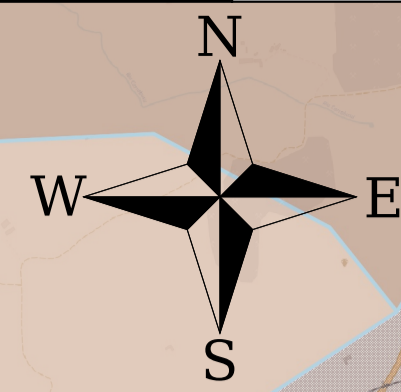
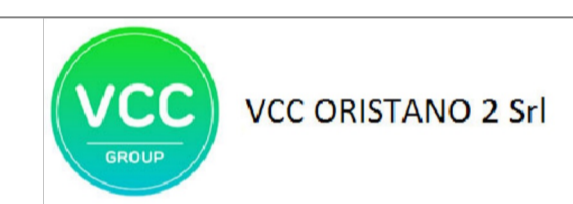


E Paesaggi su rocce effusive basiche (basalti) del Pliocene superiore e del Pleistocene e relativi depositi di versante e colluviali Landscapes on basic effusive rocks (basalts) of the Upper Pliocene and Pleistocene and their slope and colluvial deposits		
18	Rock outcrop Lithic Xerothents	Rock outcrop Eutric e Lithic Leptosols
19	Typic e Lithic Xerochrepts Typic e Lithic Xerothents	Eutric Cambisols Eutric e Lithic Leptosols



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



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI
POTENZA PARI A 75.000 kW
"Crastu Furones"**

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 Oristano 2 Srl
Via O. Ranalletti, 281 - 67043 - Celano (AQ)
P.IVA e C.F.: 01602470666
PEC: vcc.oristano.2.srl@pec.it

PROGETTO REDATTO DA: Gamma Srl
Agronomo:
Dott. Giuseppe Puggioni

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

Data:
18/05/2022
Rev.00

SCALA -