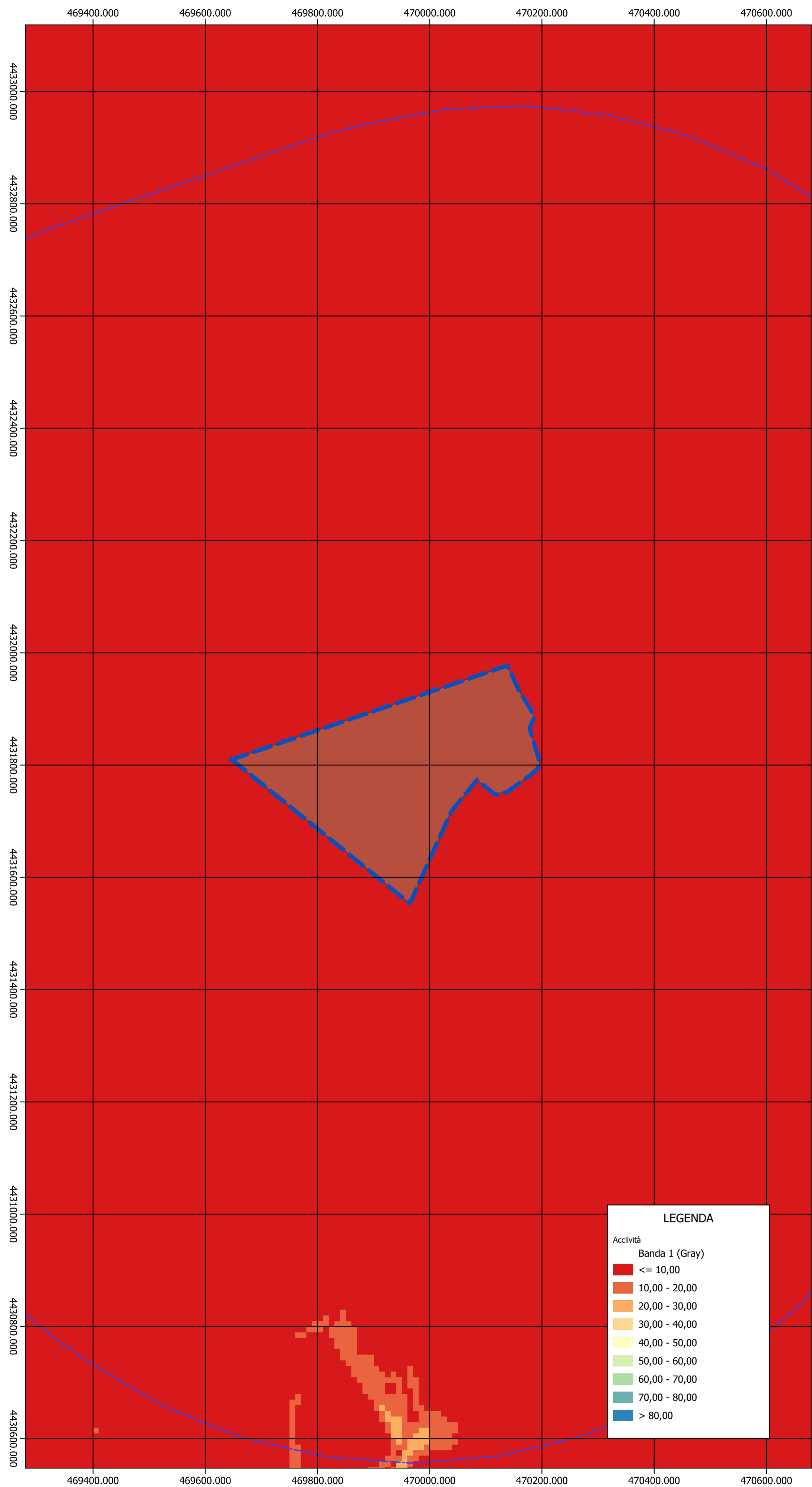
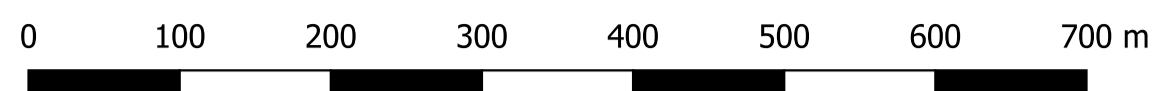


Carta delle acclività - scala 1:5.000

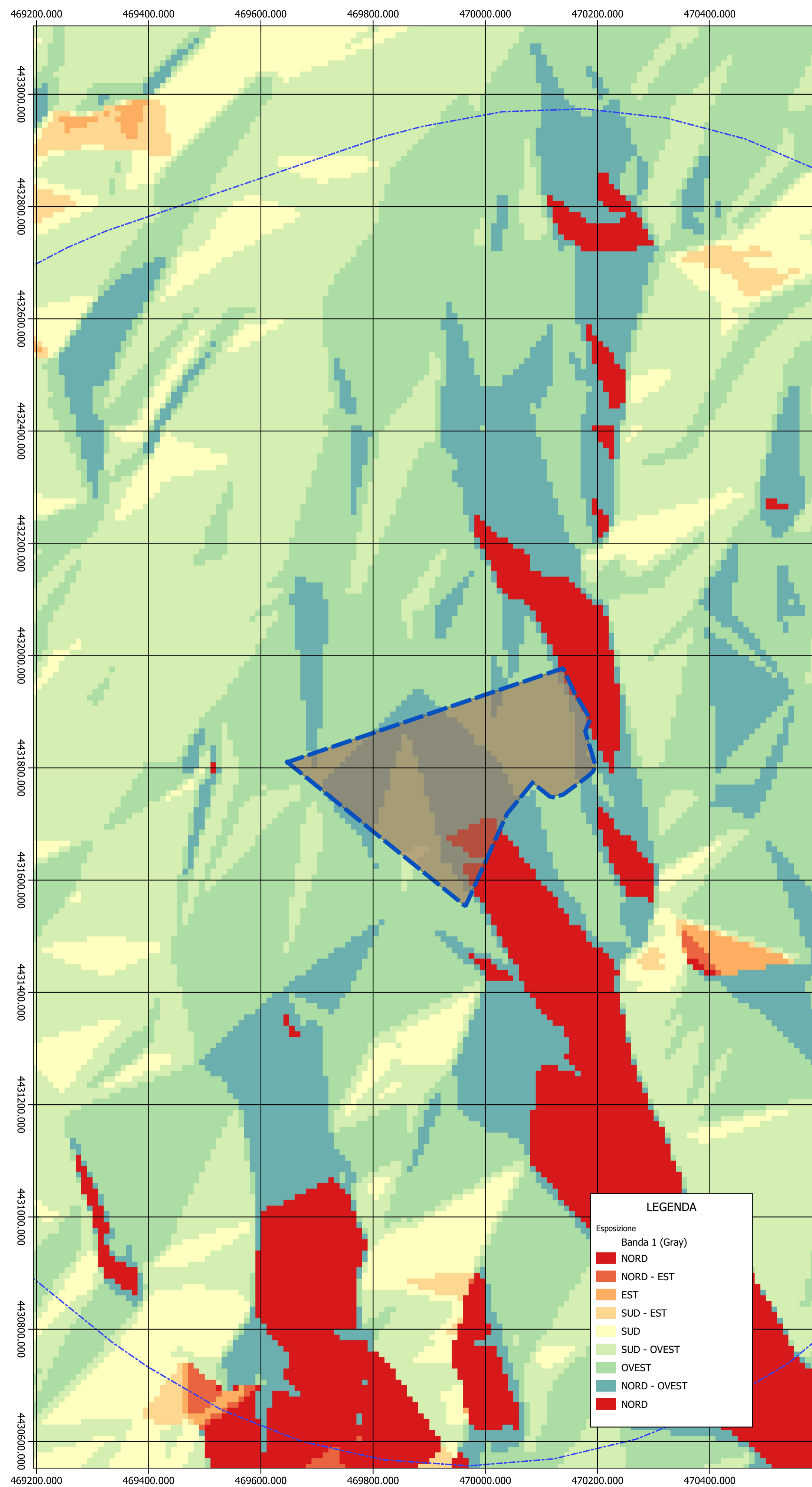
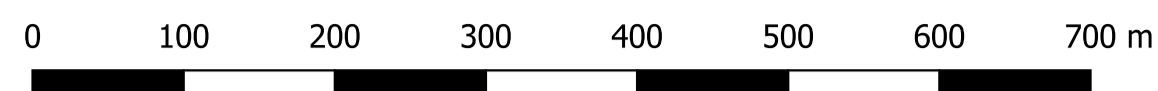


LEGENDA

Acclività

Bandita 1 (Gray)	<= 10,00
10,00 - 20,00	
20,00 - 30,00	
30,00 - 40,00	
40,00 - 50,00	
50,00 - 60,00	
60,00 - 70,00	
70,00 - 80,00	
> 80,00	

Carta delle esposizioni - scala 1:5.000



LEGENDA

Esposizione

Bandita 1 (Gray)	
NORD	
NORD - EST	
EST	
SUD - EST	
SUD	
SUD - OVEST	
OVEST	
NORD - OVEST	
NORD	

LEGENDA

Impianto_v1	cabina MT
fence	cabina di consegna
viabilità interna	buffer_4000
power stations	buffer_3000
ohi	buffer_2000
moduli 9.5	buffer_1000
cavidotto interrato MT	buffer_500



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI MILIS

Titolo del progetto

**PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA
DI 10,162 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MILIS (OR),
CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE
DENOMINATO "PILINGRINUS"**

Proponente

Queoq Energy
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8
OGP, London

ecOnergy
Powering renewables.

Ecossardina 4 S.r.l.
Via Manzoni 30 - Milano (MI)

Timbro e firma del progettista	Titolo elaborato
 ALESSANDRO PIGNATELLI INGEGNERE N. 123456789 MILIS (OR)	Acclività ed esposizione
	Codice elaborato PV029-ELB012
	Stato del progetto Definitivo

Ingegneria

intellienergia
ENERGIA SOSTENIBILE

Sede legale e operativa - Roma:
Via Giacomo Perini n. 452, 00131 Roma
tel. 06.2121204
Sede operativa - Macerata:
Strada Quercetta 26, 62100 Macerata
tel. 0733/199334 - fax 0733/199334

info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
p.iva/c.f. 15653930969 - P.I.A. 1344731
cap. soc. 25.000 euro I.v.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	09/06/2022	ING. M. ANTONINI	ING. A. ZANINI	ING. A. ZANINI