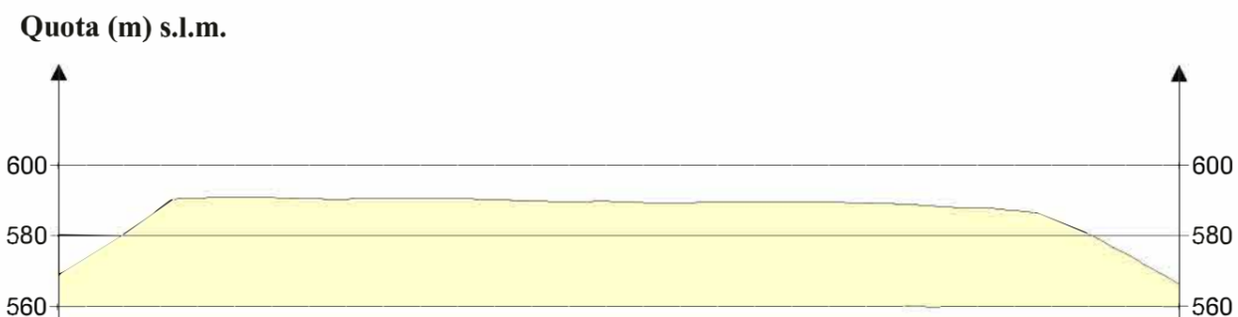
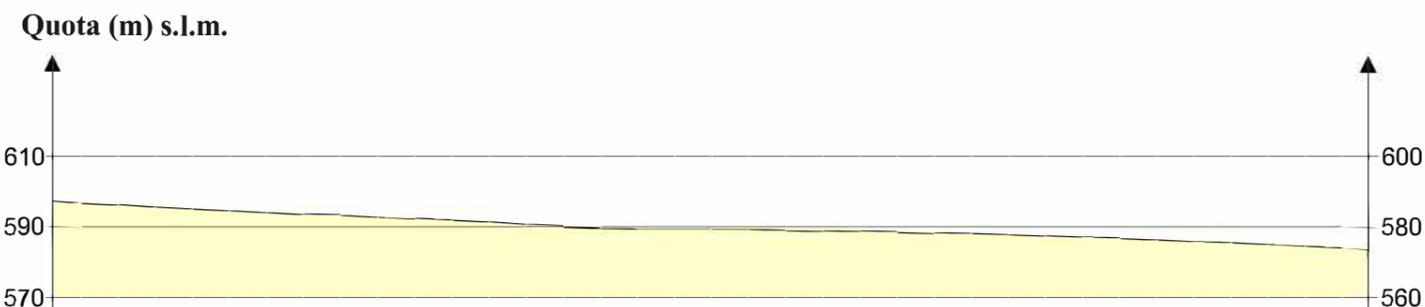


SEZIONE GEOLOGICA A-A'



SEZIONE GEOLOGICA B-B'



 Conglomerati poligenici eterometrici

ALTEZZE SCALA 1:2000
LUNGHEZZE SCALA 1:5000

COMUNE GRUMENTO NOVA



REGIONE BASILICATA



COMUNE VIGGIANO



PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Grumento Nova (PZ) alla località Traversiti, denominati "Grumento 1" e "Grumento 2", aventi ognuno potenza in immissione pari a 5.920,00 kW

DATA	DESCRIZIONE	S.C.	I.P.
07/05/2021	QUARTA EMISSIONE	S.C.	I.P.
08/02/2021	TERZA EMISSIONE	S.C.	I.P.
30/01/2021	SECONDA EMISSIONE	S.C.	I.P.
25/01/2021	PRIMA EMISSIONE	S.C.	I.P.

Voltalia Italia Srl
Viale Monte Nero, 32

GEOLOGO:
DR. GEOLOGO GIANCRISTIANO FRANCHINO
Via Dei Molinari n. 36
85100 Potenza - Italia
Telefono: +39 3470376946

PROGETTISTA:
ING. IZZO PASQUALE
Via Armando Diaz n. 58
84018 Scafati - Salerno - Italia
Email pec: pasquale.izzo@ordingna.it
Telefono: +39 0813440827

CLIENTE:
VOLTALIA ITALIA S.r.l.
Viale Montenero n. 32 - 20135 Milano - Italia
Email pec: vontaliaitalia@pec.it - Telefono: +39 0289095269



TITOLO PROGETTO:
PROGETTO DI N.2 IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE

TITOLO ELABORATO:
**PROFILI GEOLOGICI
L SCALA 1:5000; H SCALA 1:2000**

DISEGNATO:
Ing. Carmine Schettino

VERIFICATO:
Ing. Pasquale Izzo

DATA:
07/05/2021

TAVOLA:
A.12.a.11.

VERSIONE:
03

N.º ELABORATO:
1

REVISIONE:
03