








CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezze medie: fino a 170 m	• Numero generatori: 36
• Altezze minime: fino a 170 m	• Altezze minime: fino a 170 m
• Potenza installata: fino a 7,2 MW	• Potenza complessiva: fino a 258,7 MW
DATA	

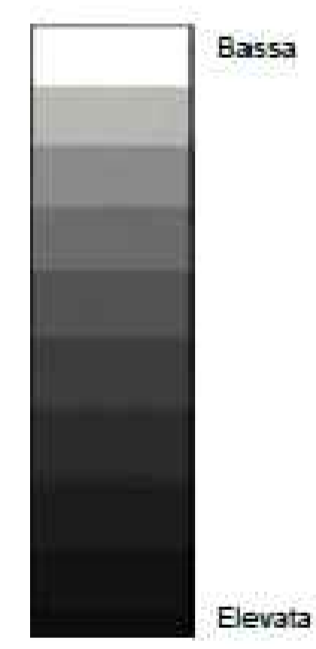
Il proponente:
 NVA S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 info@nvaenergies.com
 nva.srl@pecimprese.it

Il progettista:
 ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0852.393197
 atseng@pec.it

Il tecnico:
 Ing. Eugenio Di Gianvito
 atsing@atsing.eu

LEGENDA	
	Aerogeneratori
	Stazione di Elevazione
	Stazione Terna
	Storage
	Piazzola di montaggio
	Cavidotto interno
	Cavidotto esterno
	Strade da realizzare
	Strade da adeguare
	AVI (Area Vasta d'Indagine)

LEGENDA PENDENZE



Fonte: SIT Puglia

LEGENDA CATALOGO FRANE

-  Crollo/Ribaltamento
-  Scivolamento rotazionale/traslattivo
-  Espansione
-  Colamento lento
-  Colamento rapido
-  Sprofondamento
-  Complesso

 PIFF Punti Identificativi Fenomeni Frastici

Fonte: Geoportale Nazionale

Fonte: Geoportale Nazionale

