

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezze medie: fino a 170 m	• Numero generatori: 36
• Altezze minime: fino a 170 m	• Potenza complessiva: fino a 120,3 MW
• Potenza unitaria: fino a 3,3 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/traslativo
- Espansione
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Complesso

PIFF Punti Identificativi Fenomeni Frastici
 Fonte: Geoportale Nazionale

Fonte: Geoportale Nazionale

