



COMUNE DI FOGGIA  
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

Richiesta Autorizzazione Unica  
Dlgs. 387/2003

Procedura di valutazione di  
impatto ambientale (VIA)

D.lgs. 152/2006 ss.ms.ii.  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO Orione

DITTA NVA srl

ALL4

Titolo dell'allegato:

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

SCALA 1:25.000

1	EMISSIONE	22/11/2019
REVI	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.  
Diametro rotore: fino a 162 m.  
Potenza unitaria: fino a 6 MW.

IMPIANTO - Numero generatori: 63.  
Potenza complessiva: fino a 378 MW.

Il proponente:  
NVA s.r.l.  
Via De Gasperi, 111  
2017 RHO (MI)

Il progettista:  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atsing@alice.it  
ISO 9001:2008

L'Ingegnere responsabile:  
ing. Eugenio Di Gianvito  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197

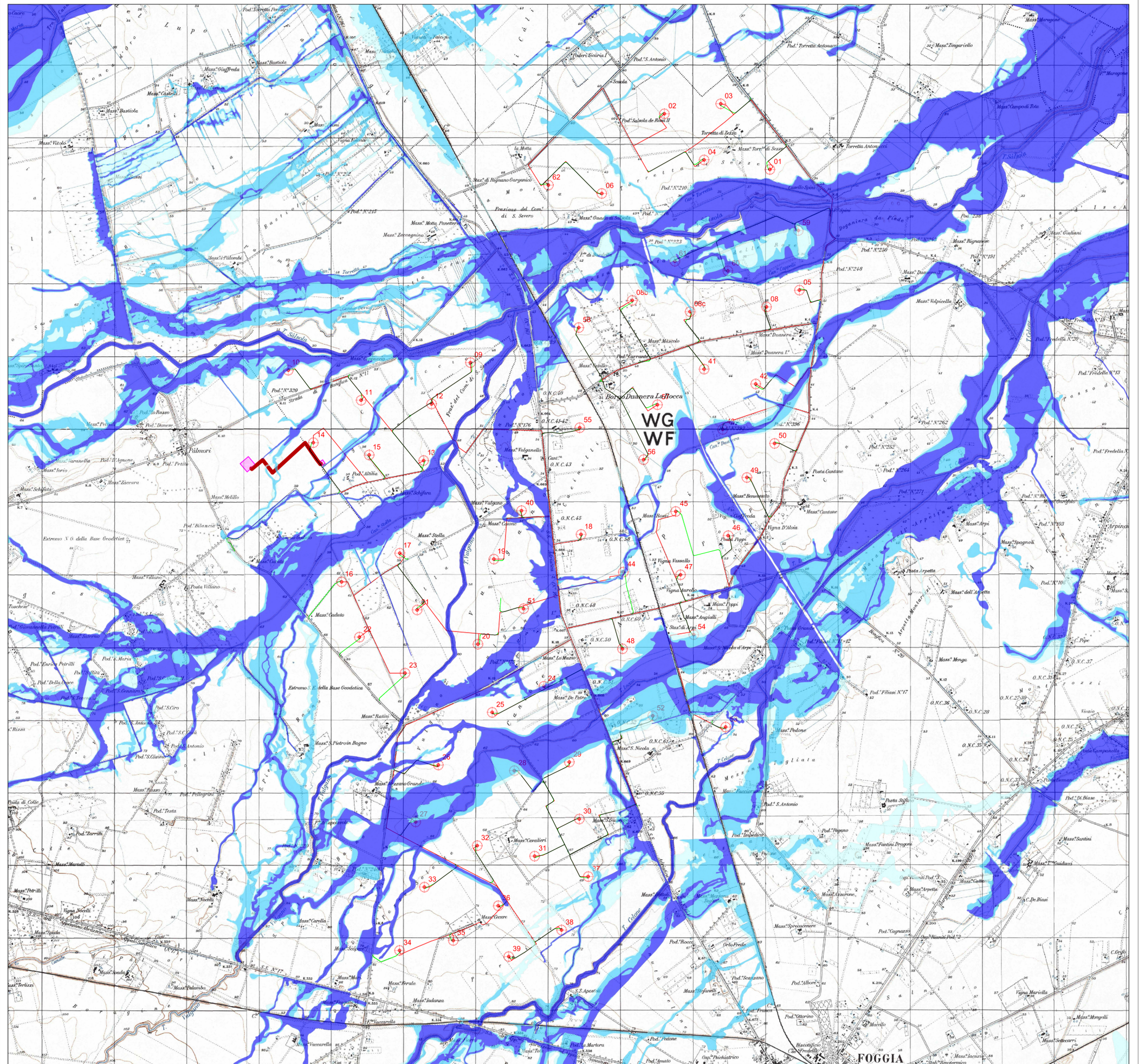
## LEGENDA

### Progetto

- Aerogeneratori
- Sottostazione MT
- Sottostazione AT
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Viabilità di accesso

### Pericolosità idraulica

- BASSA PERICOLOSITA'
- MEDIA PERICOLOSITA'
- ALTA PERICOLOSITA'



FOGGIA