



COMUNI DI SAN SEVERO E RIGNANO  
GARGANICO  
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA

D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO  
AMBIENTALE (PUA)**

**VALUTAZIONE DI IMPATTO  
AMBIENTALE (VIA)**

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO FLORIO

DITTA NVA Srl

T 23B

no scala

Titolo dell'allegato:

TIPICO POSA CAVIDOTTO ESTERNO AT

0	EMISSIONE	24/05/2023
REV	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: fino a 175 m;	• Numero generatori: 32
• Diametro rotore: fino a 172 m;	• Potenza complessiva: fino a 230,4 MW.
• Potenza unitaria: fino a 7,2 MW.	

Il proponente:

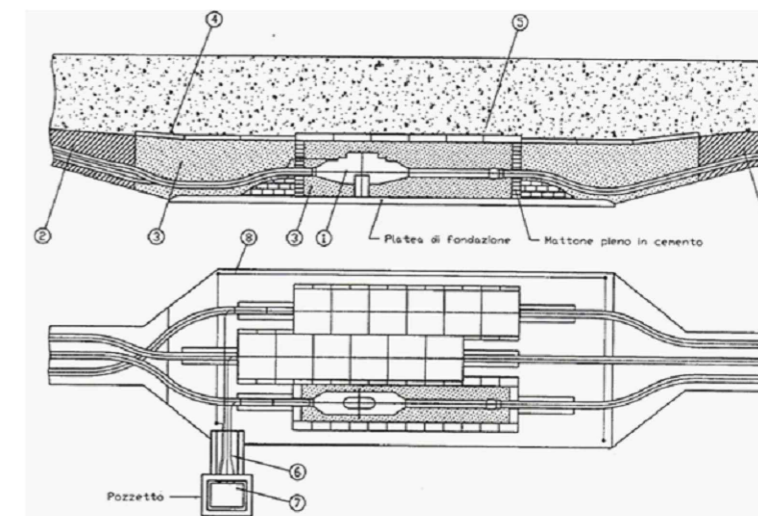
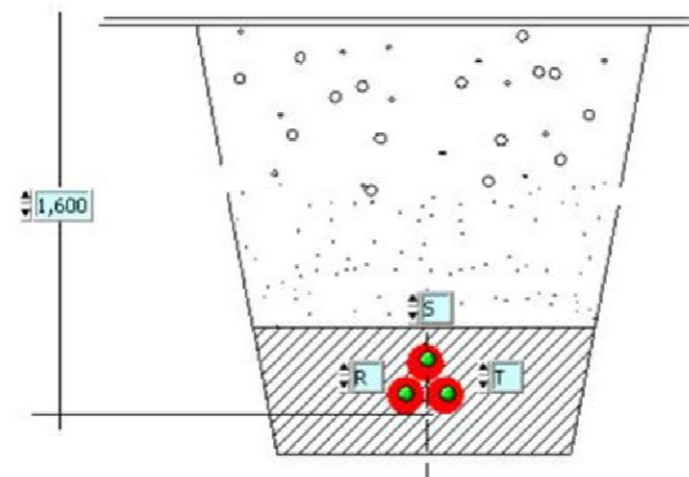
NVA Srl  
Via Lepetit, 8  
20045 Lainate (MI)  
info@nvarenewables.com  
nva.srl@pecimprese.it

Il progettista:

ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atseng@pec.it

Il tecnico:

Ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu



SINGOLA TERNA POSA CAVI A TRIFOGLIO

- PROFONDITA' DI POSA: 1.60 m
- CORRENTE: 830 A
- DIAMETRO ESTERNO 103 mmq
- SEZIONE CONDUTTORE CAVO: 1200 mmq Al

DIMENSIONE STANDARD DELLA BUCA GIUNTI SEZIONATI

- Lunghezza: 8m
- Larghezza: 2,5 m
- Profondità: 2 m

DESCRIZIONE DEI MATERIALI

1. Giunti unipolari GMS 1170/1245
2. Cemento Magro
3. Sabbia a bassa resistività
4. Lastra protezione cavi
5. Lastra protezione giunti
6. Cavo concentrico
7. Cassetta sezionamento guaine
8. Coll. di messa a terra guaine metalliche