



**LEGENDA DISMISSIONE**

- **AEROGENERATORI "BASELICE-FOIANO" DA DISMETTERE**  
Modello Vestas V42 : aerogeneratori J01-J02-J04-J05-J06-J07-J08-J09 - L01-L02-L03  
Modello Vestas V44 : aerogeneratori K01-K02-K03-K04-K05-L04-L05-L07  
N. COMPLESSIVO 21  
TOTALE MW 12,40
- **AEROGENERATORI "SAN MARCO DEI CAVOTI" DA DISMETTERE**  
Modello Vestas V42 : aerogeneratori J20-J21-J22-J23-J24  
Modello Vestas V44 : aerogeneratori J10-J11-J12-J13-J14-J15-J16-J17-J18-J19-J25-J26-J27-J28  
N. COMPLESSIVO 19  
TOTALE MW 11,40
- **Modello Vestas V42**  
Potenza nominale : 600 KW  
Diametro rotore : 42 mt  
H torre : 50 mt  
Tipologia sostegno : traliccio acciaio  
Tipologia fondazioni : su n°4 pali livellati collegati da trave di coronamento
- **Modello Vestas V44**  
Potenza nominale : 600 KW  
Diametro rotore : 44 mt  
H torre : 50 mt  
Tipologia sostegno : traliccio acciaio  
Tipologia fondazioni : su n°4 pali livellati collegati da trave di coronamento
- **PIAZZOLE DI CANTIERE PER DISMISSIONE**  
Opere previste : formazione di fondazione stradale drenante con materiale arido di cava.
- **AREE TEMPORANEE DI CANTIERE PER STOCCAGGIO COMPONENTI**  
(Si prevede lo scollio superficiale e la stesura di uno strato sottile di materiale arido solo in caso di esecuzione dei lavori durante la stagione invernale)
- **AREE TEMPORANEE DI CANTIERE PER STOCCAGGIO GRUPPO ROTORE**  
(Si prevede lo scollio superficiale e la stesura di uno strato sottile di materiale arido solo in caso di esecuzione dei lavori durante la stagione invernale)
- **CAVIDOTTI INTERRATI IN MT DA DISMETTERE**
- **VIABILITA' DA DISMETTERE**



**AREE TEMPORANEE DI CANTIERE PER STOCCAGGIO COMPONENTI**  
(Si prevede lo scollio superficiale e la stesura di uno strato sottile di materiale arido solo in caso di esecuzione dei lavori durante la stagione invernale)

BASE CARTOGRAFICA CTR CAMPANIA

Comuni di : **SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA, SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE**  
Provincia di : **BENEVENTO**  
Regione : **CAMPANIA**

**PROFONERTE**

**IVPC**

**I.V.P.G. S.r.l.**  
Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11  
80121 Napoli  
Tel. 081 5480646  
Email: info@ivpc.com

**OPERA**

**PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO**

**OGGETTO**

TITOLO ELABORATO :  
**INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO DA DISMETTERE**  
Dettaglio

DATA : Dicembre 2021      NF/CODICE ELABORATO : **TAV.07A.4.1**  
SCALA : 1:5.000

Folder : Elaborati di Progetto      Tipologia : D (disegno)      Lingua : ITALIANO

**TECNICI**

**IVPC**

**PAOLO PISANI ARCHITETTO**

00	Dicembre 2021	IVPC Eolico	IVPC Eolico	IVPC
1° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
<small>Progetto e tutto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata</small>				