

SAN MARCO DEI CAVOTI (BN)

MOLINARA (BN)

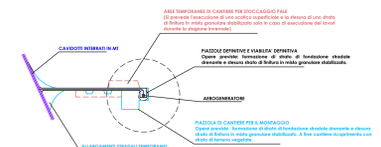
FOIANO DI VALFOTORE (BN)

SAN GIORGIO LA MOLARA (BN)

LEGENDA PROGETTO



AEROGENERATORI DI PROGETTO
 N° complessivo : 24
 Potenza nominale : 6,1 MW
 Diametro rotore : 158 mt
 H mozzo : 101 mt
 H max : 180 mt
 Tipologia sostegno : tubolare acciaio
 Tipologia fondazioni : pilotto su pali livellati
TOTALE MW : 146,40



- VARIABILI COSTANTI DA ADDEBITARE
In base alle note di committenza del luogo nel sito della IVPC, possono prevedere la presenza di fondazioni e pilastri per il sostegno e il monitoraggio delle turbine. Questo tipo di fondazioni e pilastri sono da addebitare nella stima di lavoro in modo generale e globale.
- VARIABILI COSTANTI DA ADDEBITARE
In base alle note di committenza del luogo nel sito della IVPC, possono prevedere la presenza di fondazioni e pilastri per il sostegno e il monitoraggio delle turbine. Questo tipo di fondazioni e pilastri sono da addebitare nella stima di lavoro in modo generale e globale.
- CANTIERI INIZIALI IN MT
- CANTIERI DI RACCOLTA

BASE CARTOGRAFICA CATASTALE

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

IVPC
 I.V.P.C. S.r.l.
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 80123 Napoli
 Tel. 081 548548646
 Email: info@ivpc.com

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

TITOLO ELABORATO:
INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DA DISMETTERE
 Quadro d'Unione

DATA : Dicembre 2021
 HYCODICE ELABORATO : **TAV.07A.7**
 SCALA : 1:10.000

FORMA : Elaborati di Progetto
 Tipologia : D (Disegno)
 UNPA : ITALIANO

IVPC
 I.V.P.C. S.r.l.
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 80123 Napoli
 Tel. 081 548548646
 Email: info@ivpc.com

PAOLO PISANI ARCHITETTO

00	Dicembre 2021	IVPC E600	IVPC E600	IVPC
01	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
Progetto e diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.				