



AEROGENERATORI DI PROGETTO

Potenza nominale : 6,1 MW
 Diametro rotore : 158 mt
 H mozzo : 101 mt
 H max : 180 mt
 Tipologia sostegno : tubolare acciaio
 Tipologia fondazioni : plinto su pali trivellati

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




I.V.P.C. S.r.l.
 Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 80121 Napoli
 Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
 Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Indirizzo email : ivpc@ivpc.com
 IVA : 01895480646

OPERA
 PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO
 DI UN PARCO EOLICO

OGGETTO
 TITOLO ELABORATO :
 DISEGNI ARCHITETTONICI AEROGENERATORI DA DISMETTERE

DATA : Dicembre 2021 N°/CODICE ELABORATO : **TAV.07A.8**
 SCALA : 1:400

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




 I.V.P.C. EOLICA S.r.l.
 Società Unipersonale
 Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
 Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 GRUPPO IVPC

N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	Dicembre 2021		IVPC Eolica	IVPC Eolica	IVPC

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.