



LEGENDA PROGETTO

AEROGENERATORI DI PROGETTO
 N° complessivo : 24
 Potenza nominale : 4,1 MW
 Diametro rotore : 158 mt
 H mozzo : 101 mt
 H max : 180 mt
 Tipologia sostegno : tubolare acciaio
 Tipologia fondazioni : plinto su pali trivellati
TOTALE MW : 146,40

AREE TEMPORANEE DI CANTIERE PER STOCCAGGIO PILE
 Si prevede l'installazione di un cantiere temporaneo per lo stoccaggio di pile di diametro di 158 mt, in un'area di circa 1000 mq, adiacente all'area di cantiere ipotizzata, con la finalità di stoccaggio delle pile durante la fase di cantiere.

CAVOTTI INTERBATI IN MI

PIAZZOLE OPERATIVE E VARIABILI TEMPORANEE
 Opere provvisorie, formazioni di stato di fondazione, strutture temporanee e strutture di stato di fatto a cui si riferisce il progetto.

ALZABANDI TEMPORANEE

PIAZZOLE DI CANTIERE PER IL MONTAGGIO
 Opere provvisorie, formazioni di stato di fondazione, strutture temporanee e strutture di stato di fatto a cui si riferisce il progetto.

VALUTAZIONI ESISTENTI DA ADEGIARE
 In base alle note di caratterizzazione dei luoghi ed alle note di ricerca, possono presentarsi le seguenti tipologie di interventi: adeguamento catastale, variazioni di stato di fondazione, strutture temporanee, strutture di stato di fatto a cui si riferisce il progetto.

VALUTAZIONI ESISTENTI DA ADEGIARE
 In base alle note di caratterizzazione dei luoghi ed alle note di ricerca, possono presentarsi le seguenti tipologie di interventi: adeguamento catastale, variazioni di stato di fondazione, strutture temporanee, strutture di stato di fatto a cui si riferisce il progetto.

CAVOTTI INTERBATI IN MI

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

PROFONDIAMENTE

OPERA

OGGETTO

TECNICI

PROPOSTA

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

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

TITOLO ELABORATO:
 INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO
 Dettaglio

DATA: Dicembre 2021 **NY/CODICE ELABORATO:** TAV.07A.7.4

SCALA: 1:2.000

Folder: Elaborati di Progetto **Tipologia:** D (disegno) **Uniqno:** ITALIANO

IVPC
 I.V.P.C. S.r.l.
 Società Ingegneria
 Sede legale: 80121 Napoli (NA)
 Sede operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Indirizzo email: info@ivpc.it

PAOLO PISANI
 ARCHITETTO

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

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.