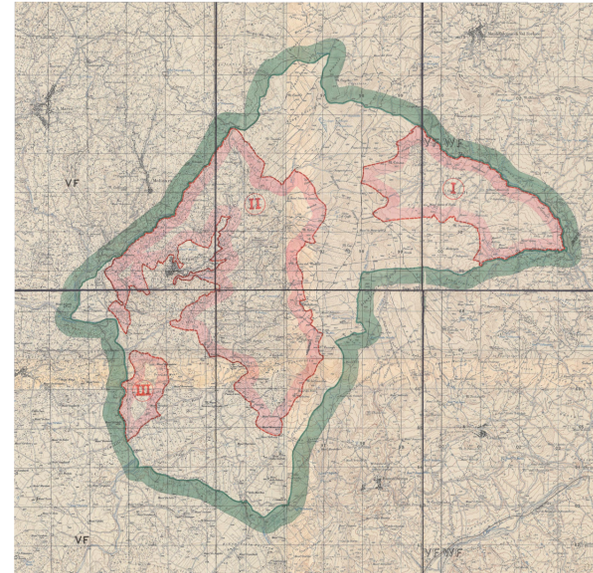
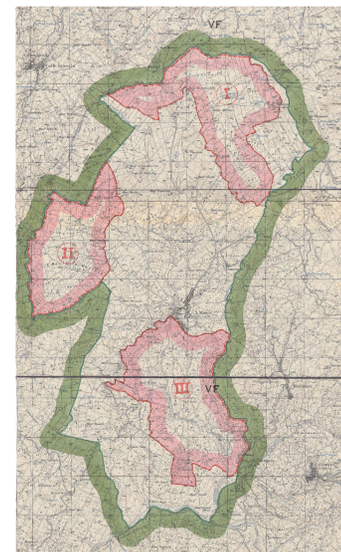


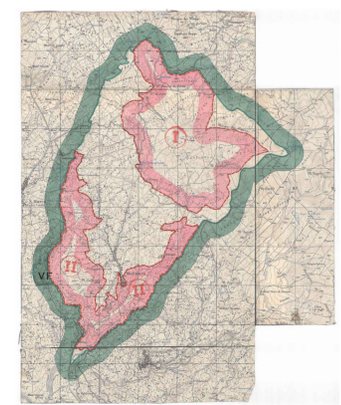
PERIMETRAZIONI COMUNALI DELLE ZONE ASSOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO



COMUNE DI SAN GIORGIO LA MOLARA



COMUNE DI SAN MARCO DEI CAVOTI



COMUNE DI MOLINARA

I TERRITORI DEI COMUNI DI BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE SONO INTERAMENTE VINCOLATI

- LIMITI AMMINISTRATIVI
 - CAVIDOTTI ESISTENTI DA DISMETTERE
 - AEROGENERATORI DA DISMETTERE
 - SOTTOSTAZIONI IVPC ESISTENTI
- N° complessivo : 97
 Modello : Vestas V42 e V44
 Potenza nominale : 600 KW
 Diametri rotor : 42 e 44 mt
 H torri : 50 mt
 Tipologie sostegni : traliccio acciaio
 Tipologie fondazioni : su n°4 pali trivellati collegati da trave
 TOTALE MW : 58,20
- ZONE ASSOGGETTE AL VINCOLO IDROGEOLOGICO
 Fonte :
 Geoportale Regione Campania - Vincolo Idrogeologico della Provincia di Benevento
<https://si2.regione.campania.it/content/vincolo-idrogeologico-della-provincia-di-benevento>

BASE CARTOGRAFICA IGM

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.
 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.it
 P.IVA : 01895480646

OPERA
 PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

OGGETTO
 TITOLO ELABORATO : LAYOUT IMPIANTO DA DISMETTERE SU CARTA DELLE ZONE ASSOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO
 DATA : Dicembre 2021 N°/CODICE ELABORATO : **TAV SIA 11**
 SCALA : 1:25.000
 Folder : Elaborati di Progetto Tipologia : D (disegno) Lingua : ITALIANO

I TECNICI

IVPC 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

PAOLO PISANI ARCHITETTO
 N° 565

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

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