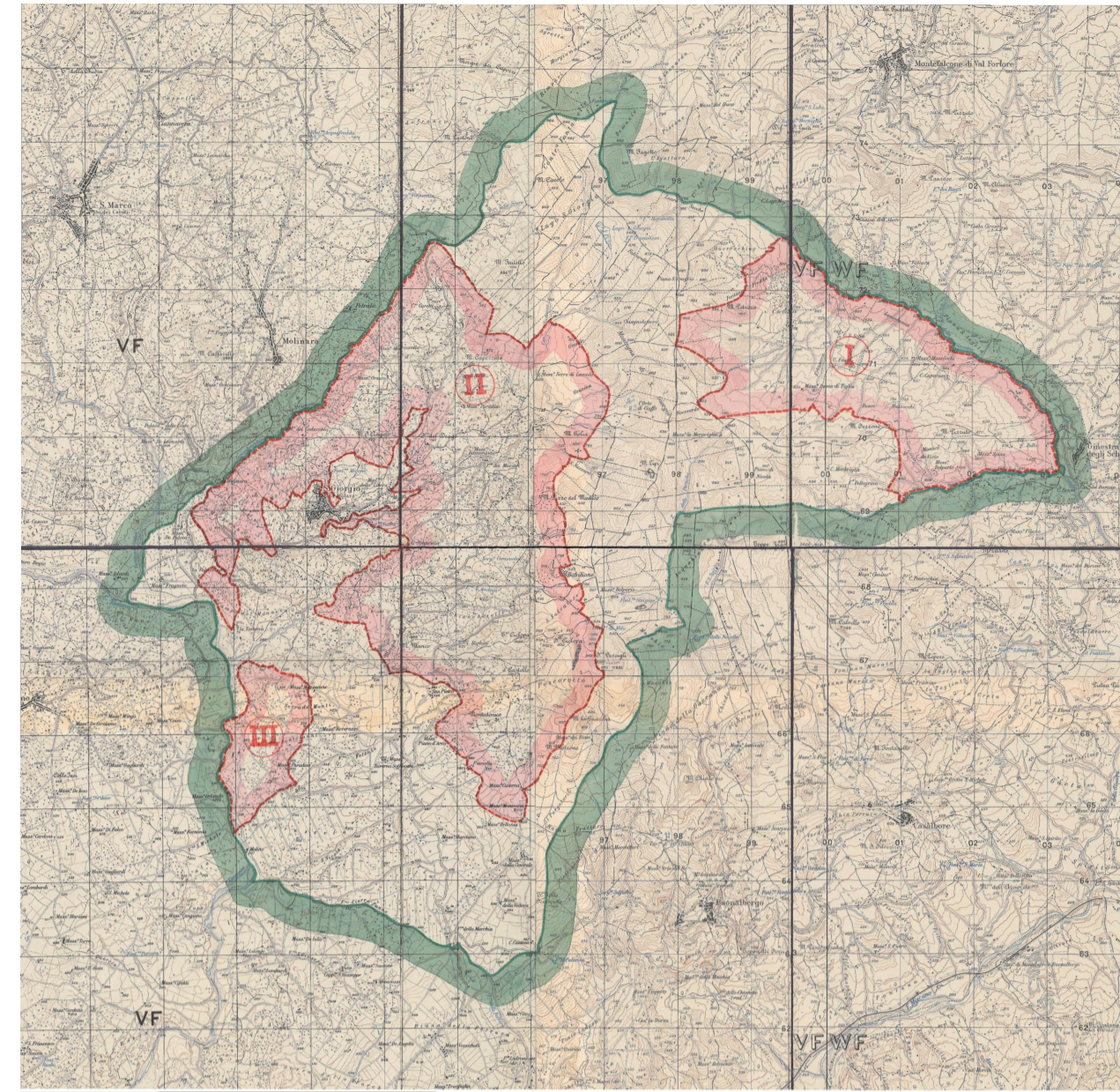
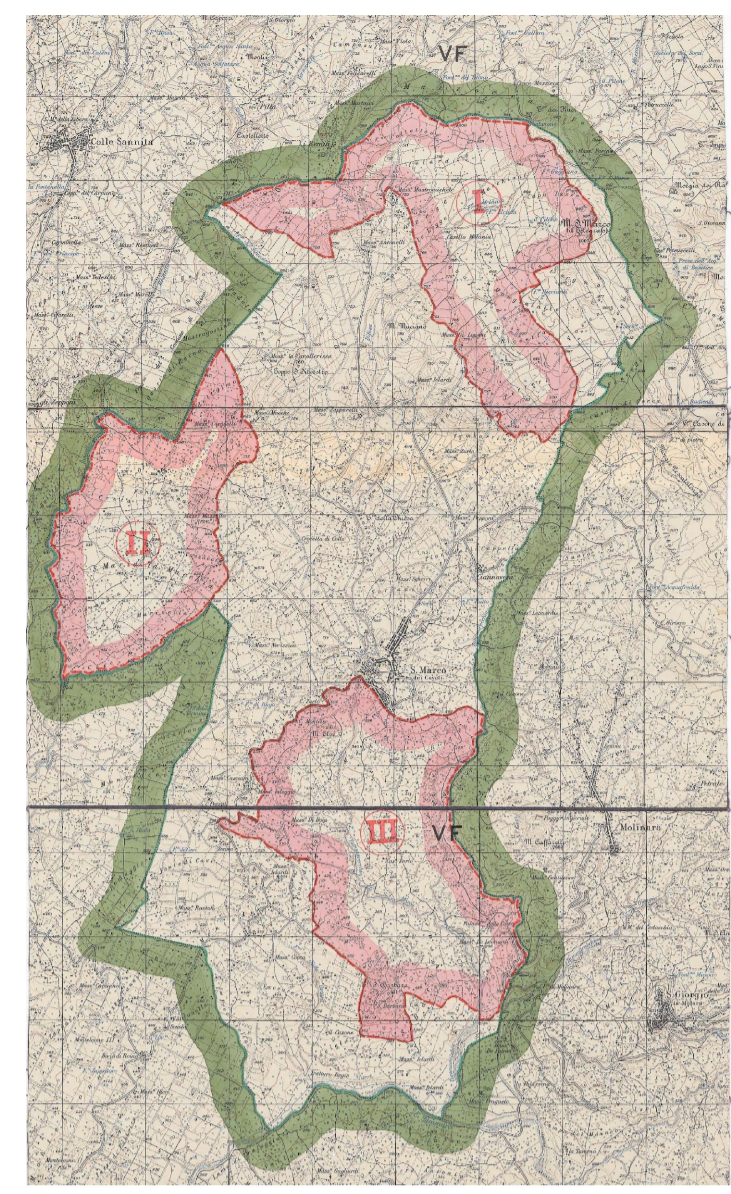


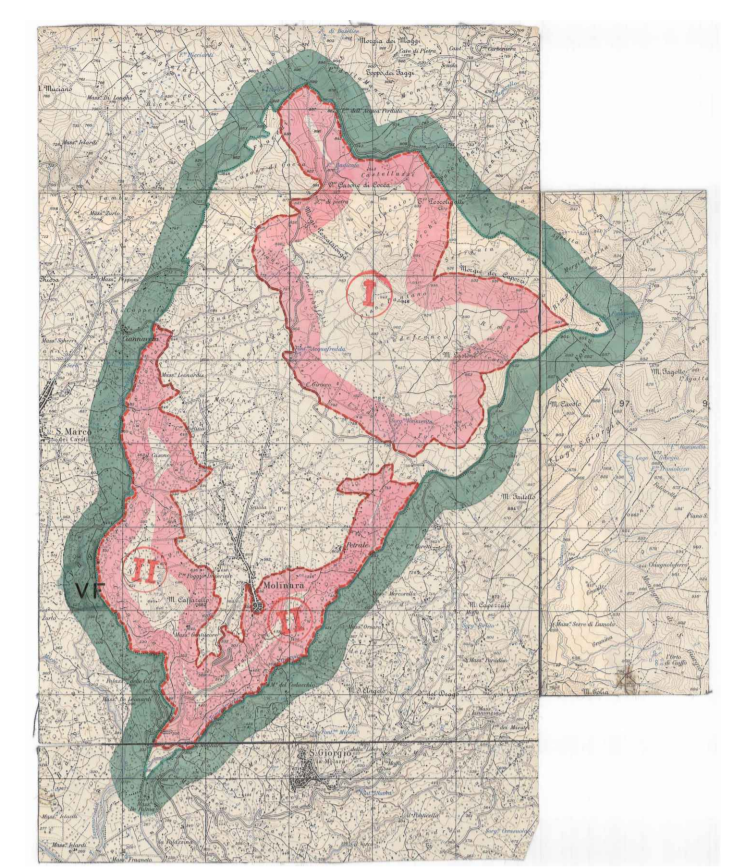
PERIMETRAZIONI COMUNALI DELLE ZONE ASSOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO



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 DI PROGETTO
 - AEROGENERATORI DI PROGETTO
 - SOTTOSTAZIONI IVPC ESISTENTI
- N° complessivo : 24
 Modello : Vestas V42 e V44
 Potenza nominale : 6.1 KW
 Diametri rotor : 158
 H torri : 101 mt
 Tipologie scostegni : tubolare acciaio
 Tipologie fondazioni : pinto su pali trivellati
 TOTALE MW : 146.40
- ZONE ASSOGGETTE AL VINCOLO IDROGEOLOGICO**
 Fonte :
 Geoportale Regione Campania - Vincolo Idrogeologico della Provincia di Benevento
<https://it2.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

PROFONENTE



IVPC
Società Unipersonale
Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
Indirizzo email ivpc@ivpc.com



I.V.P.C. S.r.l.
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
80121 Napoli
P.IVA : 01895480646

OPERA

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

OGGETTO

LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO SU
CARTA DELLE ZONE ASSOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO

DATA : Dicembre 2021 N°/CODICE ELABORATO : **TAV SIA 11.1**
 SCALA : 1:25.000

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

ITENICI



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. 585

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

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