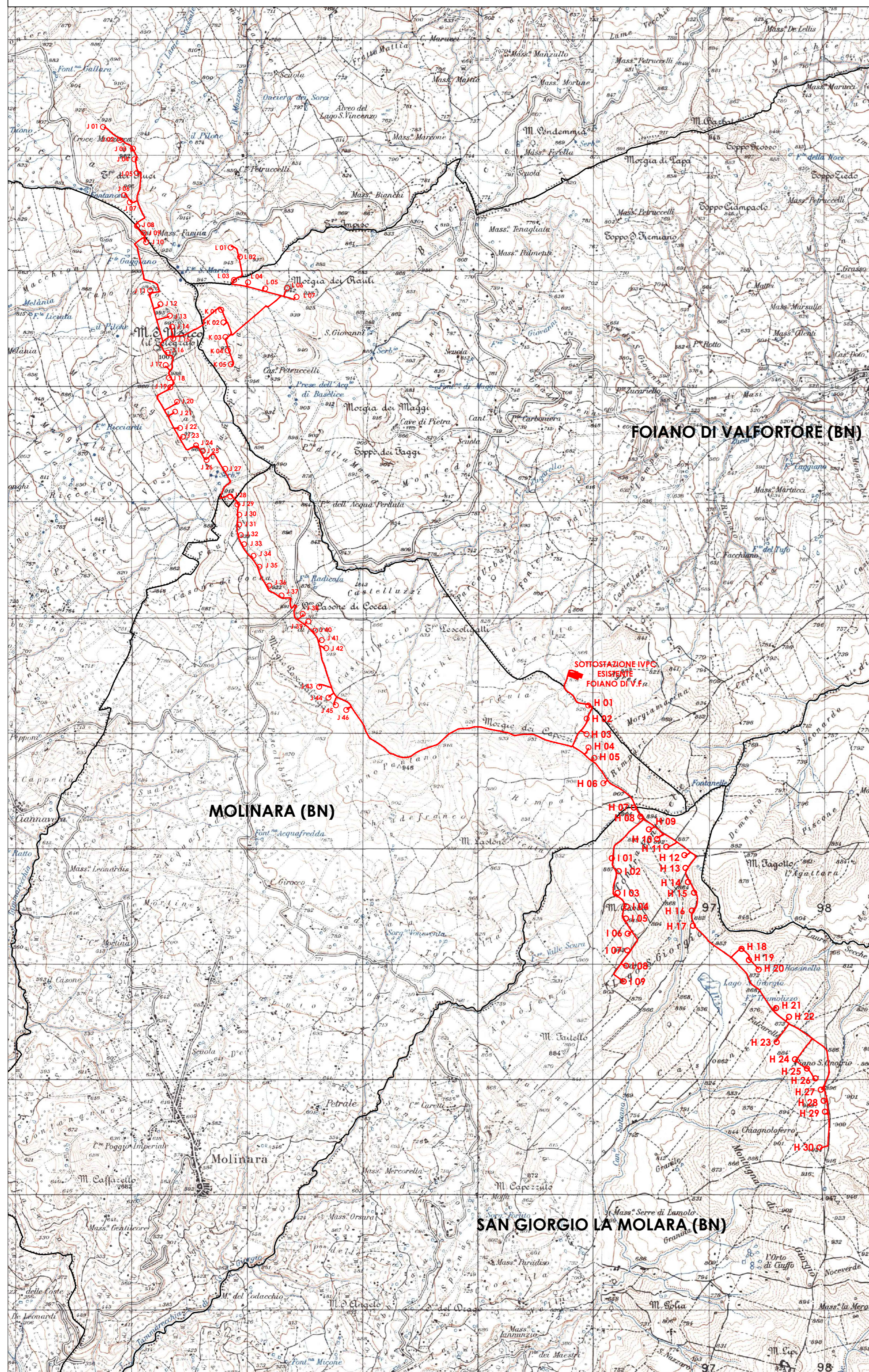
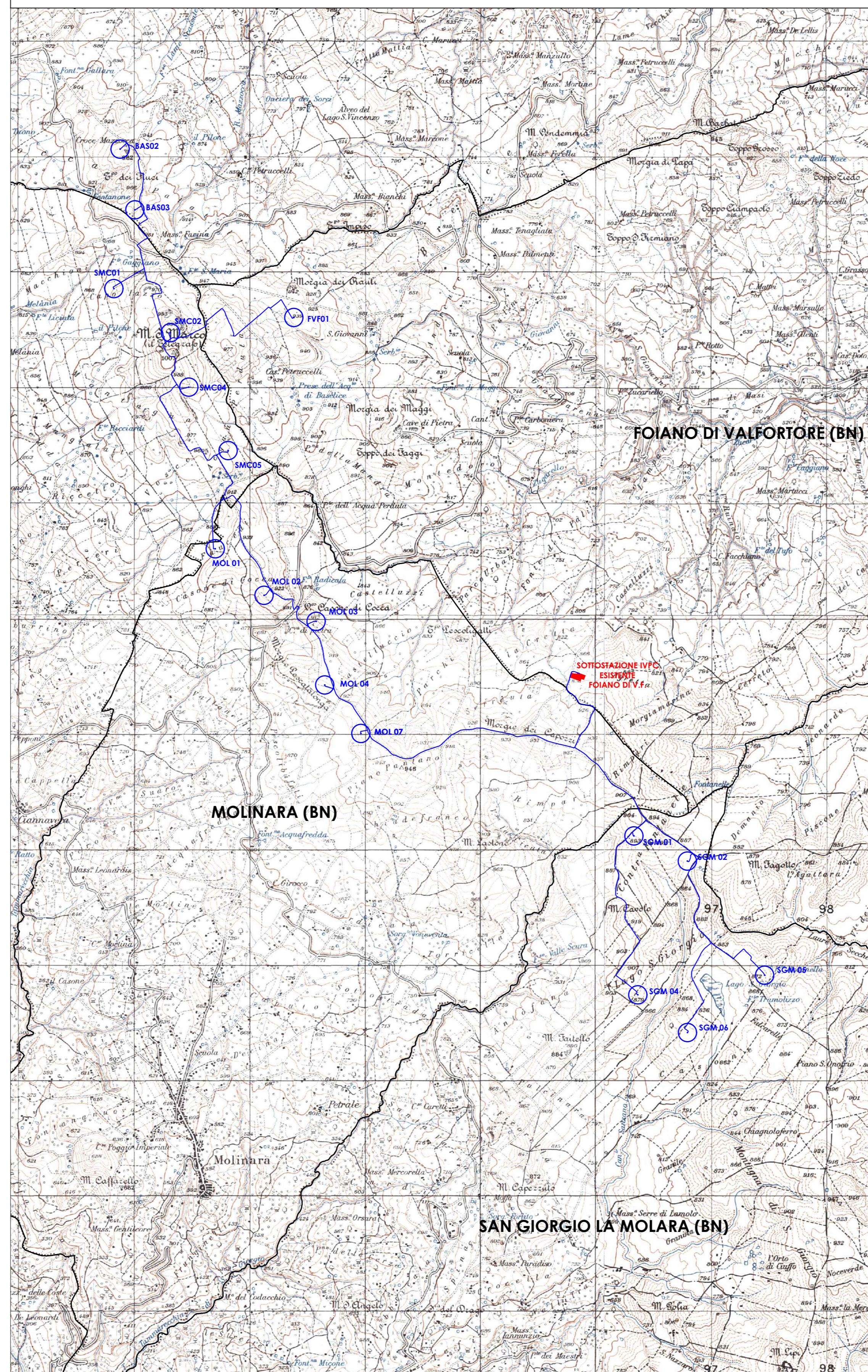


LAYOUT IMPIANTO ESISTENTE DA DISMETTERE



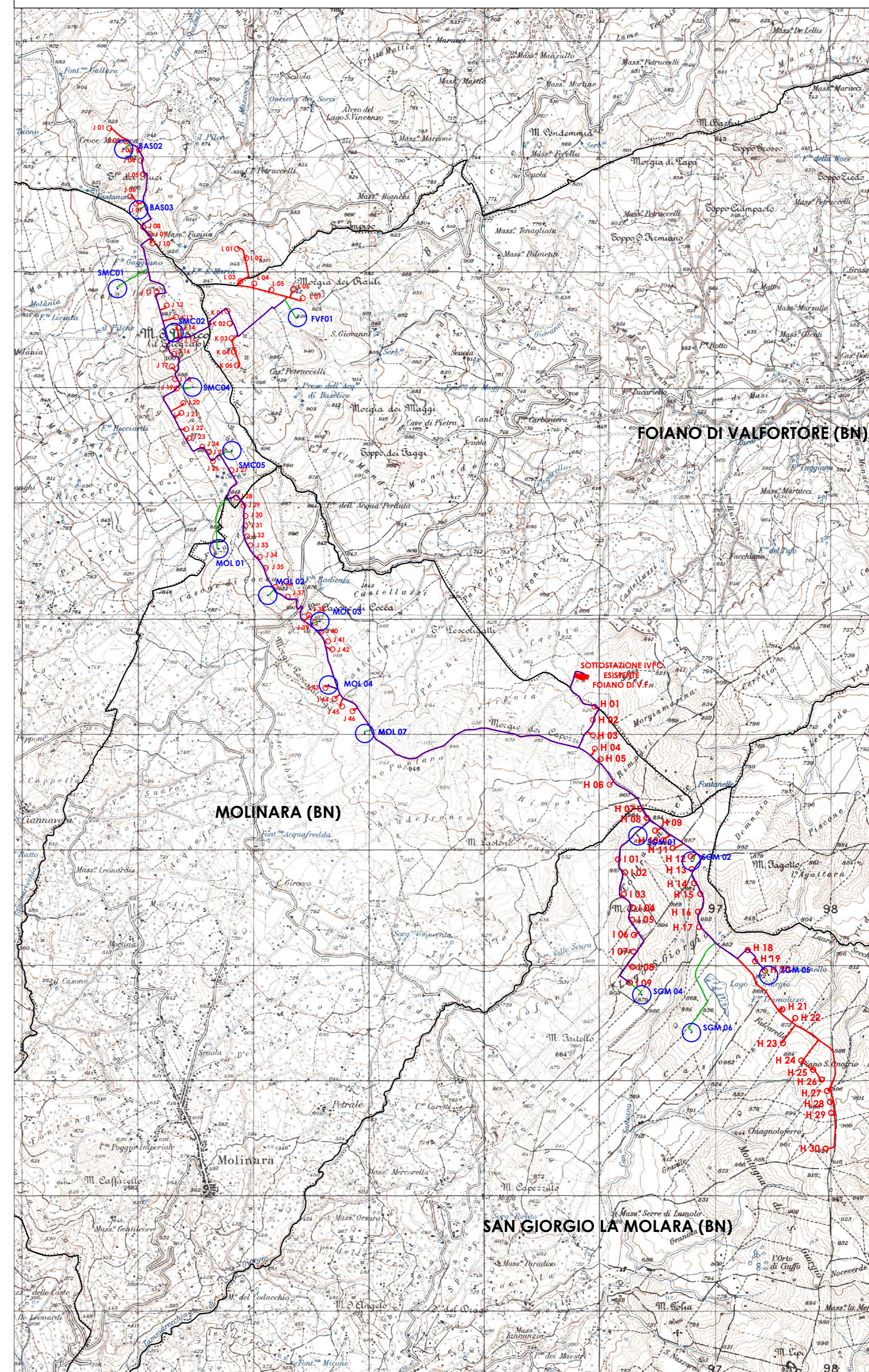
- LIMITI AMMINISTRATIVI
- AEROGENERATORI DA DISMETTERE N° complessivo 97 - TOTALE MW:58.2 così distribuiti:  
**AEROGENERATORI DA DISMETTERE NEL TERRITORIO COMUNALE DI BASELICE**  
 N° complessivo: 12 TOTALE MW: 7,20  
 Modello Vestas V42 : aerogeneratori J01 - J02 - J03 - J04 - J05 -J06 -J07 - J08 - J09 (01 - 02 - 03)
  - AEROGENERATORI DA DISMETTERE NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOIANO DI VAL FORTORE**  
 N° complessivo: 9 TOTALE MW: 5,40  
 Modello Vestas V44 : aerogeneratori K01 - K02 - K03 - K04 - K05 (04 - 05 - L06 - L07)
  - AEROGENERATORI DA DISMETTERE NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN MARCO DEI CAVOTI**  
 N° complessivo: 19 TOTALE MW : 11,40  
 Modello Vestas V42 : aerogeneratori J20 -J21 -J22 -J23 -J24  
 Modello Vestas V44 : aerogeneratori J10-J11-J12-J13-J14-J15-J16-J17-J18-J19-J25-J26-J27-J28
  - AEROGENERATORI DA DISMETTERE NEL TERRITORIO COMUNALE DI MOLINARA**  
 N° complessivo: 24 TOTALE MW: 14,40  
 Modello Vestas V42 : aerogeneratori J30-J31 -J32 -J33 -J34-J35  
 Modello Vestas V44 : aerogeneratori H01-H02-H03-H04-H05-H06- J29 -J36 -J37- J38- J39-J40-J41 -J42-J43-J44-J45-J46
  - AEROGENERATORI DA DISMETTERE NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIORGIO LA MOLARA**  
 N° complessivo: 33 TOTALE MW: 19,80  
 Modello Vestas V44 : aerogeneratori H07-H08-H09-H10-H11 -H12-H13-H14-H15-H16-H17-H18-H19-H20 - H21-H22-H23-H24-H25-H26-H27-H28-H29-H30- (01-02-03-04-05-06-07-08-09)
- Modello aerogeneratori : Vestas V42 e Vestas V44  
 Potenza nominale : 620 kW  
 Diametro rotore : 42 e 44 mt  
 H torre : 50 mt
- CAVIDOTTI INTERRATI IN MT DA DISMETTERE  
 Sviluppo lineare complessivo 23,10 Km circa
  - ◆ SOTTOSTAZIONE IVPC ESISTENTE

LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO



- LIMITI AMMINISTRATIVI
- AEROGENERATORI DI PROGETTO N° complessivo 17 - TOTALE MW :103,7  
**AEROGENERATORI NEL TERRITORIO COMUNALE DI BASELICE:**  
 N° complessivo: 2 TOTALE MW: 12,2  
 BA302 - BA303
  - AEROGENERATORI NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOIANO DI VAL FORTORE**  
 N° complessivo: 1 TOTALE MW: 6,10  
 FVFD1
  - AEROGENERATORI NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN MARCO DEI CAVOTI**  
 N° complessivo: 4 TOTALE MW : 24,4  
 SMC01 - SMC02 - SMC04 - SMC05
  - AEROGENERATORI NEL TERRITORIO COMUNALE DI MOLINARA**  
 N° complessivo: 5 TOTALE MW: 30,5  
 M0D01 - M0D02 - M0D03 - M0D04 - M0D7
  - AEROGENERATORI NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIORGIO LA MOLARA**  
 N° complessivo: 5 TOTALE MW: 30,5  
 SGM01 - SGM02 - SGM04 - SGM05 - SGM06
- Caratteristiche aerogeneratori:  
 Potenza nominale : 6,1 MW  
 Diametro rotore : 158 mt  
 H mozzo : 101 mt  
 H max : 180 mt
- CAVIDOTTI INTERRATI IN MT  
 Sviluppo lineare complessivo 18,90 Km circa,  
 dei quali 15,90 km circa "coincidenti" con cavidotti in dismissione
  - ◆ SOTTOSTAZIONE IVPC ESISTENTE

SOVRAPPOSIZIONE LAYOUT



- LIMITI AMMINISTRATIVI
- AEROGENERATORI DA DISMETTERE
  - CAVIDOTTI INTERRATI IN MT DA DISMETTERE  
 Sviluppo lineare complessivo 23,10 Km circa
  - AEROGENERATORI DI PROGETTO
  - CAVIDOTTI INTERRATI IN MT DI PROGETTO - TRATTI COINCIDENTI CON I CAVIDOTTI DA DISMETTERE  
 Sviluppo lineare complessivo 15,90 Km circa
  - CAVIDOTTI INTERRATI IN MT DI PROGETTO - NUOVI TRATTI  
 Sviluppo lineare complessivo 3 Km circa
  - ◆ SOTTOSTAZIONE IVPC ESISTENTE

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**  
 Sede legale: 80131 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11  
 Sede Operativa: 80130 Avella - Via Circumvallazione 08  
 Indirizzo email: [ivpc@ivpc.it](mailto:ivpc@ivpc.it)

**I.V.P.C. S.r.l.**  
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11  
 80131 Napoli  
 Tel. +39 081 5480646

**PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO**

TITOLO ELABORATO : **INQUADRAMENTO SU IGM LAYOUT IMPIANTO ESISTENTE DA DISMETTERE, LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO, SOVRAPPOSIZIONE LAYOUTS**

DATA : **Agosto 2023** N° CODICE ELABORATO : **TAV SIA 01 Rev.01**

SCALA : **1:25.000**

Foglio : **Elaborati di Progetto** Tipologia : **D (disegno)** Lingua : **ITALIANO**

**IVPC**  
 Sede legale: 80131 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11  
 Sede Operativa: 80130 Avella - Via Circumvallazione 08  
 Gruppo IVPC

**PAOLO STAVI**

01	Luglio 2023		IVPC Edico	IVPC Edico	IVPC
02	Dicembre 2021		IVPC Edico	IVPC Edico	IVPC
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
		Progetto e diritti del presente documento sono riservati - Si riproduce e vieta.			