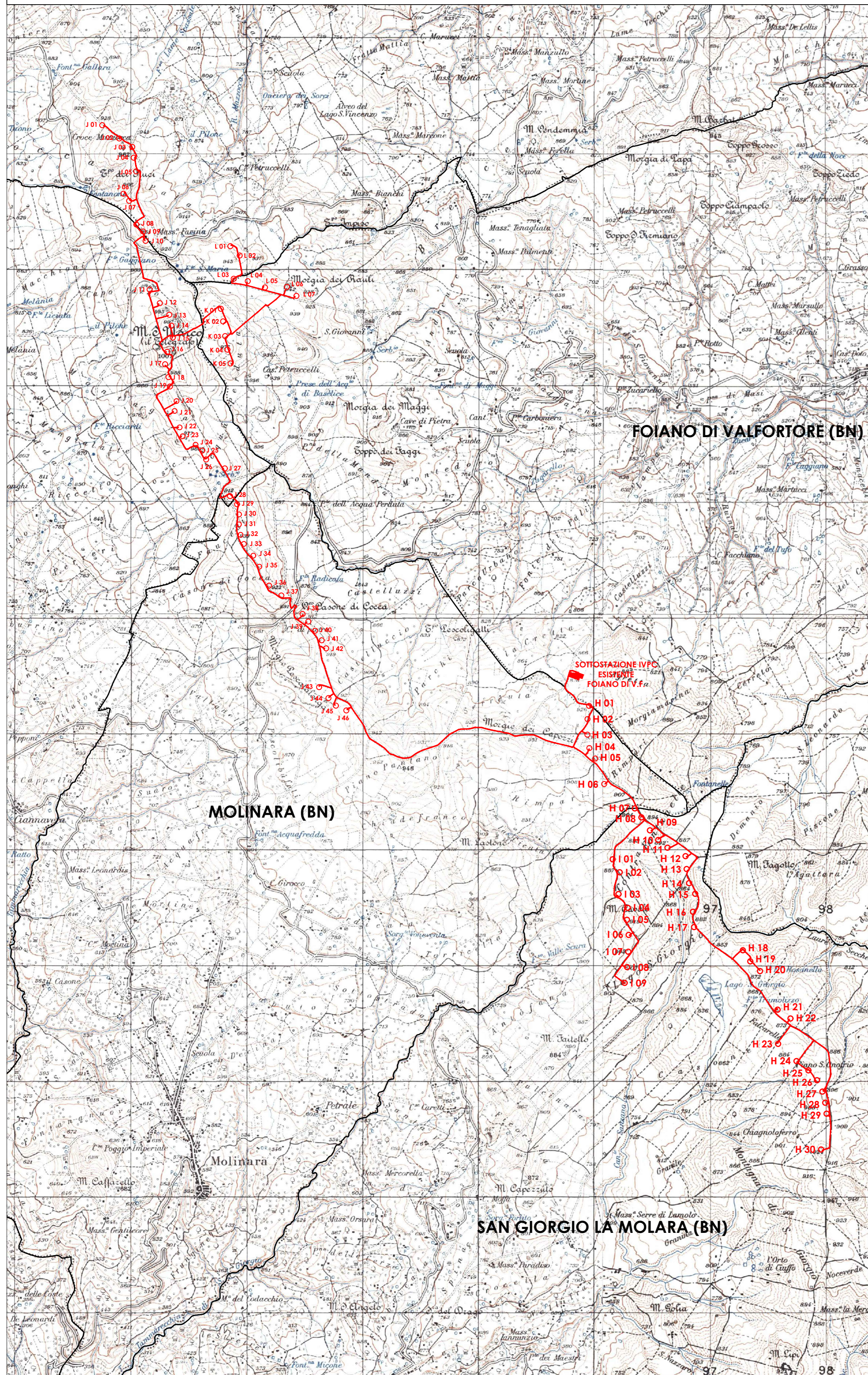
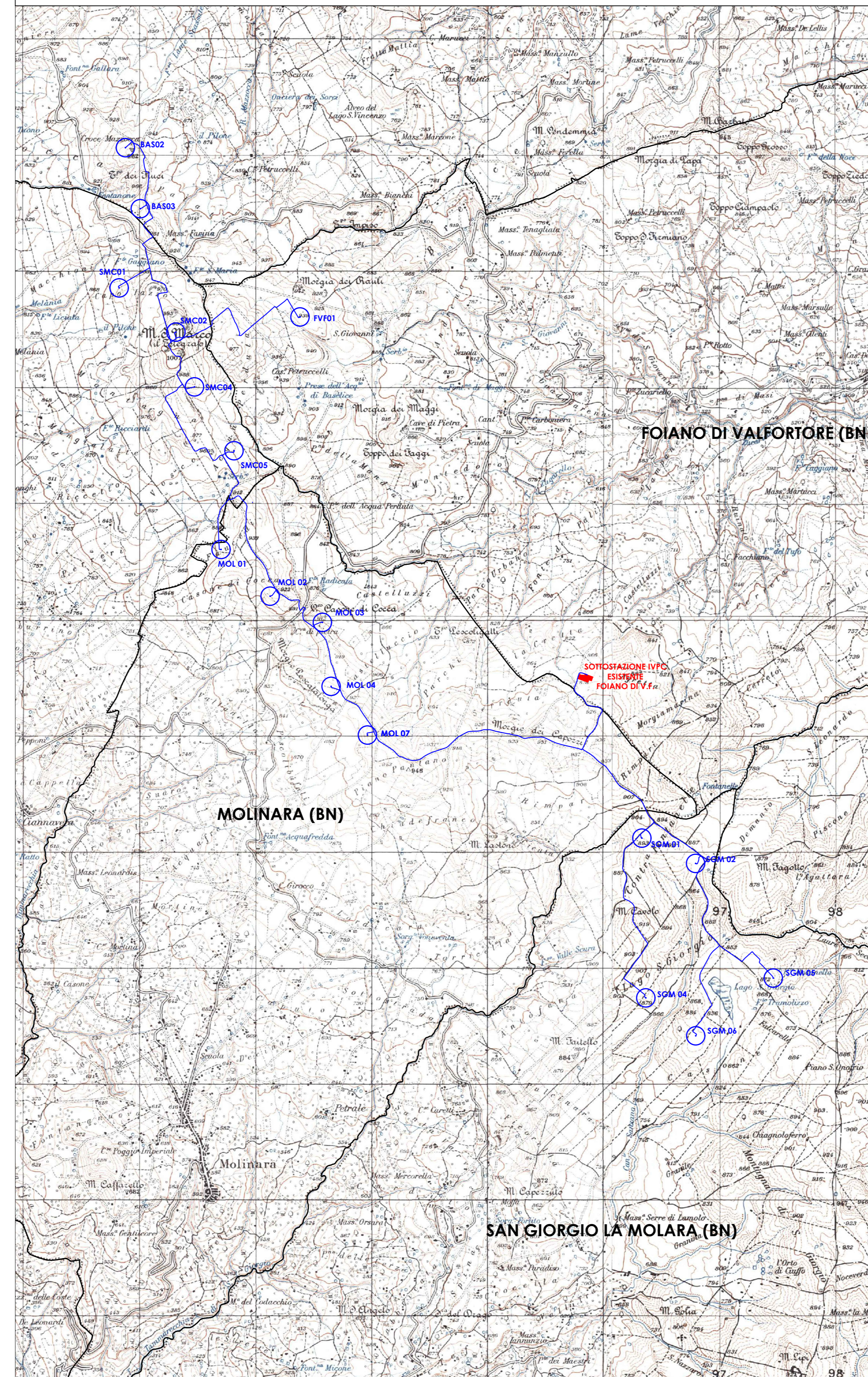


LAYOUT IMPIANTO ESISTENTE DA DISMETTERE



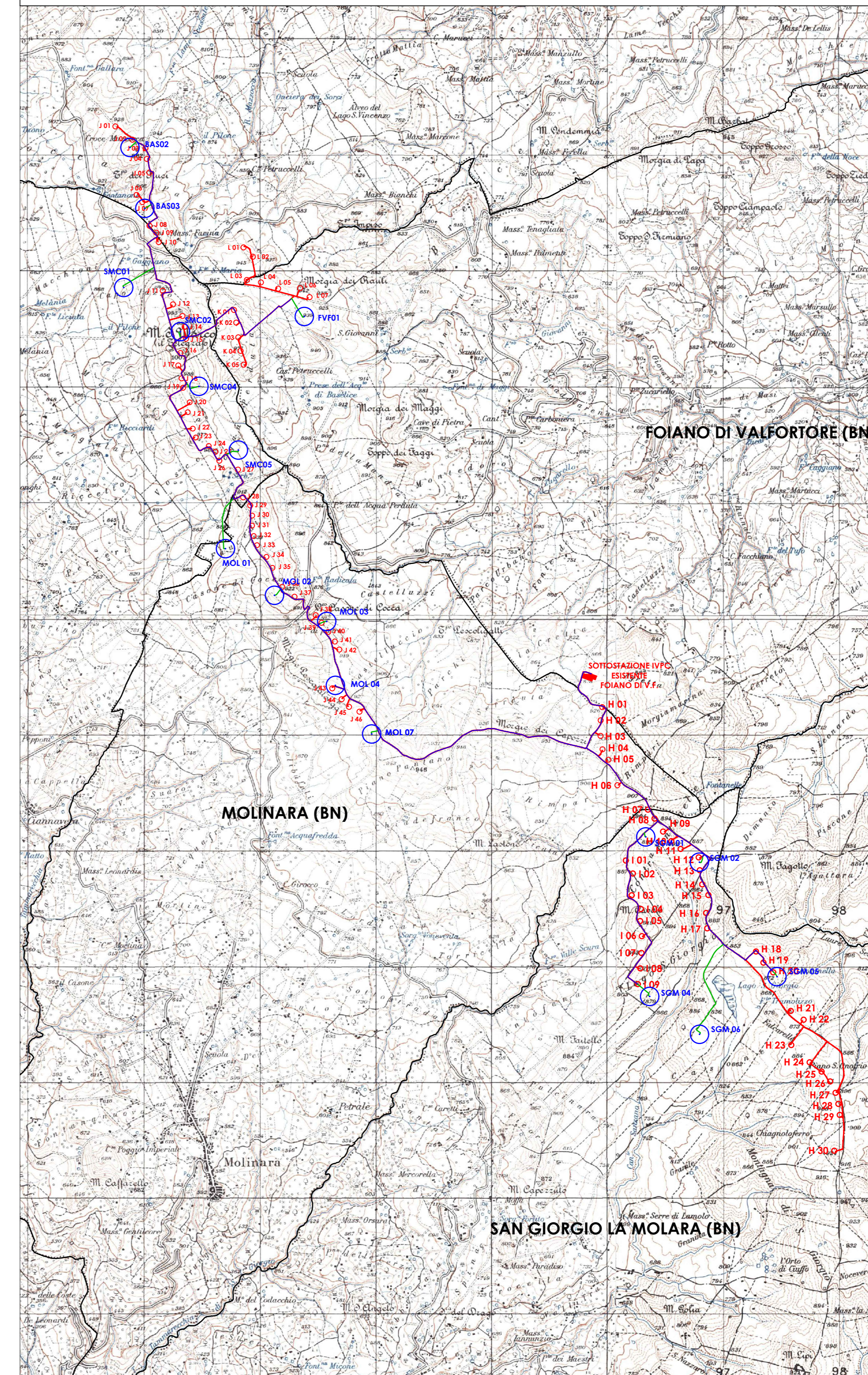
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- AEROGENERATORI DA DISMETTERE N° complessivo 97 - TOTALE MW:58,2 così distinti:**
 - AEROGENERATORI DA DISMETTERE NEL TERRITORIO COMUNALE DI BASELICE**
N° complessivo: 12 TOTALE MW: 7,20
Modello Vestas V42 : aerogeneratori J01 - J02 - J03 - J04 - J05 -J06 - J07 - J08 - J09 - J01 - J02 - J03
 - 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 - K04 - K05 - K06 - K07
 - 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 - I01 -I02 -I03 - I04 -I05 -I06 -I07 -I08 -I09
 - 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
BAS02 - BAS03
 - AEROGENERATORI NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOIANO DI VAL FORTORE**
N° complessivo: 1 TOTALE MW: 6,10
FVFO1
 - 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
MOL01 - MOL02 - MOL03 - MOL04 - MOL07
 - AEROGENERATORI NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIORGIO LA MOLARA**
N° complessivo: 5 TOTALE MW: 30,5
SGM01 - SGM02 - SGM04 - SGM03 - SGM05
 - 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**
- Caratteristiche aerogeneratore:*
Potenza nominale : 6,1 MW
Diametro rotore : 158 mt
H mozzo : 101 mt
H max : 180 mt

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**

IPVPC
I.V.P.C. S.r.l.
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
80123 Napoli
Tel. 081 5480646
info@ipvpc.com

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
SCALA : 1:25.000
Foglio : Elaborati di Progetto
Tipologia : D (disegno)
Lingua : ITALIANO

RP 01 Rev.01

IPVPC S.r.l.
Società Unipersonale
Sede Legale: 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa: 85100 Andria - Via Circumvallazione 108
Codice Fiscale: 01830480818

01	Luglio 2023	IPVPC S.r.l.	IPVPC S.r.l.	IPVPC S.r.l.
02	Dicembre 2021	IPVPC S.r.l.	IPVPC S.r.l.	IPVPC S.r.l.
03	DAVA	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

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