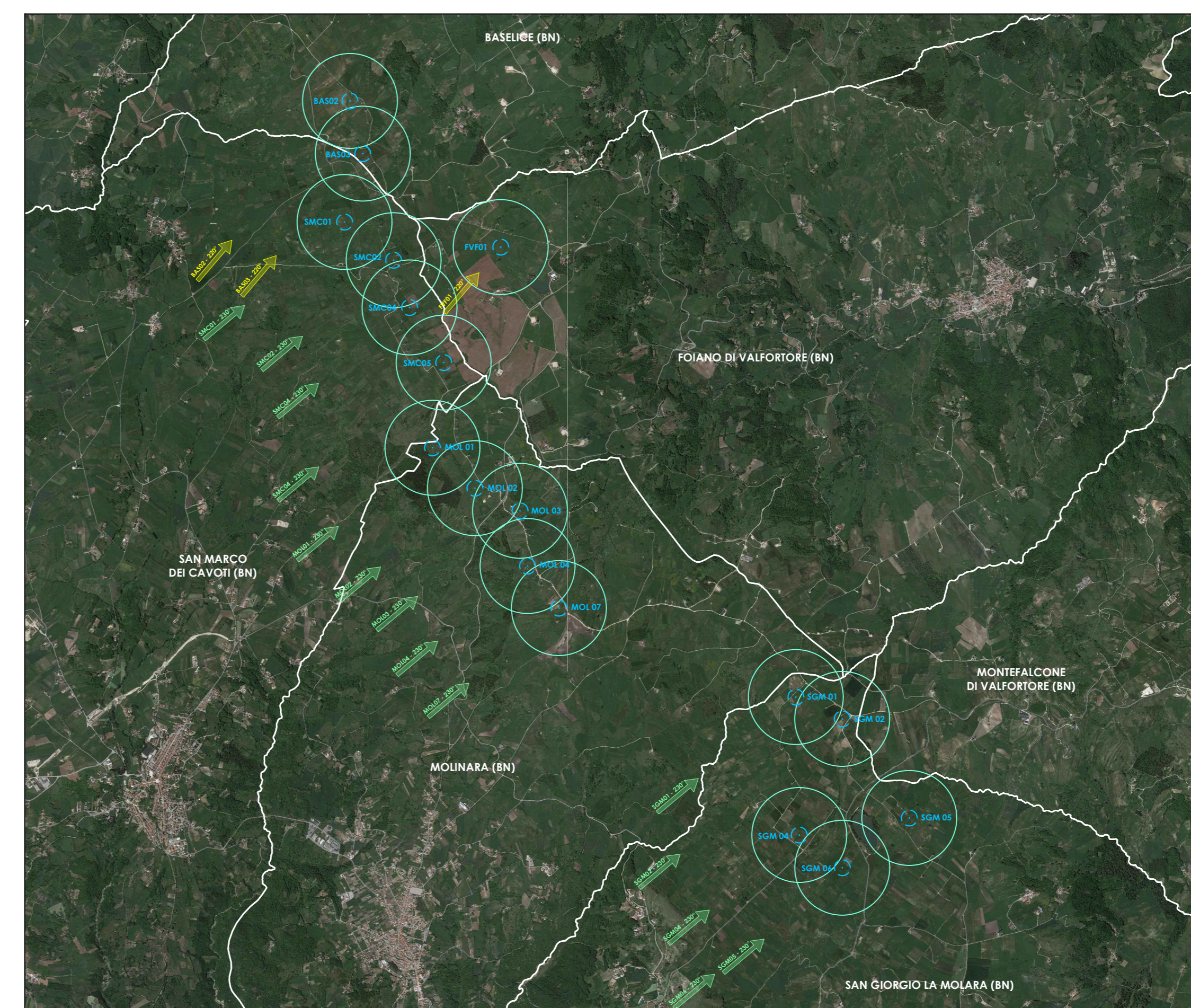
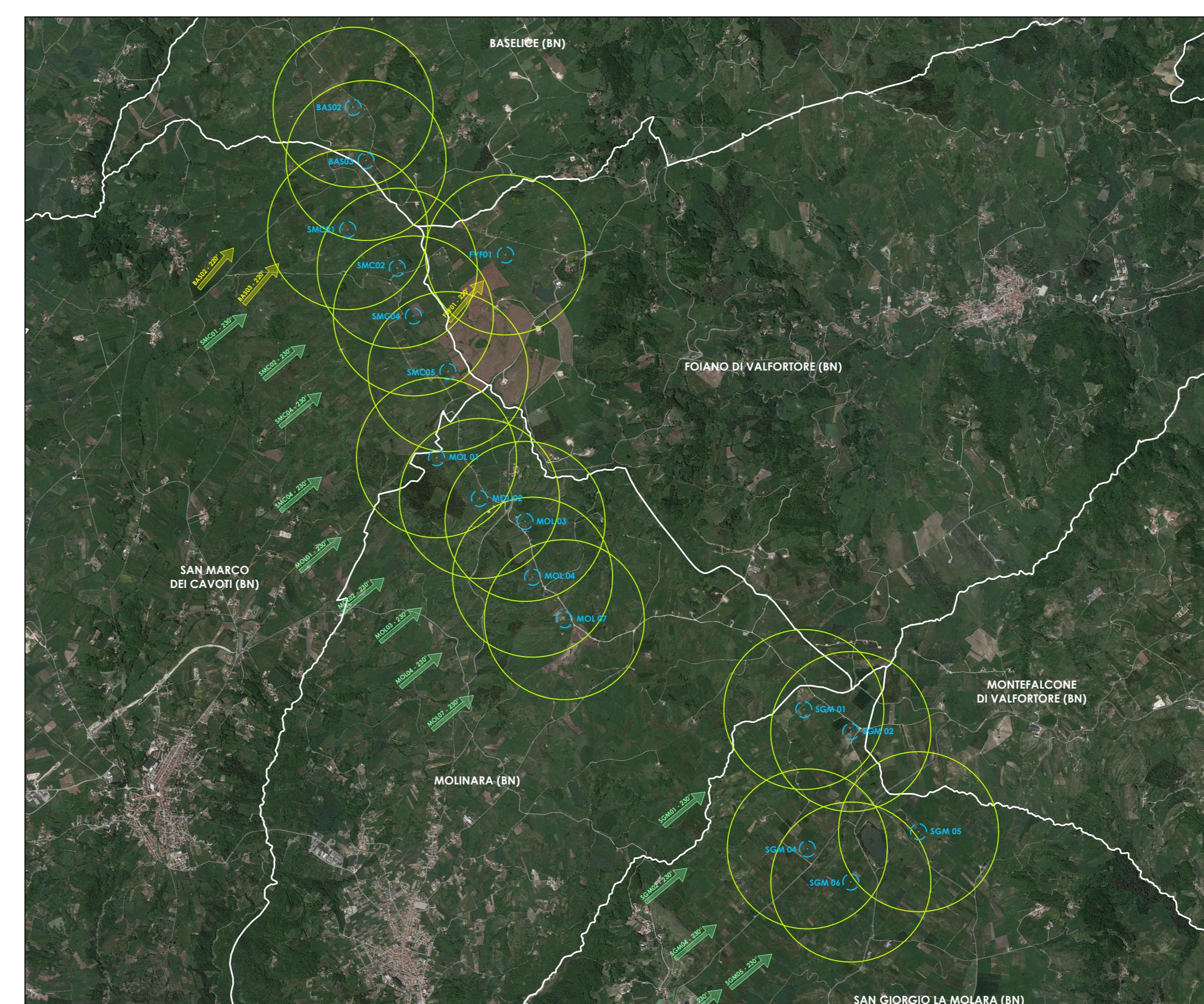


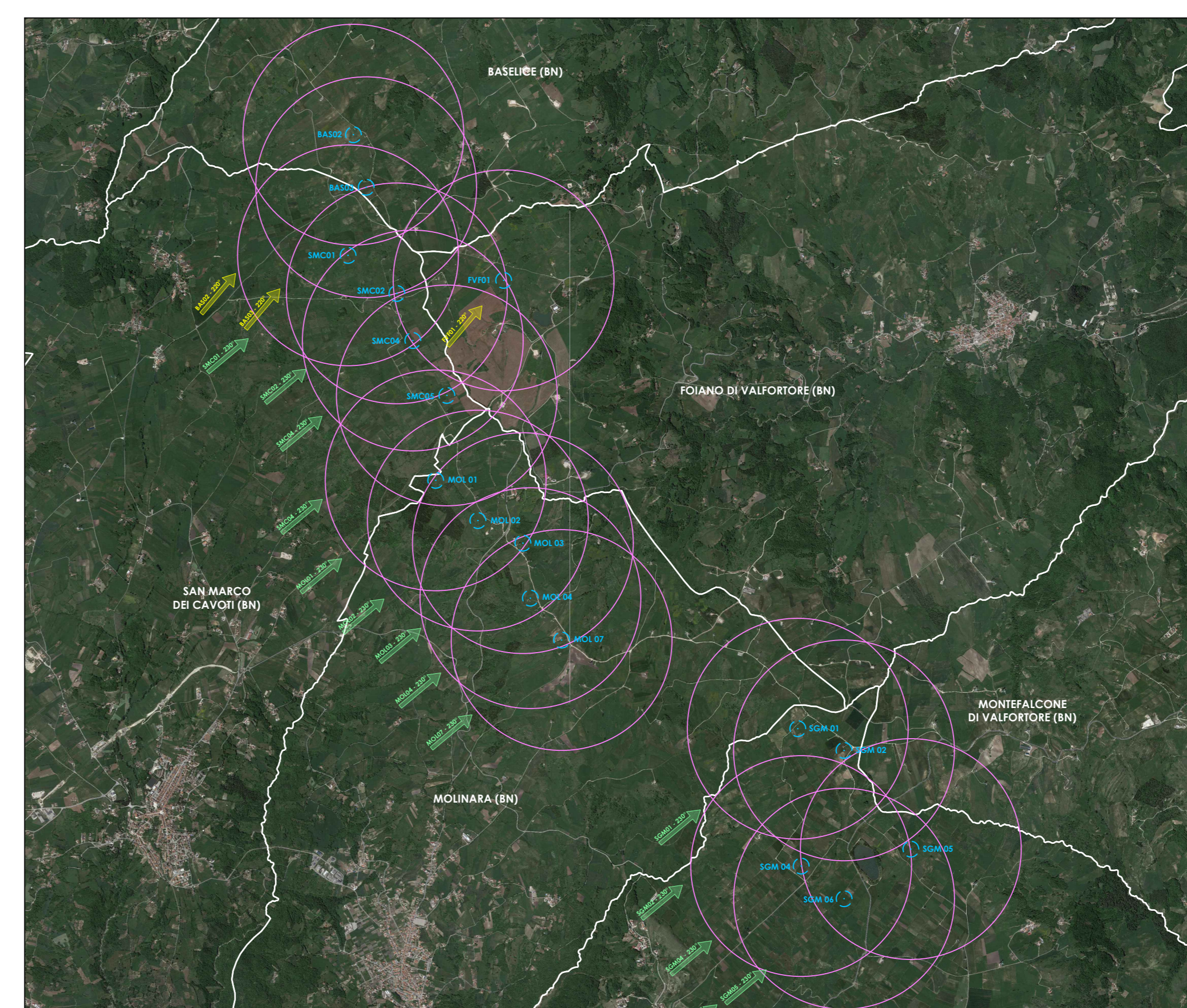
PLANIMETRIA RIPORTANTE, PER OGNI AEROGENERATORE DI PROGETTO, TRE CERCHI CONCENTRICI AVENTI DIMENSIONI PARI A 3,5 E 7 DIAMETRI DEL CERCHIO DESCRITTO DALL' ESTREMITA' DELLA PALA E LA DIREZIONE PREVALENTE DEL VENTO. BASE ORTOFOTOCARTA, SCALA 1:15.000.



PLANIMETRIA RIPORTANTE, PER OGNI AEROGENERATORE DI PROGETTO, IL CERCHIO DI DIMENSIONI PARI A 3 DIAMETRI DEL CERCHIO DESCRITTO DALL' ESTREMITA' DELLA PALA E LA DIREZIONE PREVALENTE DEL VENTO. BASE ORTOFOTOCARTA, SCALA 1:40.000.



PLANIMETRIA RIPORTANTE, PER OGNI AEROGENERATORE DI PROGETTO, IL CERCHIO DI DIMENSIONI PARI A 5 DIAMETRI DEL CERCHIO DESCRITTO DALL' ESTREMITA' DELLA PALA E LA DIREZIONE PREVALENTE DEL VENTO. BASE ORTOFOTOCARTA, SCALA 1:40.000.



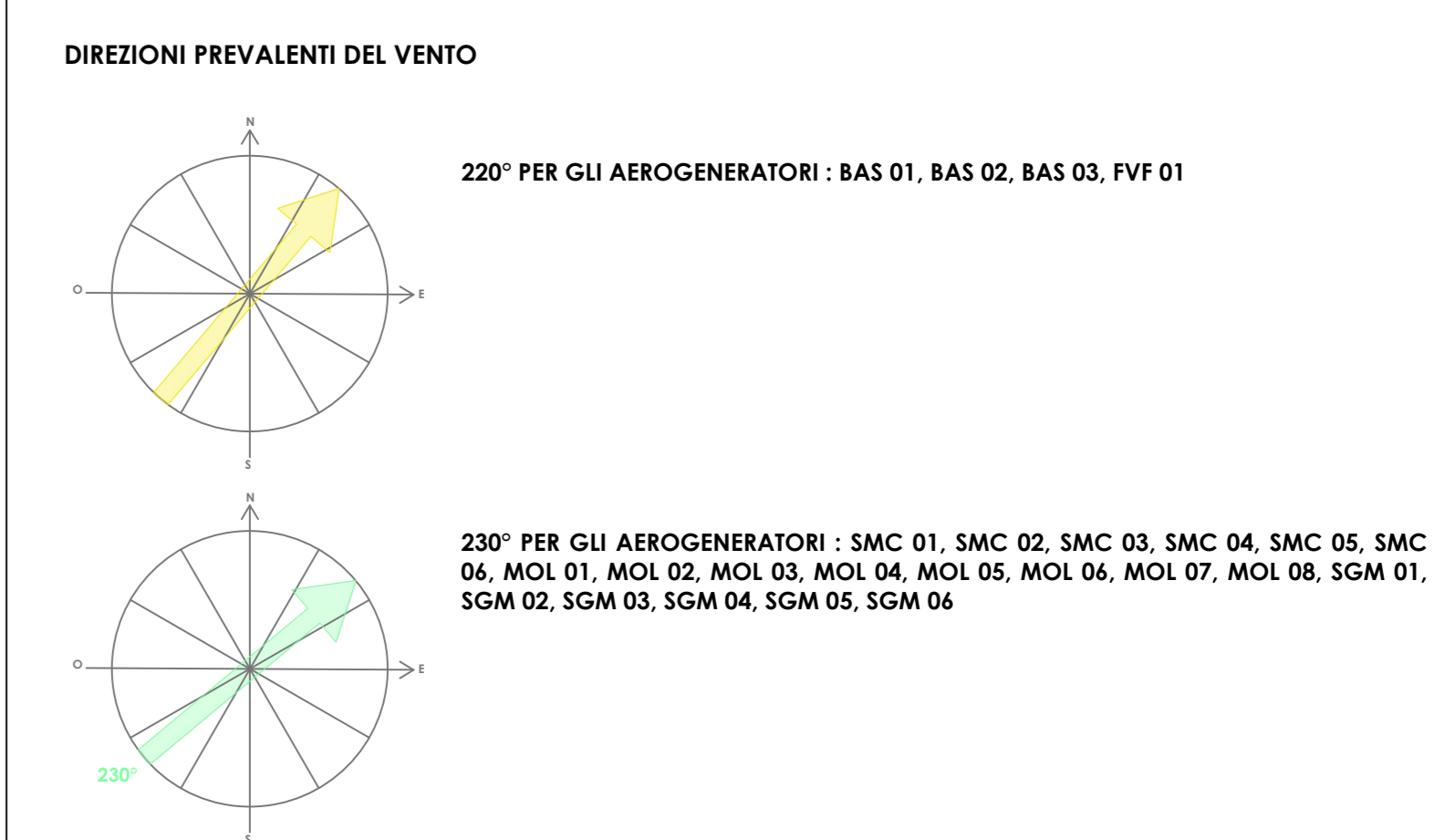
PLANIMETRIA RIPORTANTE, PER OGNI AEROGENERATORE DI PROGETTO, IL CERCHIO DI DIMENSIONI PARI A 7 DIAMETRI DEL CERCHIO DESCRITTO DALL' ESTREMITA' DELLA PALA E LA DIREZIONE PREVALENTE DEL VENTO. BASE ORTOFOTOCARTA, SCALA 1:40.000.

LEGENDA

- LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
 - CERCHIO DESCRITTO DALL'ESTREMITA' DELLA PALA (DIAMETRO AEROGENERATORE)
 - AEROGENERATORE (CENTRO)

Caratteristiche Geometriche Aerogeneratore di Progetto:
 Raggio del rotore R = 79 m
 Diametro del rotore D = 158 m
 Altezza hub H = 101 m
 Altezza totale dell'aerogeneratore (pala + torre) H tot. = 180 m

- CERCHI
 - CERCHI 3D
Raggio cerchio : 3 X 158 m = 474 m
 - CERCHI 5D
Raggio cerchio : 5 X 158 m = 790 m
 - CERCHI 7D
Raggio cerchio : 7 X 158 m = 1106 m



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.G. S.r.l.
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 80121 Napoli
 Tel. 081 5480646

ID 8046 - Progetto di rifacimento e potenziamento di un impianto eolico esistente con la contestuale installazione di n. 24 aerogeneratori della potenza nominale unitaria di 6.1 MW ciascuno e delle relative opere di connessione alla RTN, per una potenza complessiva pari a 146.40 MW, ricadente nei Comuni di San Marco dei Cavoti, Molinara, San Giorgio la Molarra, Baselice e Foiano di Valfortore, in provincia di Benevento

Riscontro alla Richiesta di Integrazioni: m. amfe. C.T.V.A. REGISTRO UFFICIALE. U. 0007503. 27-04-2023

TITOLO ELABORATO: Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 1.1.d
 Oggetto: Planimetria riportante per ciascun aerogeneratore di progetto tre cerchi concentrici aventi dimensioni pari a 3,5 e 7 diametri del cerchio descritto dall'estremità della pala e la direzione prevalente del vento

DATA: Agosto 2023
 SCALA: 1:15.000 - 1:40.000
 IP/CODICE ELABORATO: INT. 1.1.d ALL. 1

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

IVPC
 IVPC EDICIA S.r.l.
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 80121 Napoli
 Tel. 081 5480646
 Gruppo IVPC

00	AGOSTO 2023	IVPC Edico	IVPC Edico	IVPC
IP REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA / APPROVAZIONE

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