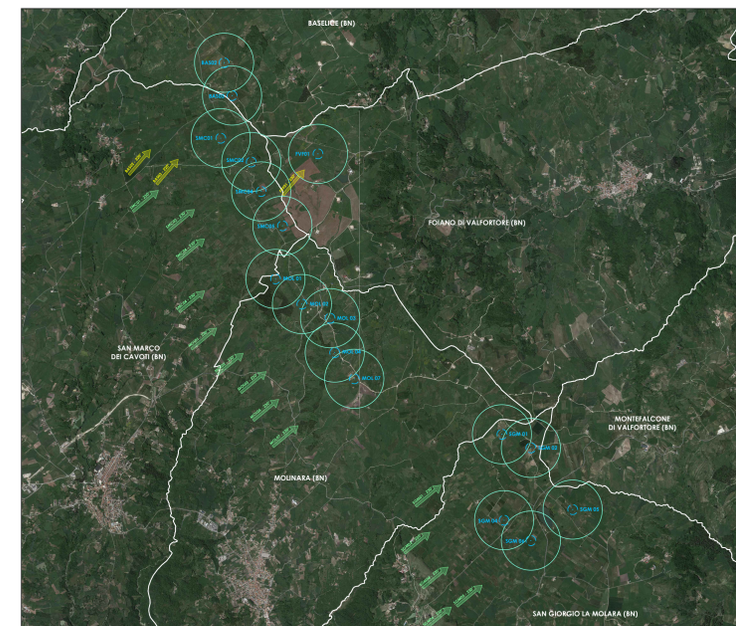
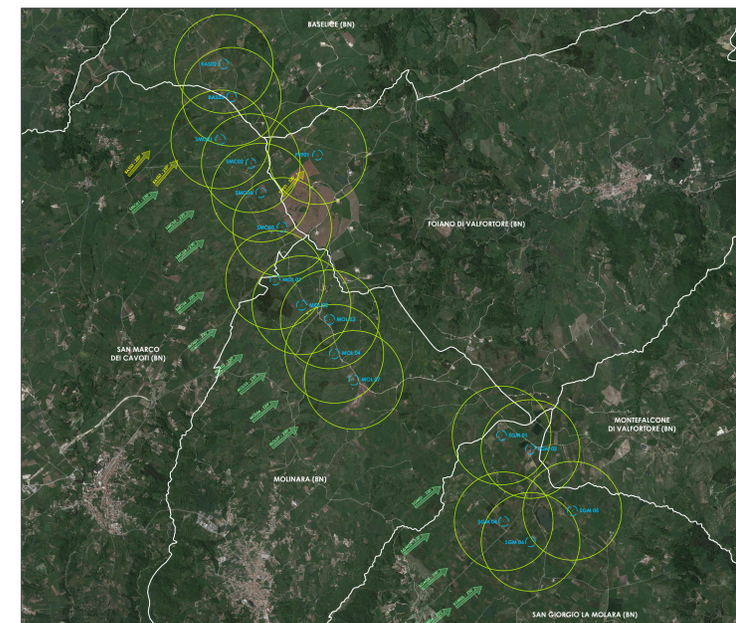


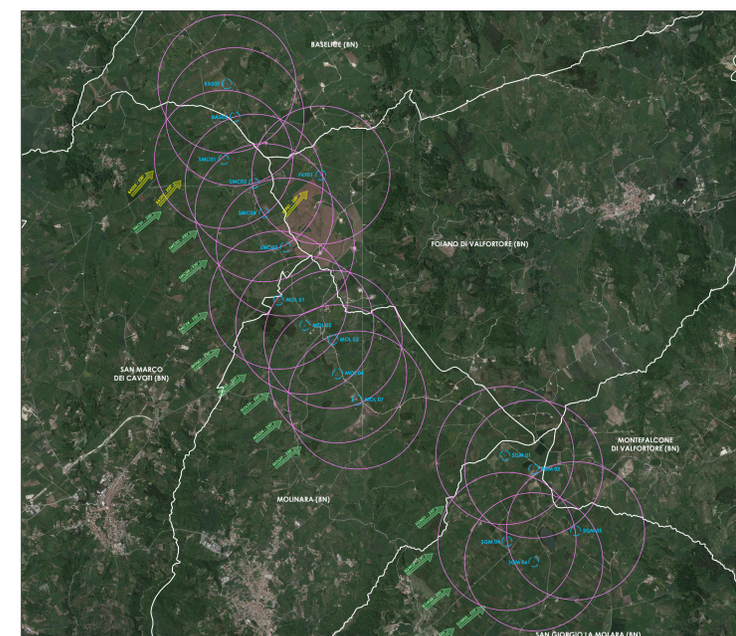
PLANIMETRIA RIPORTANTE, PER OGNI AEROGENERATORE DI PROGETTO, TRE CERCHI CONCENTRICI AVENTI DIMENSIONI PARI A 3,5 E 7 DIAMETRI DEL CERCHIO DESCRITTO DALL' ESTREMITA' DELLA PALA E LA DIREZIONE PREVALENTE DEL VENTO. BASE ORTOFOTOCARTA, SCALA 1:15.000.



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

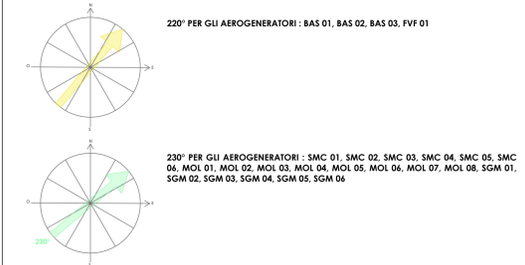


Caratteristiche Geometriche Aerogeneratore di Progetto:
 Raggio del rotore R = 79 m
 Diametro del rotore D = 158 m
 Altezza hub H = 101 m
 Altezza totale dell' aerogeneratore (pala + torre) H tot. = 180 m

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

DIREZIONI PREVALENTI DEL VENTO



Comuni di : SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA, SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE
 Provincia di : BENEVENTO
 Regione : CAMPANIA

PROFONDE			
	<p>IV.P.G.S.r.l. Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 80121 Napoli Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108 telefono email: ivpc@ivpc.com</p>		
OPERA	<p>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</p> <p>Riscontro alla Richiesta di Integrazioni: m. amfe. C.T.V.A. REGISTRO UFFICIALE. U. 0007503. 27-04-2023</p>		
OGGETTO	<p>TITOLO ELABORATO: Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 1.1.d</p> <p>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</p>		
	DATA:	Agosto 2023	IP/CODICE ELABORATO:
SCALA:	1:15.000 - 1:40.000	INT. 1.1.d ALL. 1	
Foglio:	Elaborati di Progetto	Tipologia:	D (disegno)
		Lingua:	ITALIANO
TECNICI			
	<p>IVPC EDICIA S.r.l. Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 80121 Napoli Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108 telefono email: ivpc@ivpc.com</p>		
NO	AGOSTO 2023	IVPC Edico	IVPC Edico
IP REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE
			VERIFICA
			APPROVAZIONE