

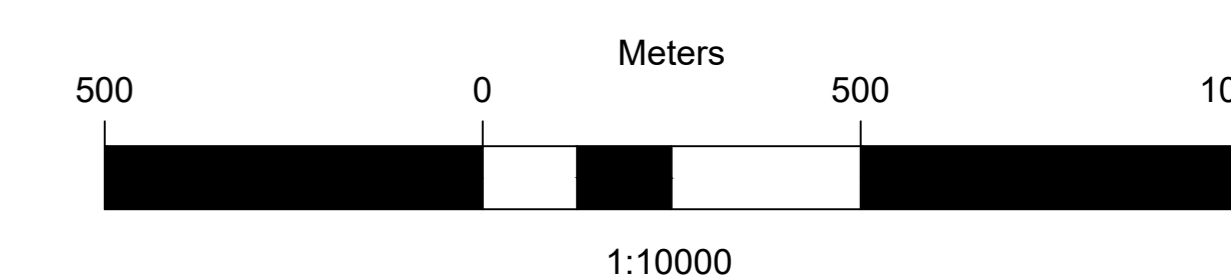


KEY MAP

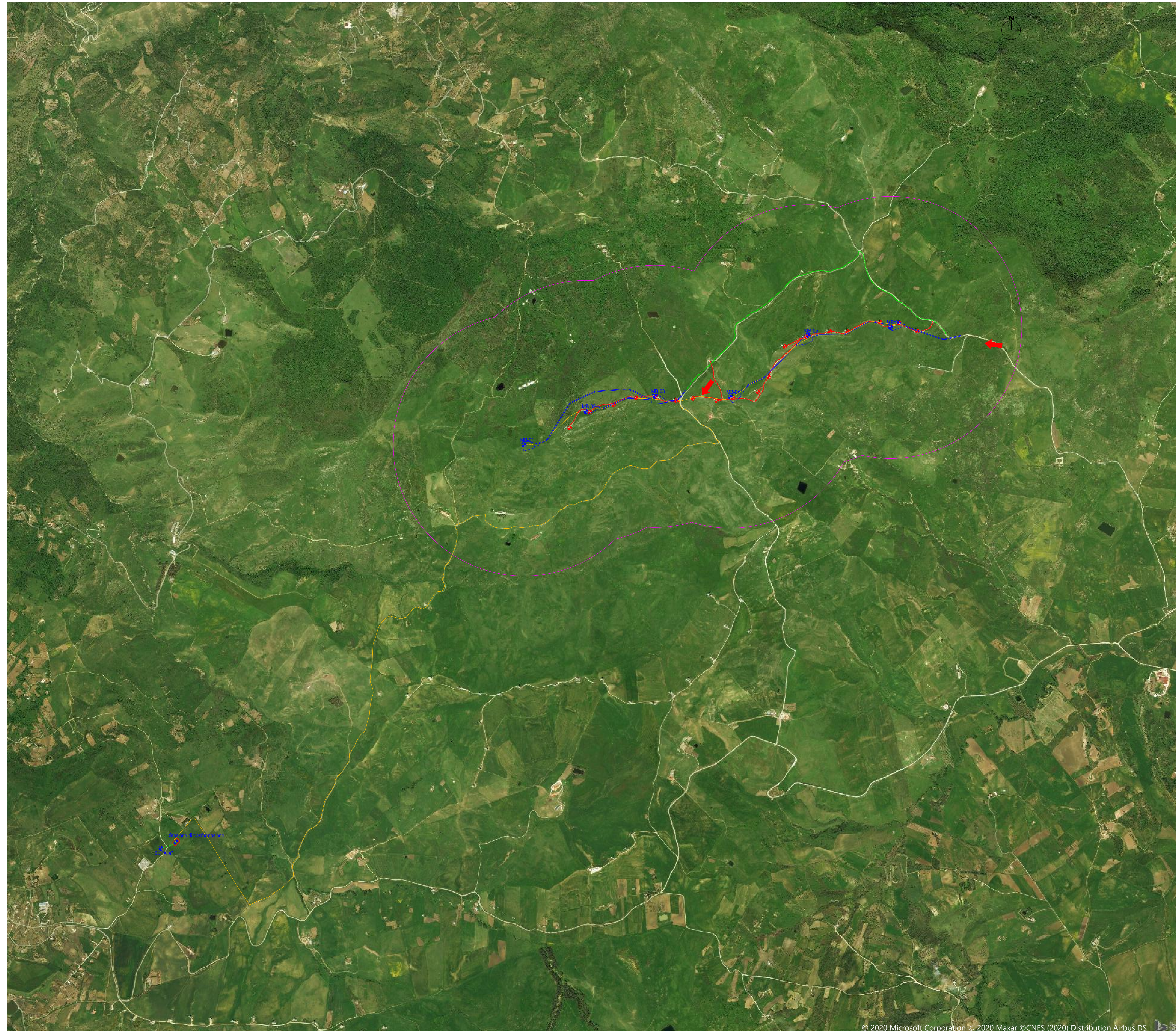


LEGENDA

-  Aerogeneratori in progetto
-  Strade e piazzole in progetto
-  Cavidotti interrati 33 kV
-  Cavidotti interrati 150 kV
-  Strade pubbliche afferenti all'impianto
-  Area di studio (buffer 1 km)
-  Punti di accesso all'impianto



00		2020.07.03		Prima emissione		N. Nuvoli		M. Testi		L. Laezza	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
 											
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI MONTEMAGGIORE BELSITO FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.14180.00.000.00 - Inquadramento impianto eolico su ortofoto CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: - SHEET: 1 di 2 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Inquadramento impianto eolico su CTR Stato di progetto											
VERIFIED BY: Beltroni EGP CODE:											
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.73.IT.W.14180.00.000.00											

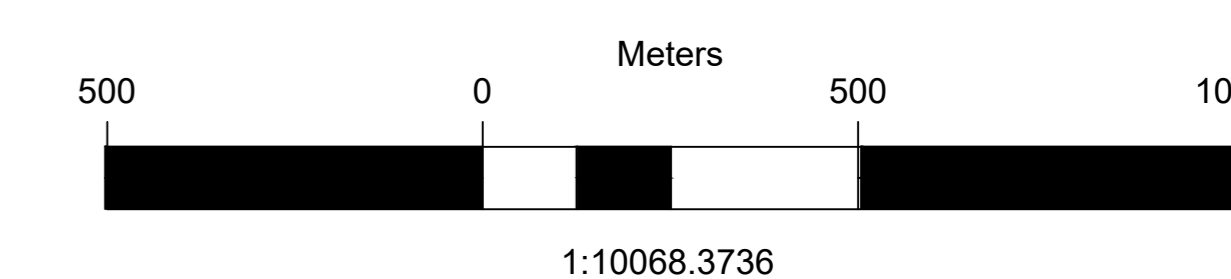


KEY MAP



LEGENDA

-  Aerogeneratori da dismettere
-  Aerogeneratori in progetto
-  Strade e piazzole da dismettere
-  Strade e piazzole in progetto
-  Cavidotti interrati 33 kV
-  Cavidotti interrati 150 kV
-  Strade pubbliche afferenti all'impianto
-  Area di studio (buffer 1 km)



00		2020.07.03		Prima emissione		N. Nuova		M. Testi		L. Laezza		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED							
												
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI MONTEAGGIORE BELSITO FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.14180.00.000.00 - Inquadramento impianto eolico su ortofoto												
			CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0		SCALE: 1:10.000		PLOT SCALE: -		SHEET: 2 di 2	
Engineering & Construction EGP VALIDATION			UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Inquadramento impianto eolico su CTR Stato di fatto - Stato di progetto							
VALIDATED BY: Icolofino		EGP CODE:										
VERIFIED BY: Bellorini		GROUP: GRE.EEC										
COLLABORATORS:		D73 ITW141800000900										