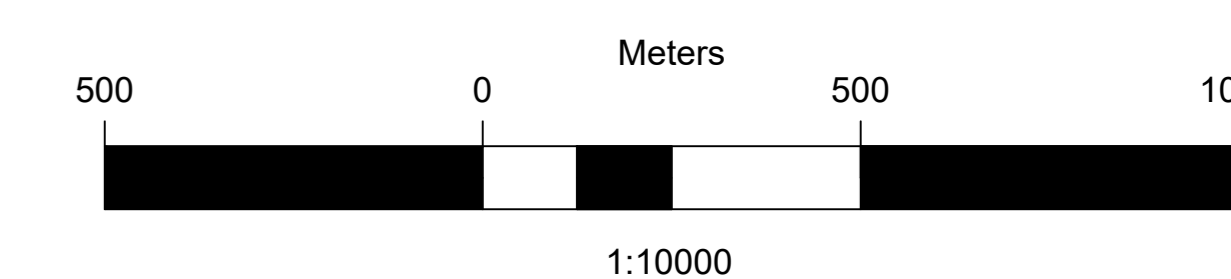


KEY MAP



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

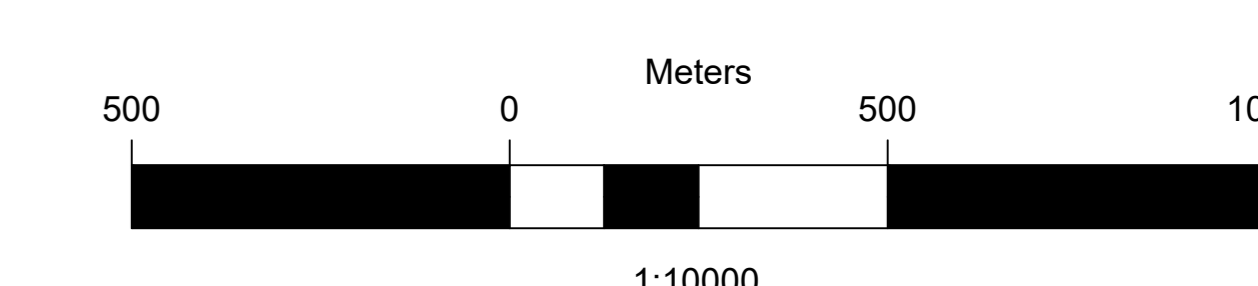
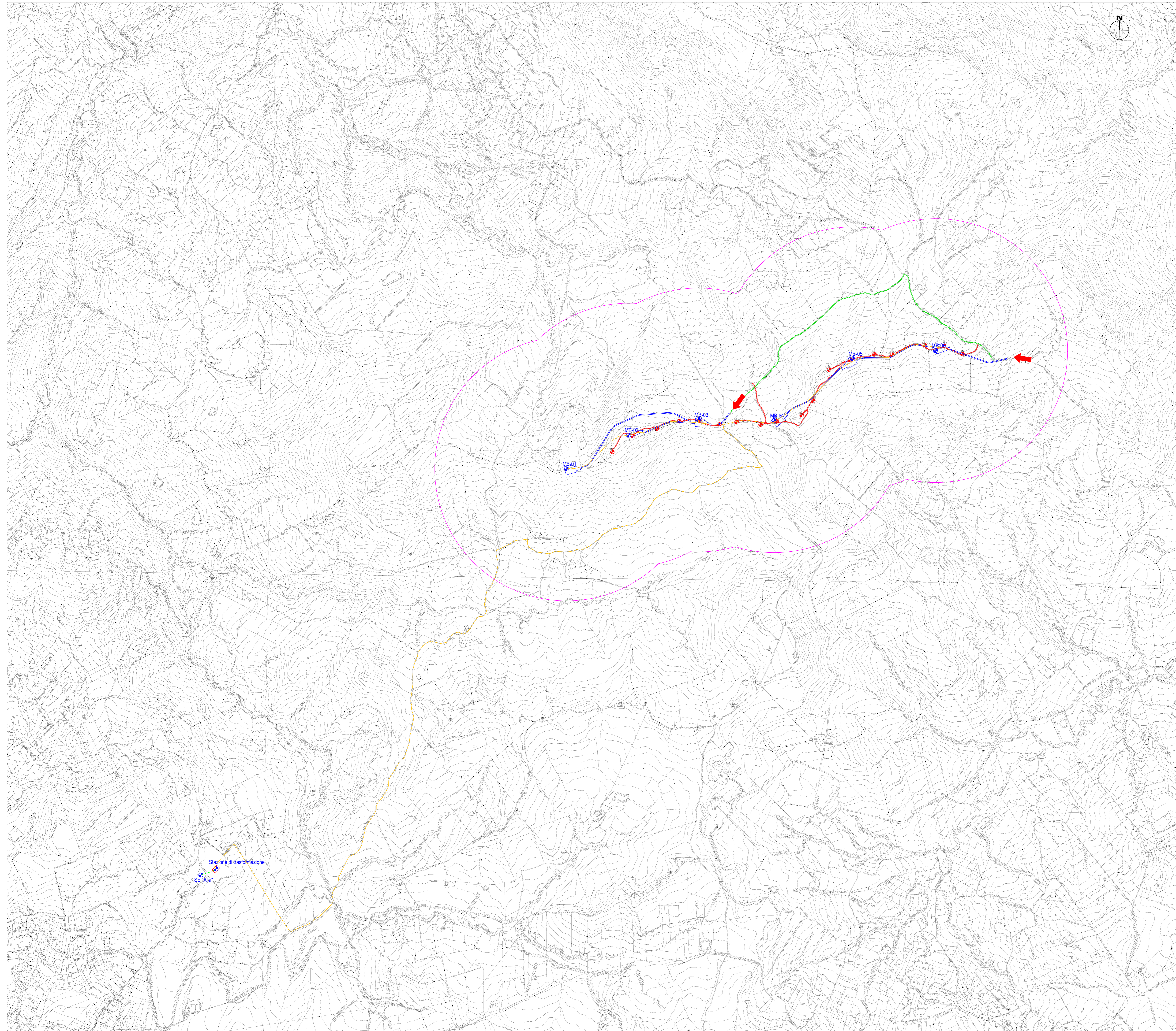


00		2020.07.03		Prima emissione		N. Nuvoli		M. Testi		L. Laezza	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
											
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI MONTEMAGGIORE BELSITO											
FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.14180.00.000.00 - Inquadramento impianto eolico su CTR											
CLASSIFICATION: PUBLIC			FORMAT: A0		SCALE: 1:10.000		SHEET: 1 di 2				
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN											
TITLE: Inquadramento impianto eolico su CTR Stato di progetto											
VALIDATED BY: Isidoro											
VERIFIED BY: Belloni											
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.73.IT.W.14180.00.000.00											
EGP CODE:											
GROUP: D73 FUNCTION: ITW14 TYPE: 18 ORDER: 00 COUNTRY: 00 PLANT: 00 SYSTEM: 00 PROGRESSIVE: 00 REVISION: 80											



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. Nativi		M. Testi		L. Laezza	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
											
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI MONTEGGIORE BELSITO											
FILE NAME: GRE.EEC-D.73.IT.W.14180.00.000.00 - Inquadramento impianto eolico su CTR											
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0		SCALE: 1:10.000		SHEET: 2 di 2					
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN											
TITLE: Inquadramento impianto eolico su CTR Stato di fatto - Stato di progetto											
VALIDATED BY: Isidoro											
VERIFIED BY: Balorini											
COLLABORATORS: GRE EEC D73 ITW1418000000800											
EGP CODE:											