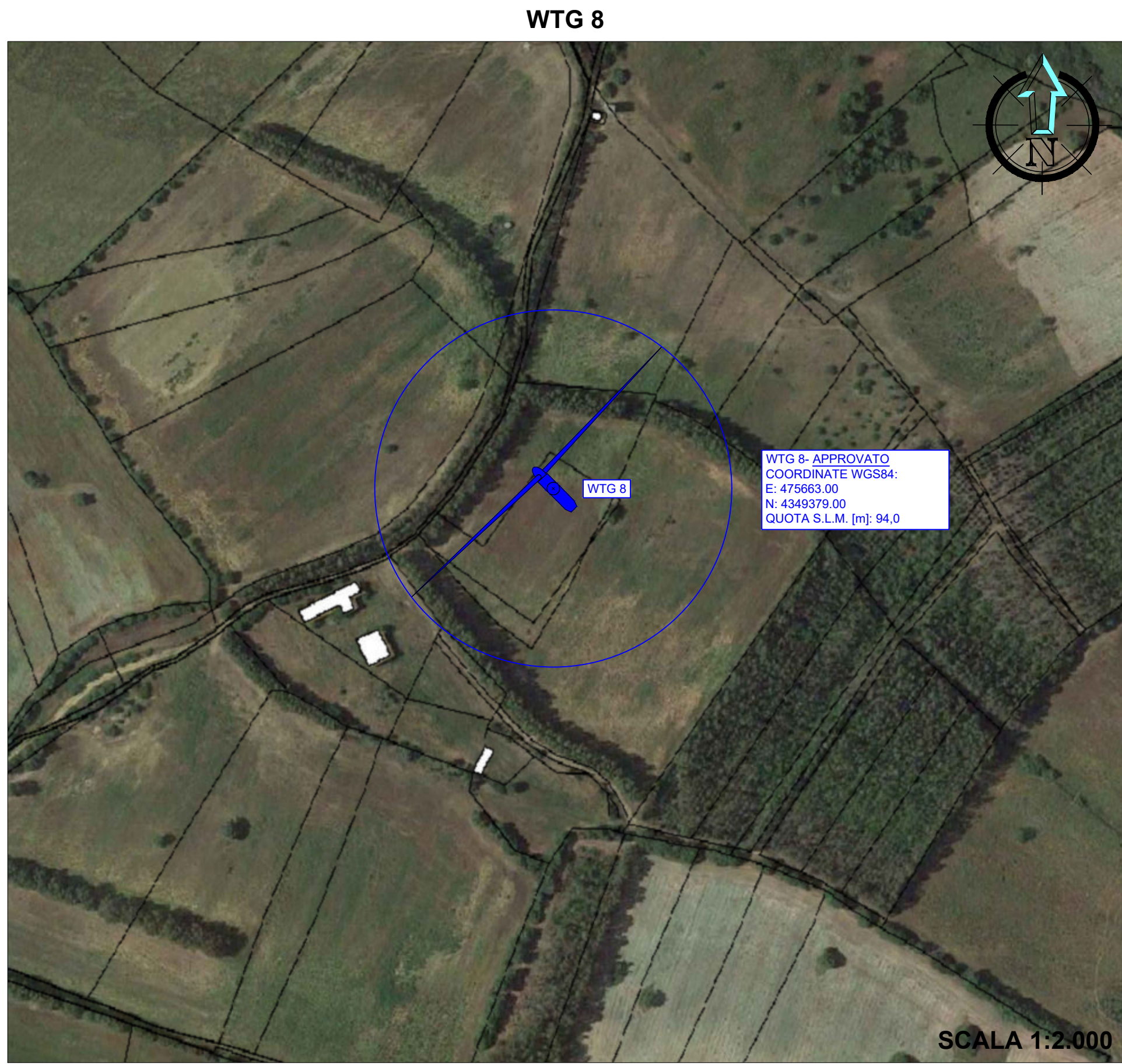
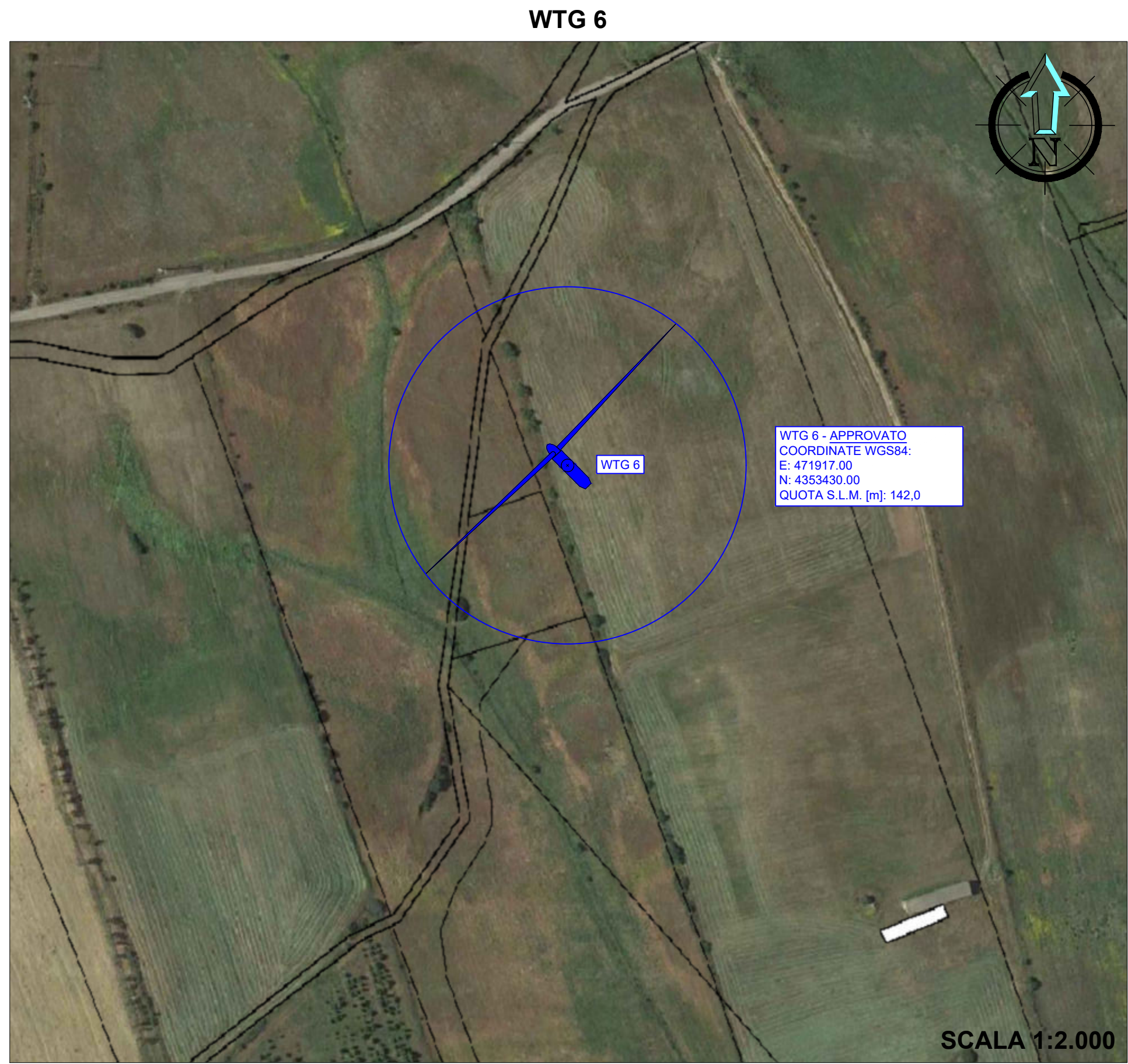


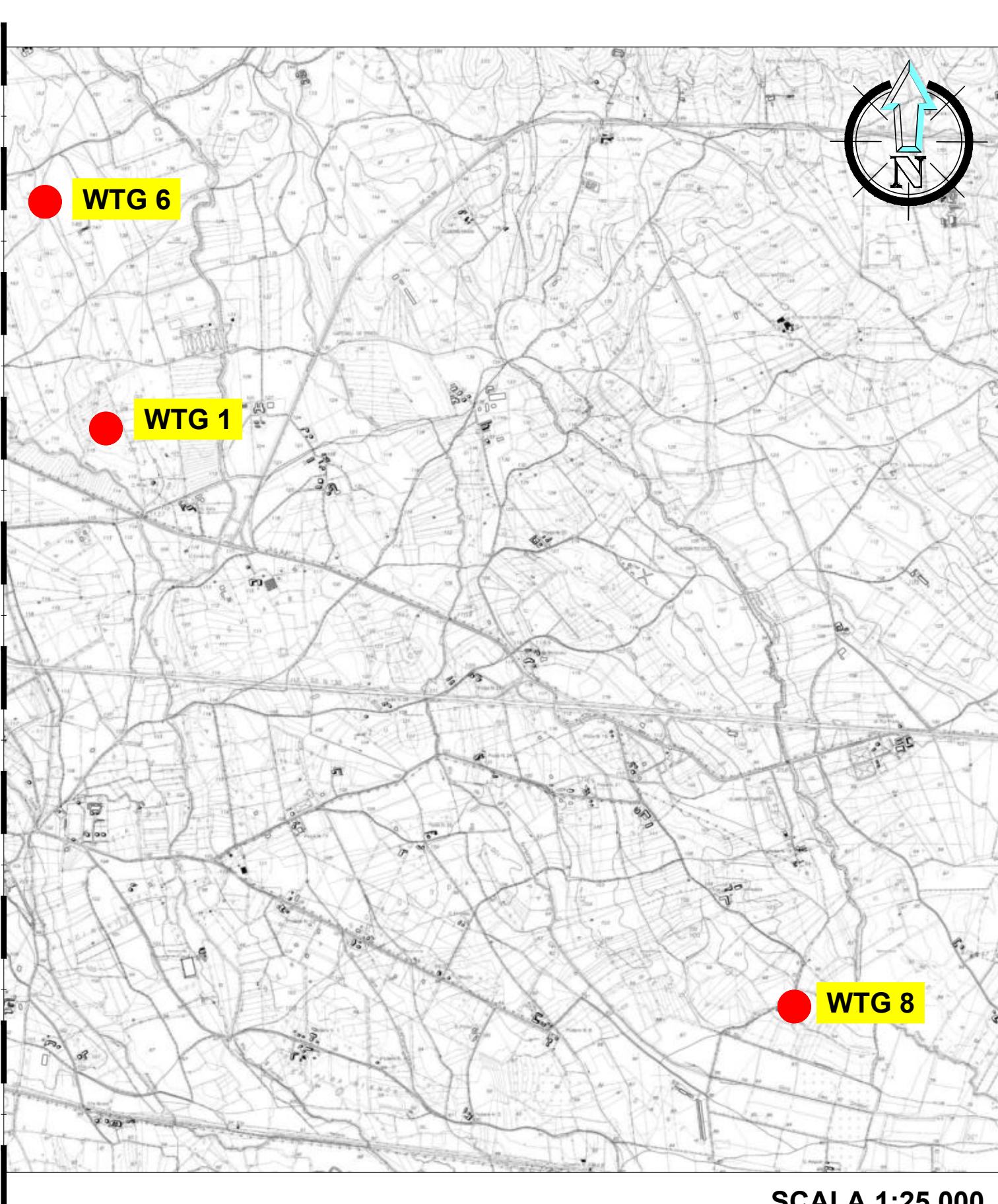
PROGETTO APPROVATO CON DELIBERAZIONE DEL 06/09/2021



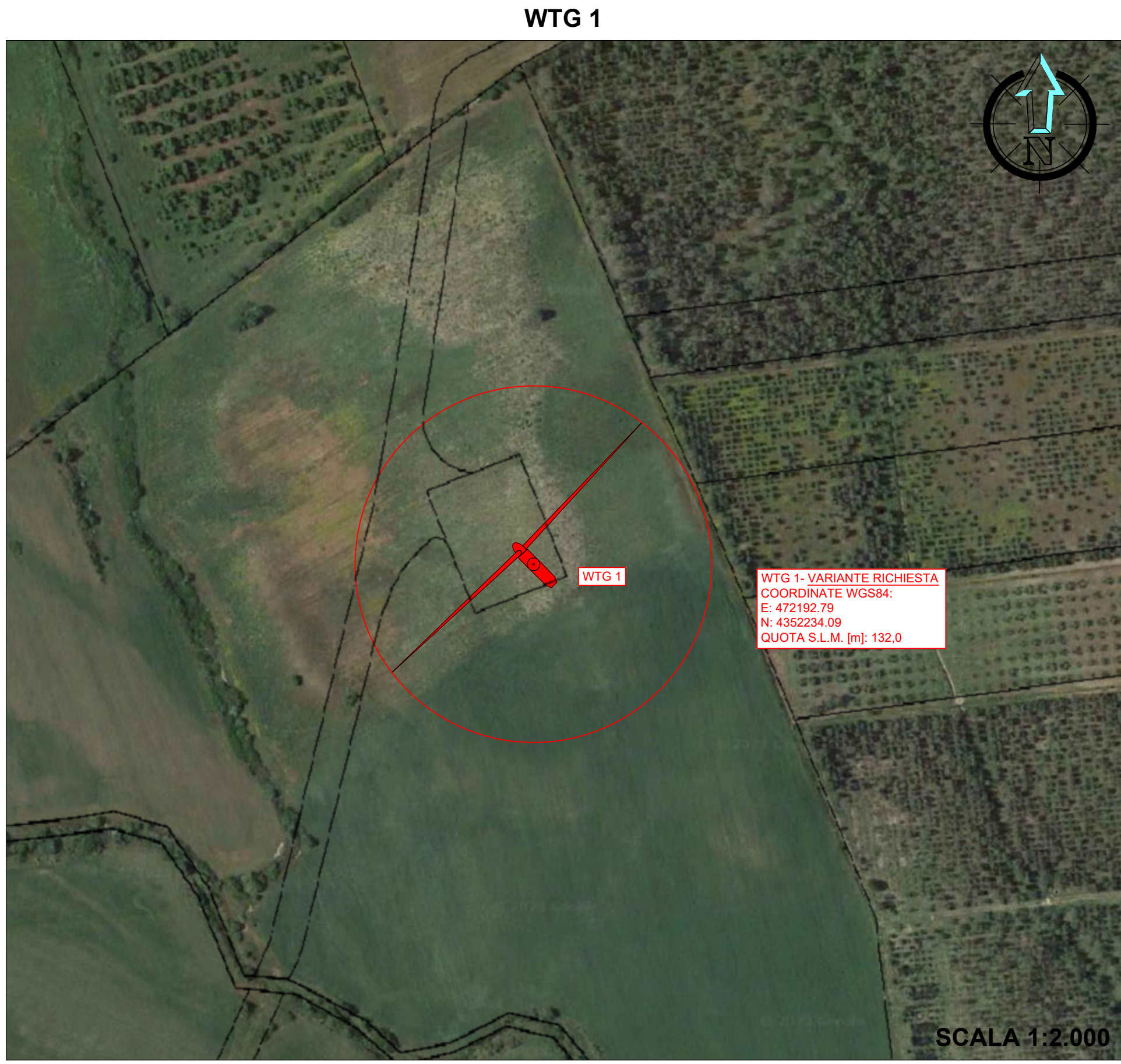
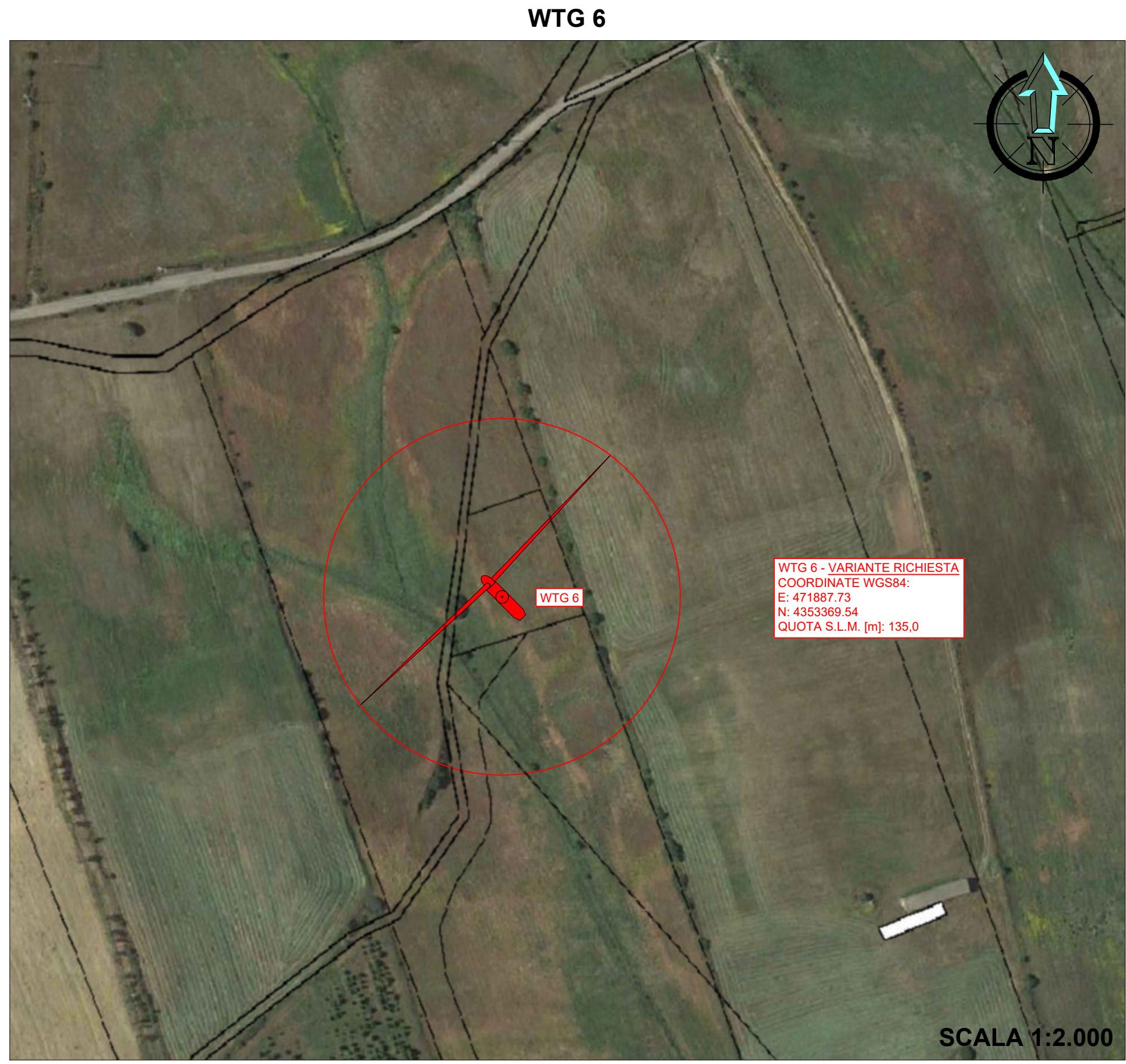
CARATTERISTICHE IMPIANTO	
POTENZA NOMINALE IMPIANTO	6.000 kW
n° AEROGENERATORI	3
MODELLO AEROGENERATORE	VESTAS V162
ALTEZZA AL MOZZO	119.0 m
DIAMETRO DEL ROTORE	162.0 m
ALTEZZA MASSIMA APICE PALA	200.0 m
POTENZA NOMINALE AEROGENERATORE	18.00 MW

LEGENDA	
	AEROGENERATORI PROGETTO APPROVATO CON DELIBERAZIONE DEL 06/09/2021

KEY MAP



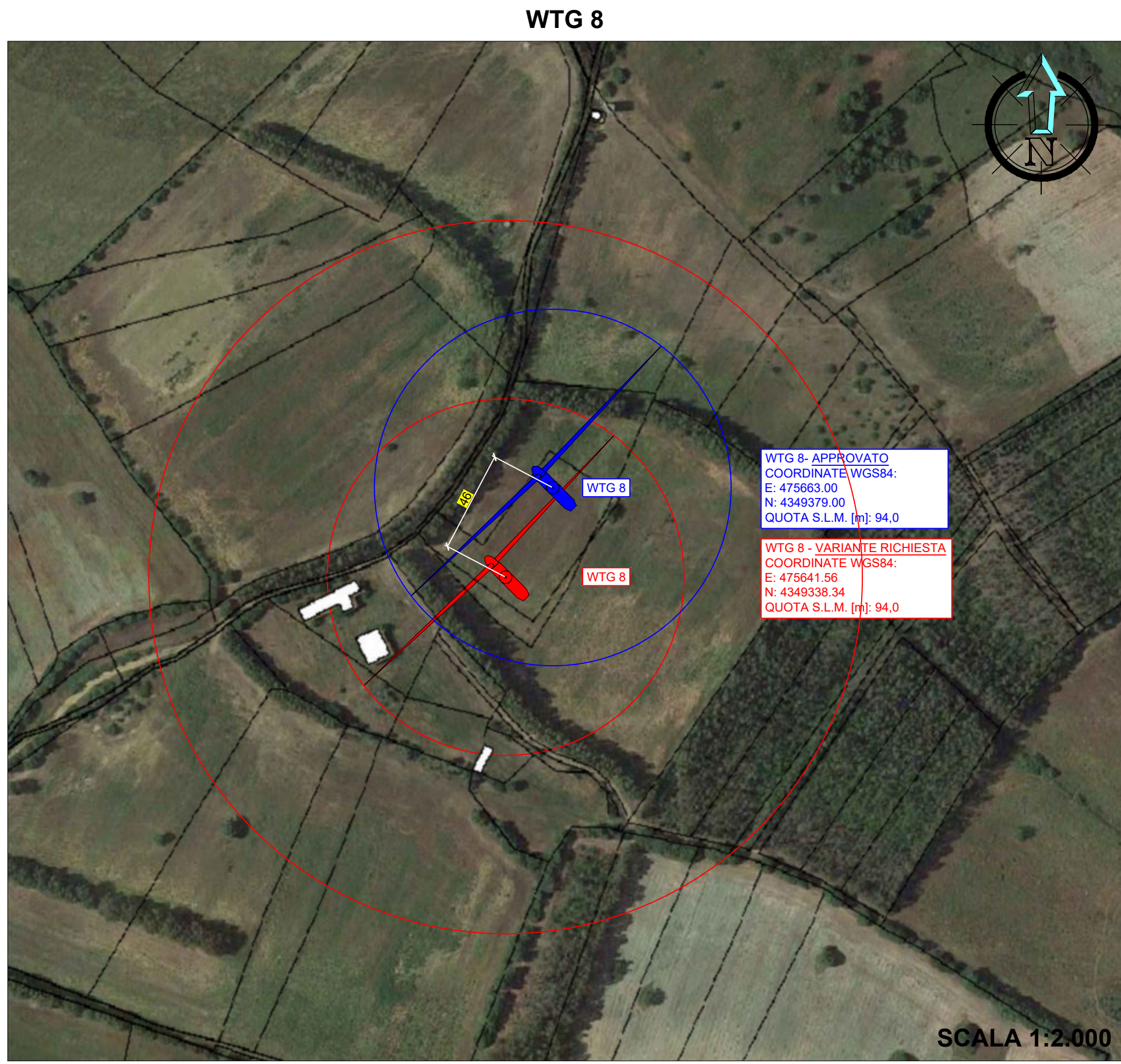
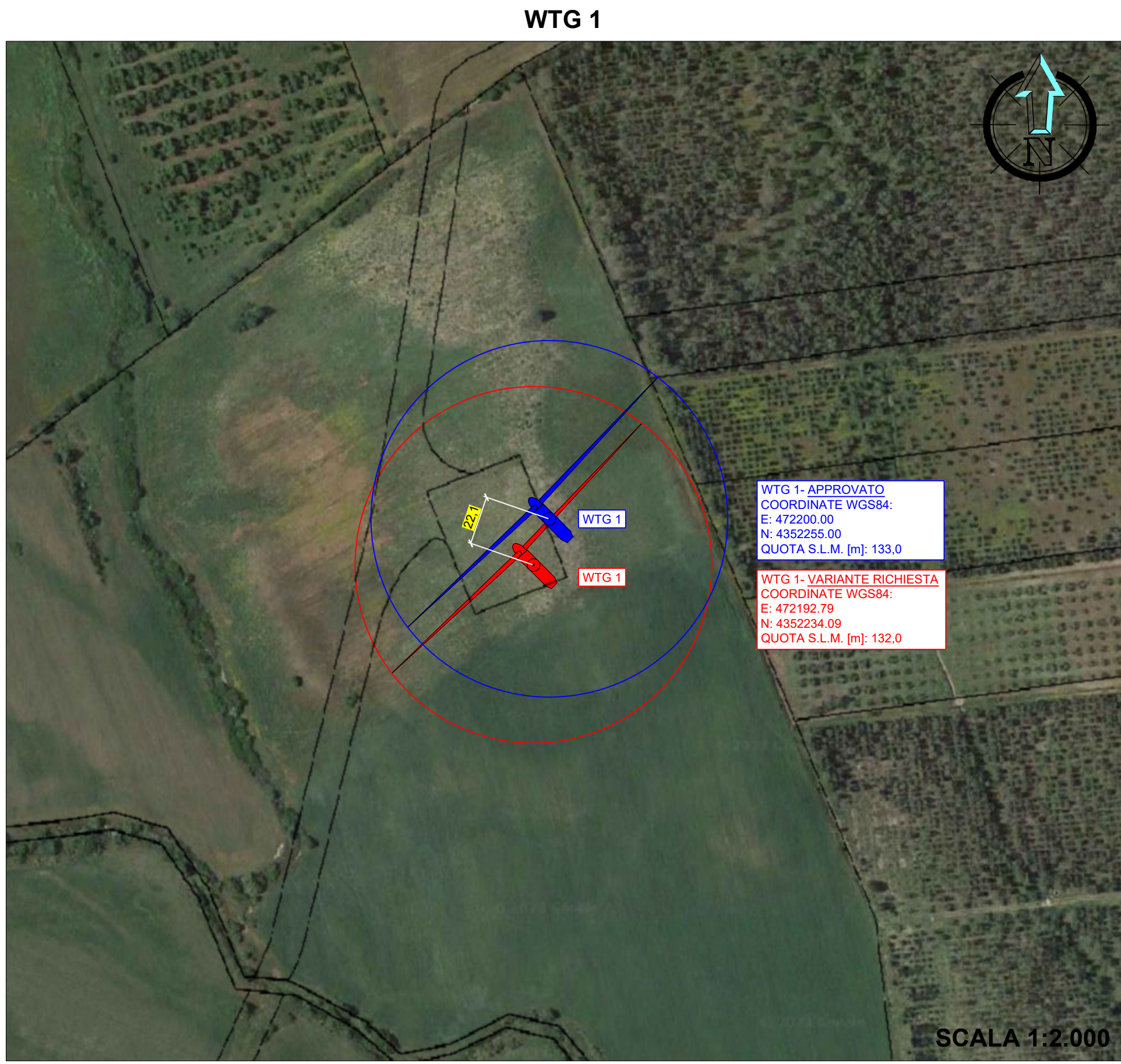
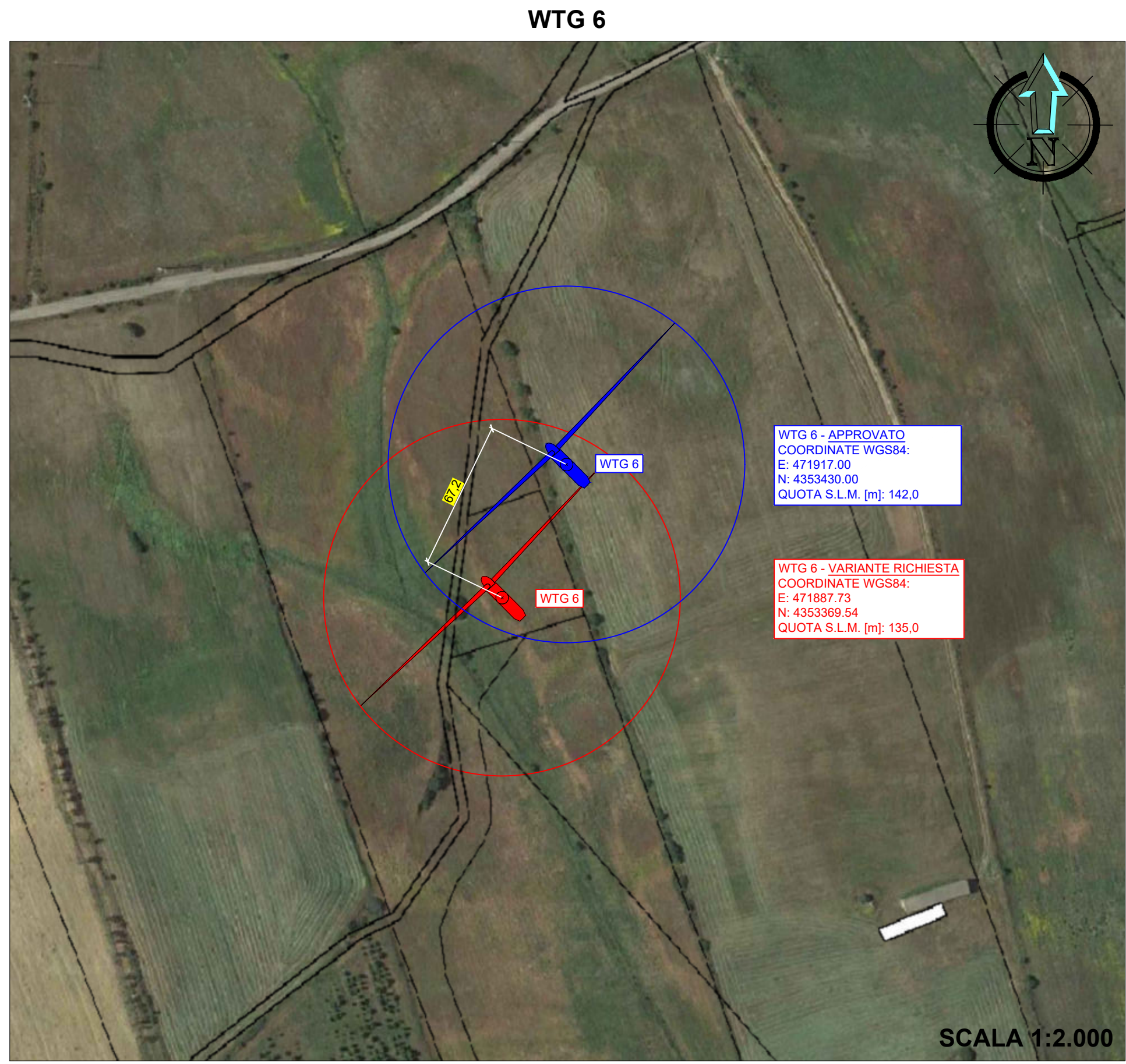
PROGETTO IN VARIANTE



CARATTERISTICHE IMPIANTO	
POTENZA NOMINALE IMPIANTO	6.200 kW
n° AEROGENERATORI	3
MODELLO AEROGENERATORE	VESTAS V162
ALTEZZA AL MOZZO	119.0 m
DIAMETRO DEL ROTORE	162.0 m
ALTEZZA MASSIMA APICE PALA	200.0 m
POTENZA NOMINALE AEROGENERATORE	18.60 MW

LEGENDA	
	AEROGENERATORI PROGETTO IN VARIANTE

CONFRONTO



CARATTERISTICHE IMPIANTO		
POTENZA NOMINALE IMPIANTO	PROGETTO APPROVATO CON DELIBERAZIONE DEL 06/09/2021	PROGETTO IN VARIANTE
n° AEROGENERATORI	3	3
MODELLO AEROGENERATORE	VESTAS V162	VESTAS V162
ALTEZZA AL MOZZO	119.0 m	119.0 m
DIAMETRO DEL ROTORE	162.0 m	162.0 m
ALTEZZA MASSIMA APICE PALA	200.0 m	200.0 m
POTENZA NOMINALE AEROGENERATORE	18.00 MW	18.60 MW

LEGENDA	
	AEROGENERATORI PROGETTO APPROVATO CON DELIBERAZIONE DEL 06/09/2021
	AEROGENERATORI PROGETTO IN VARIANTE



IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DENOMINATO "MUSEI" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MUSEI E DOMUSNOVAS (SU)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE DI VERIFICA PRELIMINARE ai sensi dell'Art.6, comma 9 D.Lgs 3 aprile 2006, n.152

COMMITTENTE
ESNA SRL
VIA CONSOLATA, 5/3, 12073 CEVA (CN)
T. +390292875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
RESPONSABILE DEL PROGETTO
FAVERO ENGINEERING
VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27
20124 MILANO (MI)
+390292875126
Ing. FRANCESCO FAVERO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Lunardi	Paes. R. Goretto	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

ELABORATO
TITOLO
VARIANTE POTENZA DELL'IMPIANTO E POSIZIONE AEROGENERATORI

DETTAGLI DEL DISEGNO SCALA GENERALE 1:2.000	SCALA PARTICOLARE -	ARCHIVIO FILE (SLS_001)	FILE DI STAMPA (FAVERO_ENGINEERING_00)
--	------------------------	-------------------------------	---

CODIFICA
FASE PROGETTUALE
DEFINITIVO
CATEGORIA
ELG
PROGRESSIVO
0 5 1
REVISIONE
00