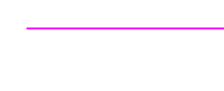


PLANIMETRIA COLLECTOR CABIN
scala 1:200

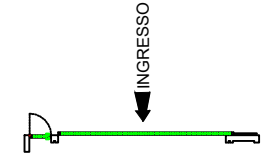
LEGENDA



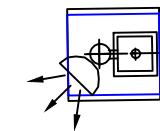
VIABILITÀ DI PROGETTO



RECINZIONE

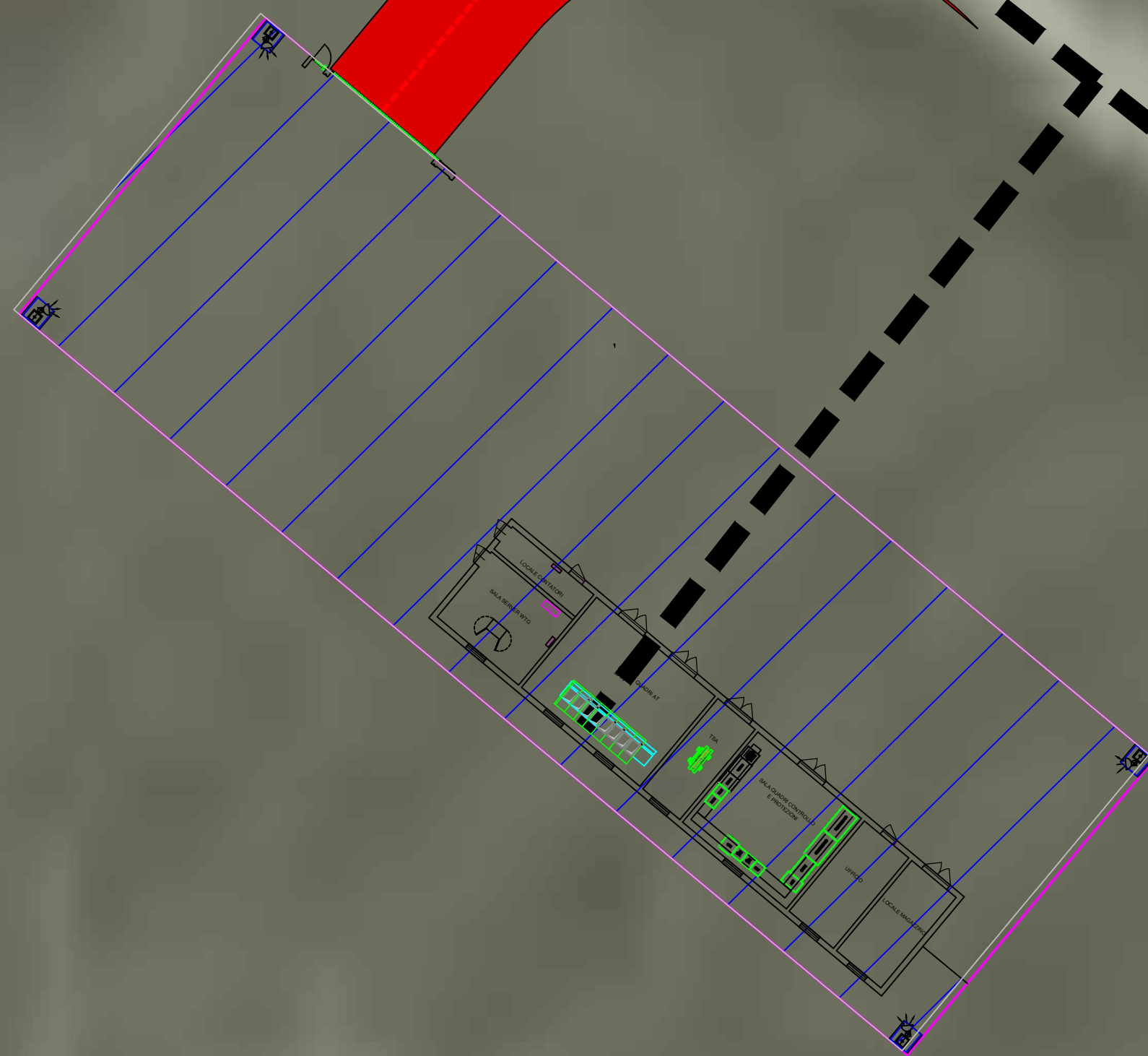
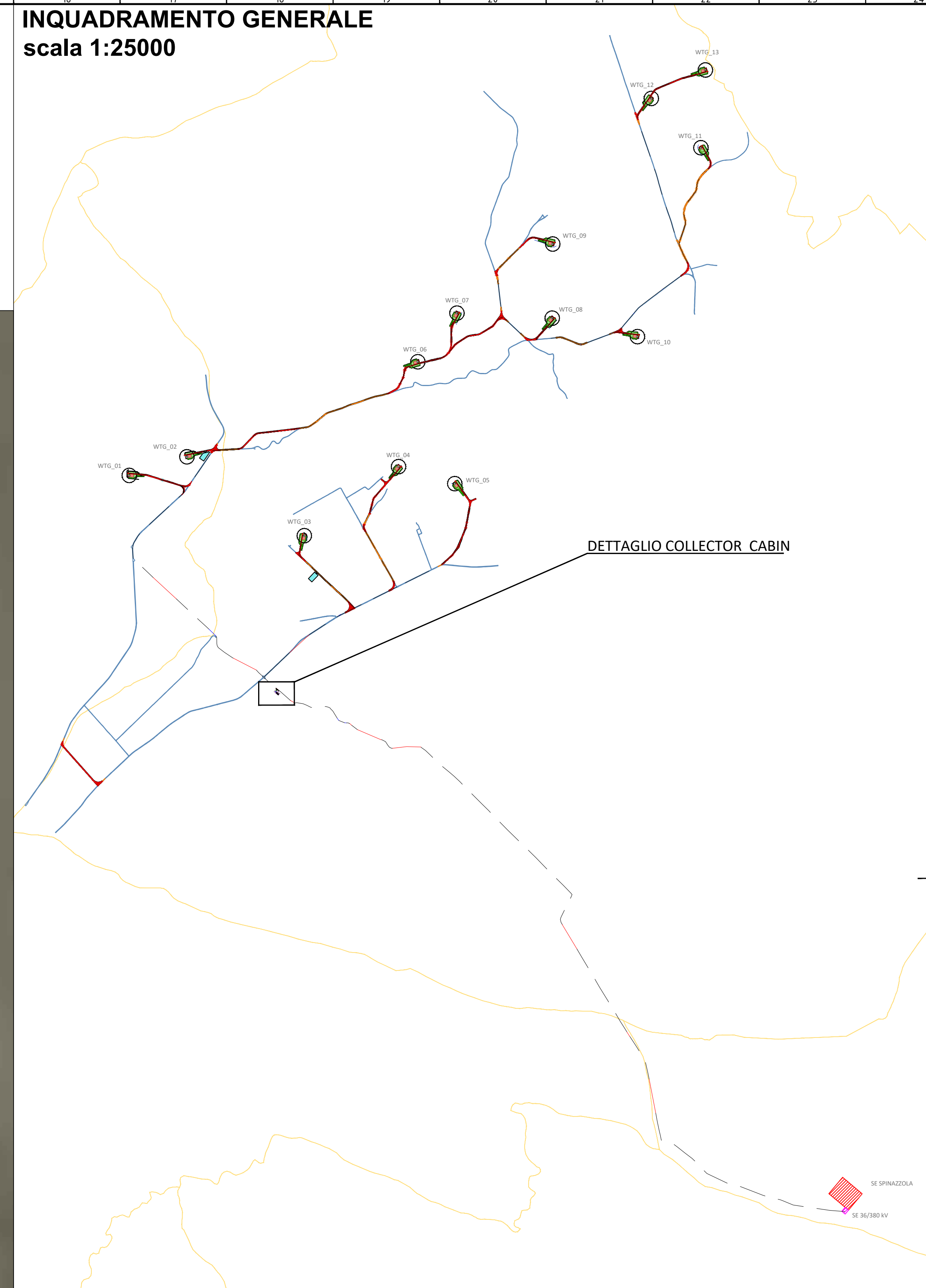


CANCELLO DI INGRESSO



PALO DI SUPPORTO
PROIETTORE LED

INQUADRAMENTO GENERALE
scala 1:25000



Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N

NO	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SGTI	A. SERGI				
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	PRO. PROGETTO	APPROVATO				
AD		VARIE	Progetto	Approvato				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		S. SERGI / SGTI and Stamp						
ING. ANTONIO SERGI								
NOME DISEGNATORE / DRAWING NAME		SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.013.00	DATA / Date	12/03/2024				
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		AD	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet				
SOGGETTO / SUBJECT		VARIE		1 of 1				
SCOPRO DOCUMENTO / Document Scope		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE						
PROGETTO / Project		ITER AUTORIZZATIVO						
TITOLO / Title		PLANIMETRIA INQUADRAMENTO AREA COLLECTOR CABIN IMPIANTO EOLICO SU ORTOFOTO						
CODICE SCS / SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	8	1	0	1	3	0