

PLANIMETRIA COLLECTOR CABIN
scala 1:200

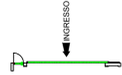
LEGENDA



VIABILITÀ DI PROGETTO



RECINZIONE

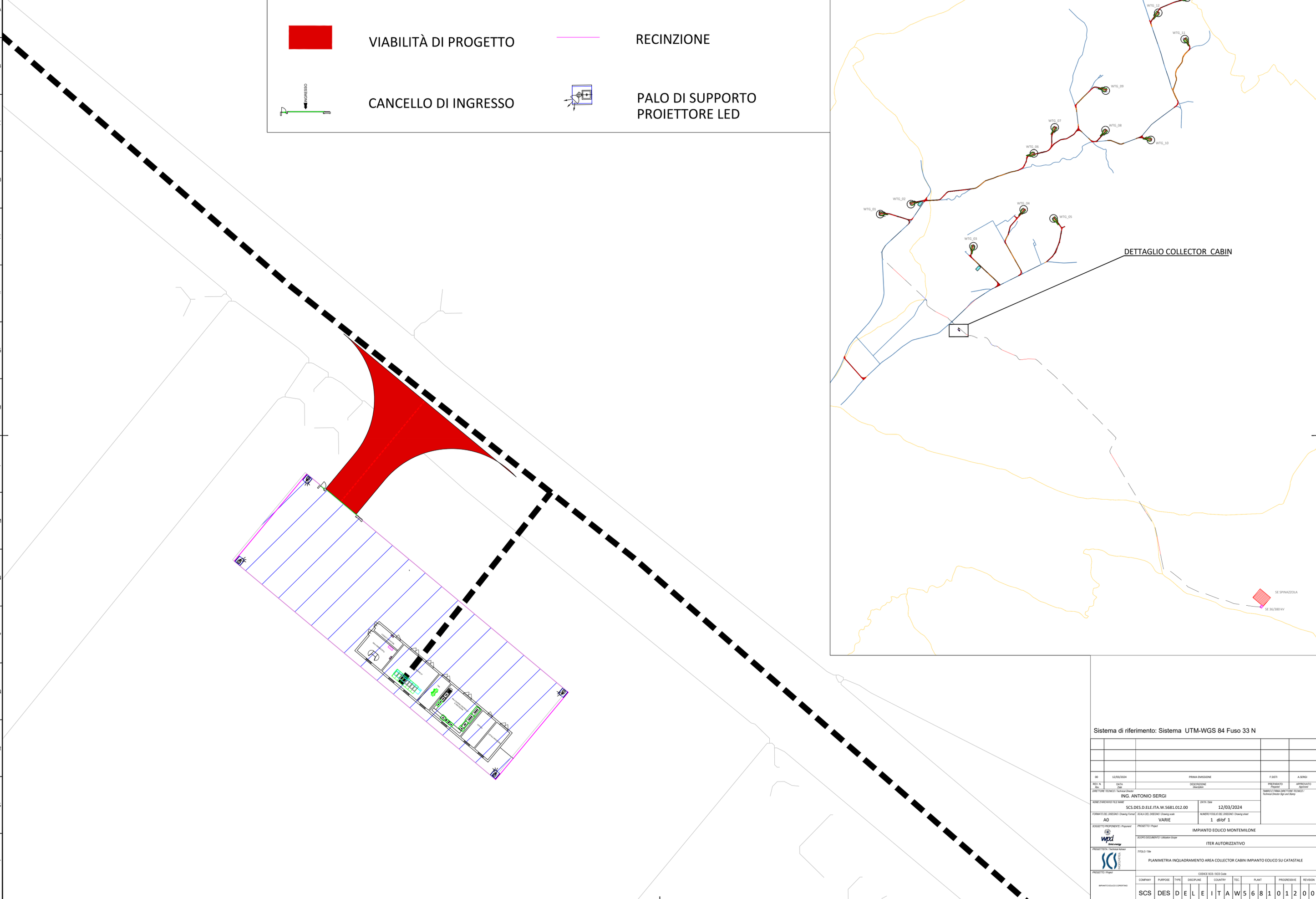
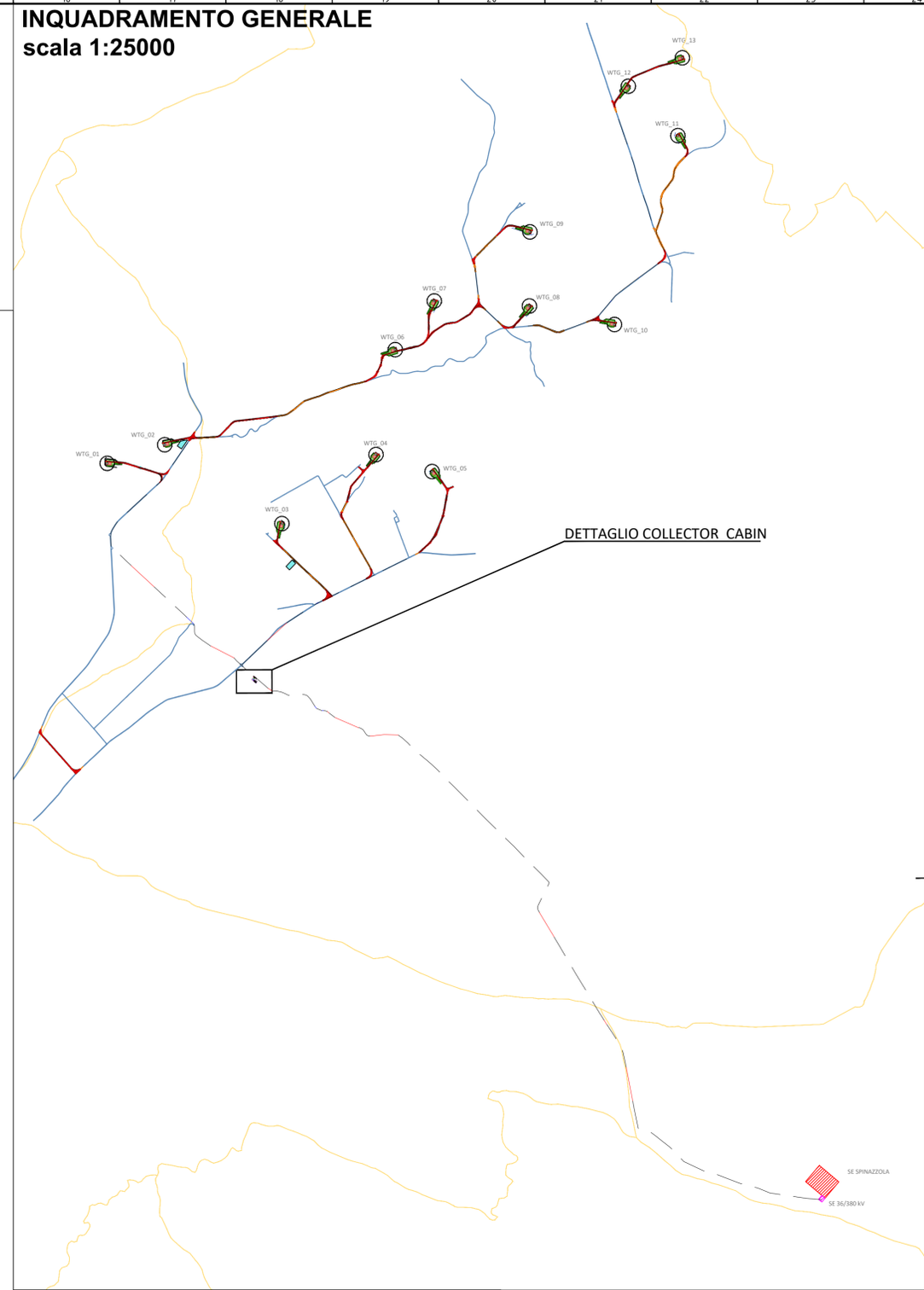


CANCELLO DI INGRESSO



PALO DI SUPPORTO
PROIETTORE LED

INQUADRAMENTO GENERALE
scala 1:25000



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

00	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SERGI	A. SERGI
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	PRO. PRODOTTO	APPROVATO
AD		VARIE	1	1
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		SALENTO / PRIMA EMISSIONE (REVISED) / Salento Director Sign and Stamp
NOME D'INTERVENTO / FILE NAME		SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.012.00		
DATA / Date		12/03/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing Scale		
AD		VARIE		
NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		1		
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Document Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title		PLANIMETRIA INQUADRAMENTO AREA COLLECTOR CABIN IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	E	L
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
W	5	6	8	1
0	2	0	0	