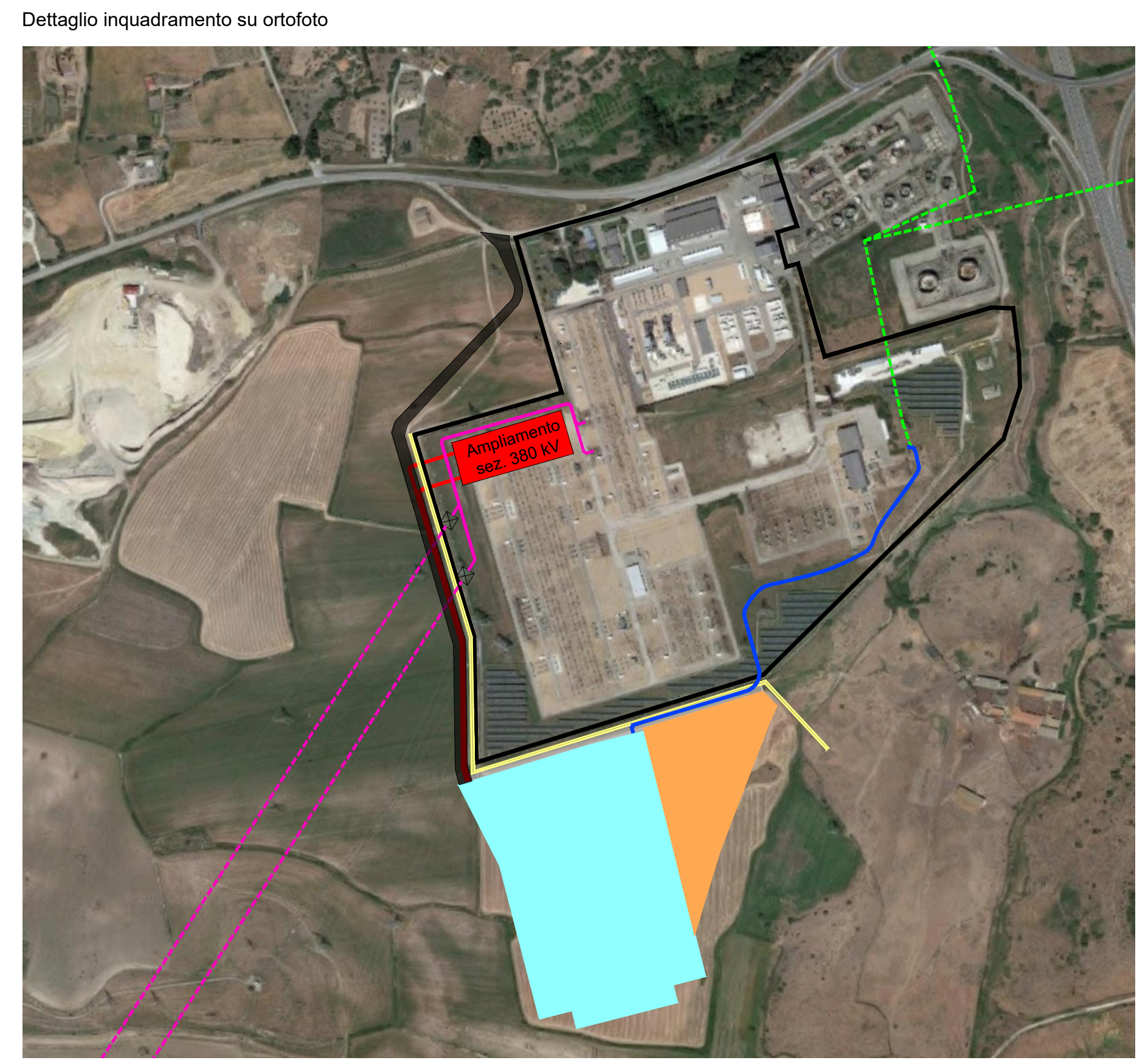
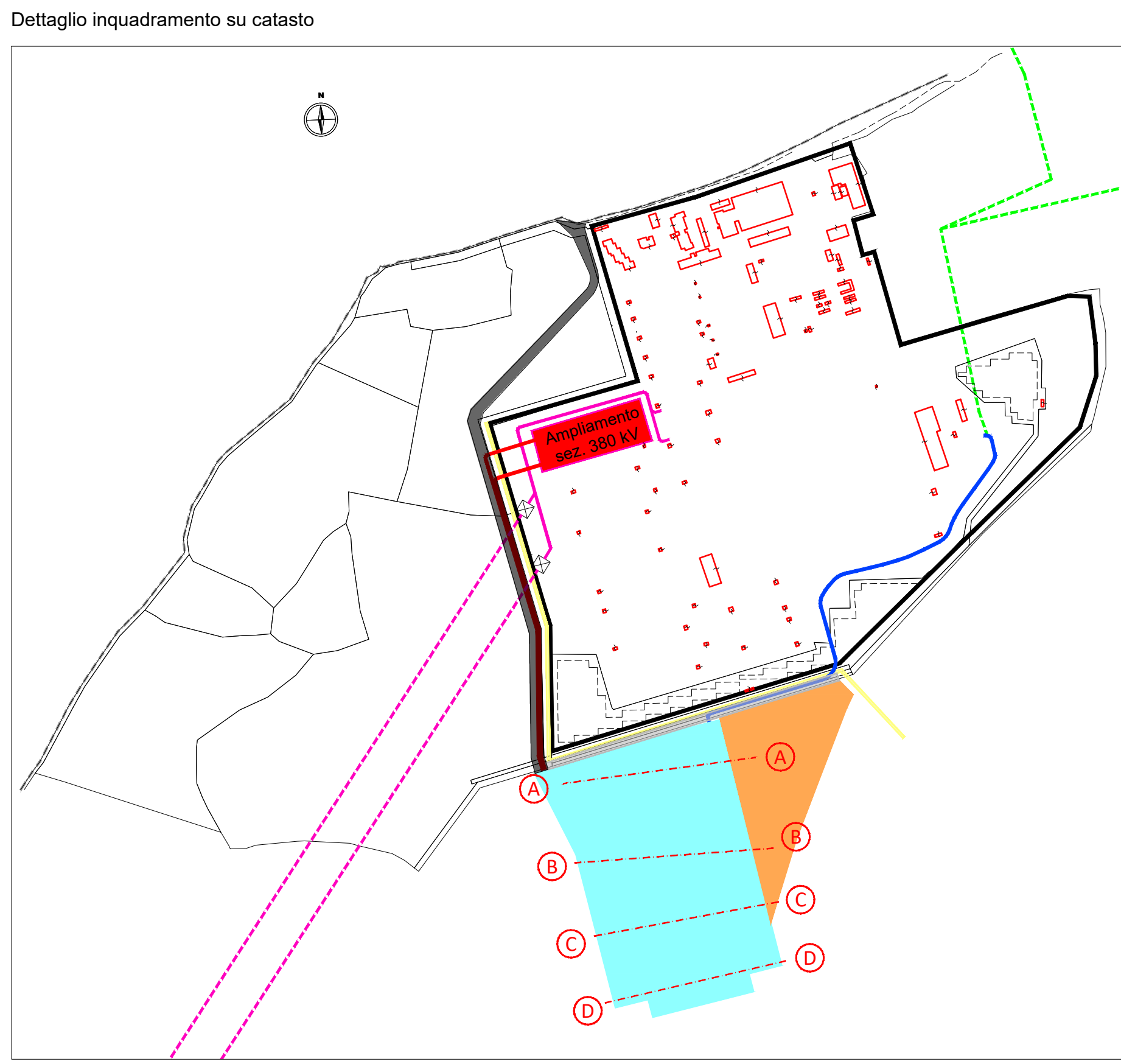


LEGENDA

- AREA DI INTERVENTO
- AREA DELLA NUOVA STAZIONE DI CONVERSIONE SACOI 3
- AREA CANTIERIZZAZIONE STAZIONE DI CONVERSIONE
- AREA DI AMPLIAMENTO SEZIONE 380KV
- STRADA DI ACCESSO LARGHEZZA 10M
- ELETTRODOTTI IN CAVO INTERRATO PER LA CONNESSIONE ALLA SEZIONE 380KV
- ELETTRODOTTI HVDC 200KV IN CAVO PER LA CONNESSIONE AL SOSTEGNO DI TRANSIZIONE AEREO/CAVO ESISTENTE SIA DI LINEE DI POLO CHE DI ELETTRODO
- LINEA AEREA 200KV ESISTENTE
- DELIMITAZIONE AREA TERNA S.E. CODRONGIANOS
- LINEA AEREA 150KV ESISTENTE E INTERFERENTE
- LINEA IN CAVO INTERRATO 150KV DI NUOVA REALIZZAZIONE

SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO UTILIZZATO: WGS84-UTM



REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
03	16/07/2021	Modifiche come da @mail Tema del 14/07/2021	E. Longo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino	
02	06/05/2021	Modifiche come da @mail Tema del 06/05/2021	V. Tonon	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino	
01	30/03/2021	Modifiche come da @mail Tema del 30/03/2021	L. Bugliari	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino	
00	02/03/2021	Prima emissione	E. Longo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	SCALA:
DBA PROGETTI			DOCUMENTO N. DCHR10003BCC00618F01		SCALA: VARIE	
DBA PROGETTI S.p.A. - certificata			ELABORATO:		APPROVATO:	
ISO 9001:2008 RINA n. 592301/S			APPROVATO:		APPROVATO:	
NUMERO E DATA ORDINE:			L.A. 3000093665 del 16/02/2018			
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia		
DISEGNI		DGHR10003BCC00618F01		TERNA GROUP		
PROGETTO		TITOLO				
COLLEGAMENTO HVDC 200KV SACOI 3		COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA				
RICEVUTO DAL DOC. TERNA		STAZIONE DI CONVERSIONE DI CODRONGIANOS				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		CODRONGIANOS ALTERNATIVA 2: PLANIMETRIA E SEZIONI DELLA STRADA DI ACCESSO AL SITO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DCHR10003BCC00618F01_02_00	1 unità = 1 m	A0	VARIE	01 / 03		