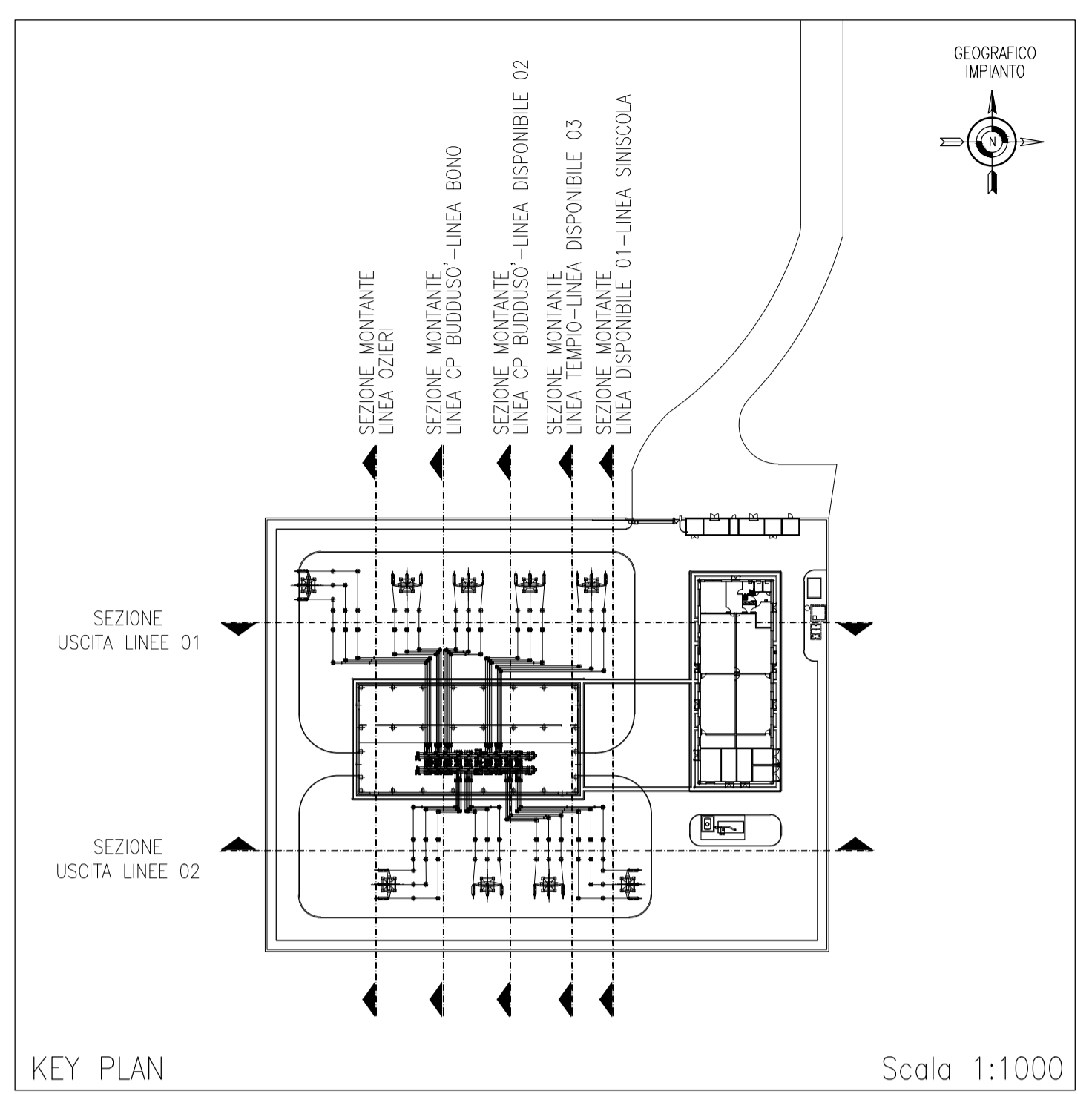


- LEGENDA APPARATI ELETTROMECCANICI
- 1 - PORTALE ARRO LINEA 150KV
 - 2 - TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
 - 3 - SCARICATORE
 - 4 - TERMINALE SF6/ARIA
 - 5 - TERMINALE CAVO
 - 6 - ISOLATORE



REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/10/2018		REVISIONE IN ACCORDO E-MAIL TERNA 12/10/18	J. Martella	A. Ramundi	C. Bazzucchi
00	28/09/2018		PRIMA EMISSIONE	J. Martella	A. Ramundi	C. Bazzucchi

PROGER S.P.A. Operative Office
Via Po, 39 - 66020 San Giovanni Teanino (CH), Italy
T: +39 085 44 41 1 - F: +39 085 44 41 2 30 - proger.it

REVISIONE	N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	ACCETTATO	ACCETTATO
00	19/10/2018	S. Marita - M. Menna	V. Licari	ACCETTATO	ACCETTATO	ACCETTATO

ACCETTATO TERNA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLAZIONE
SEZIONI	DU35219C_BHR07378	Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusò" - Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee
PROGETTO	TE-HX-10-018	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

PTO NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI "BUDDUSÒ" E RELATIVI RACCORDI LINEE

SEZIONI ELETTROMECCANICHE

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU35219C_BHR07378_00_01.dwg	1 unità = 1 m	1145x594	1:200	1/1