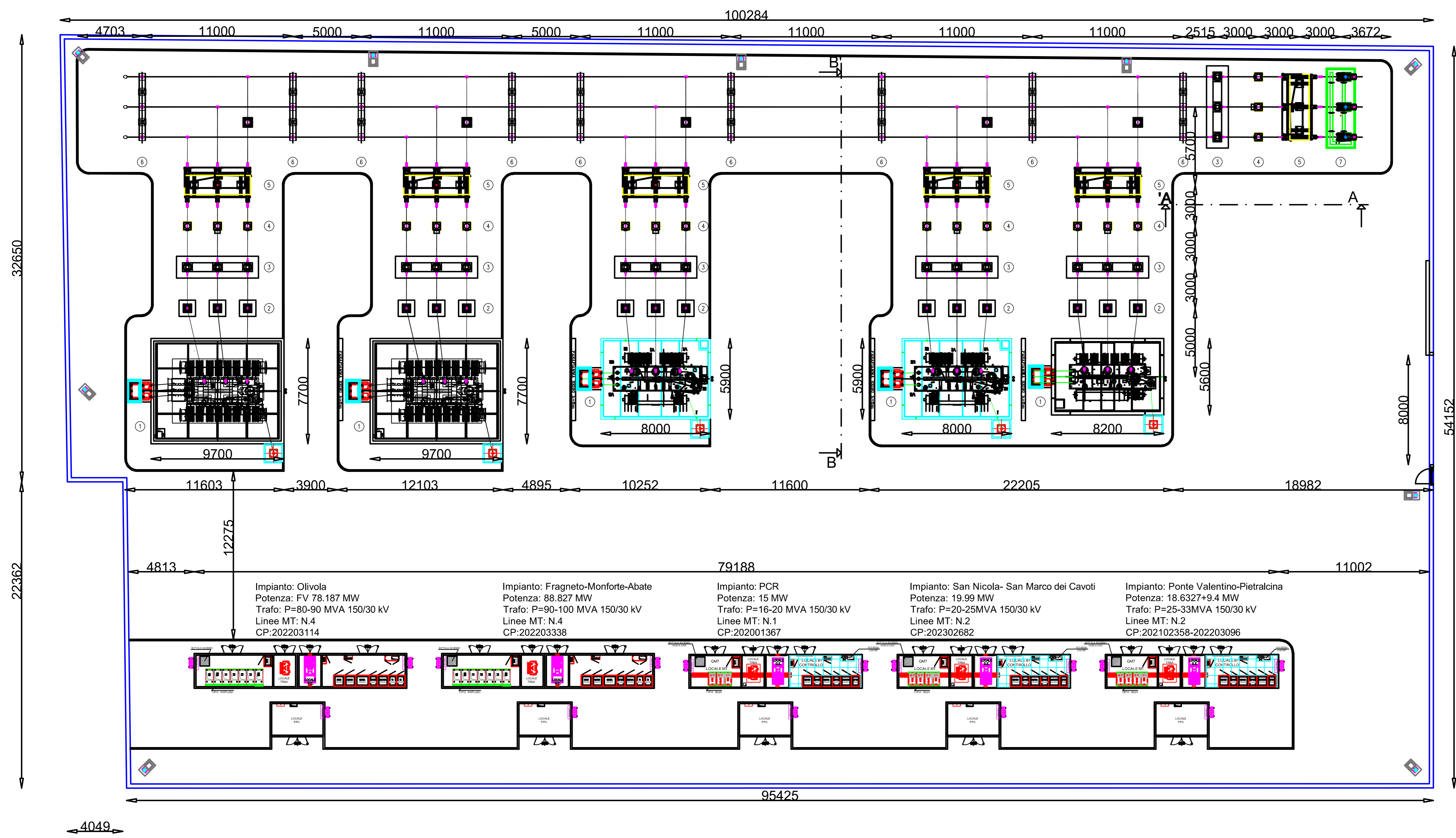
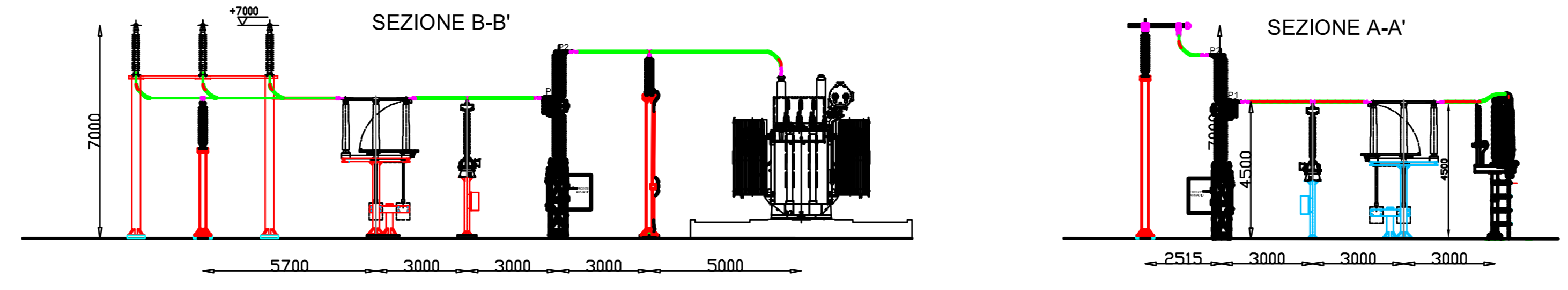
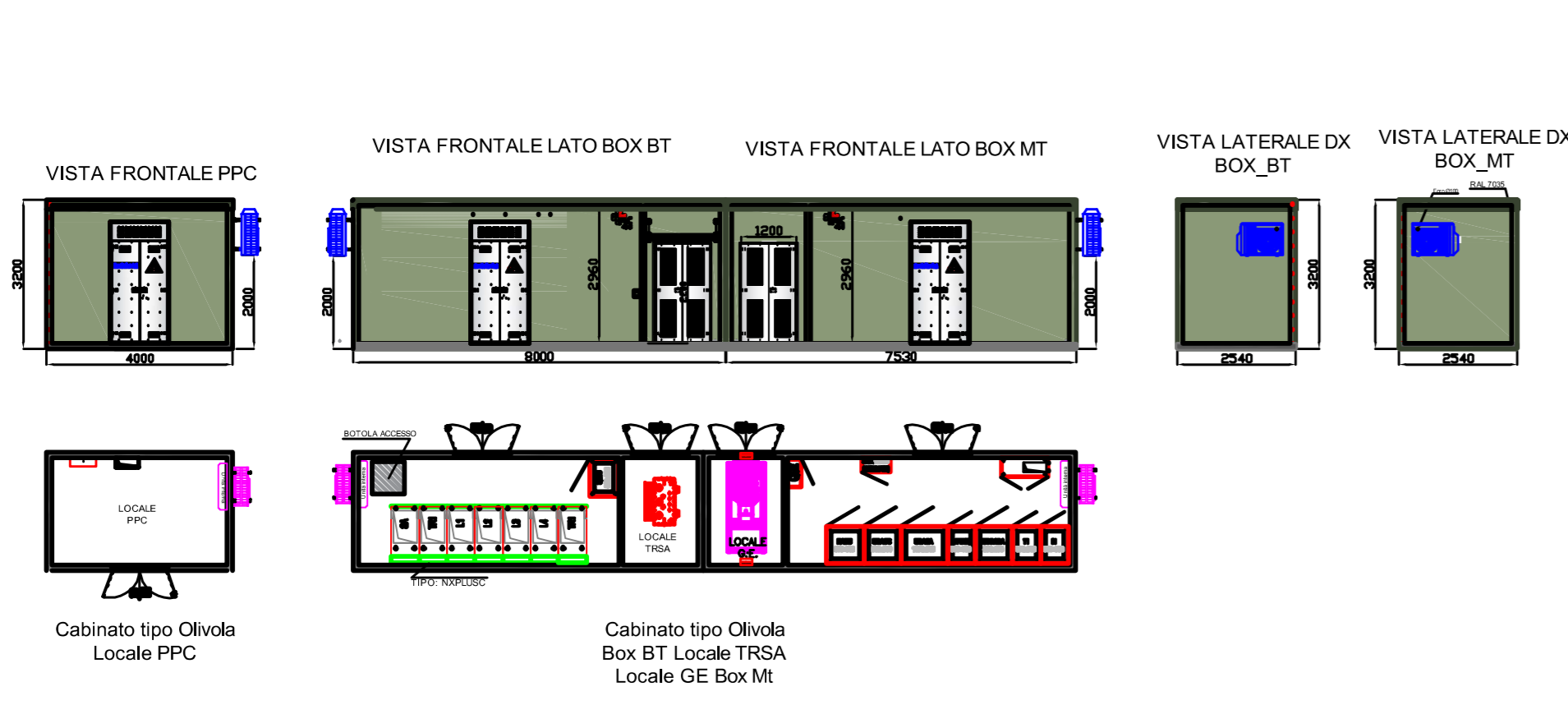


Legenda	
Simbolo	Descrizione
①	Trasformatori varie potenze 150/30 kV
②	Scaricatore di sovratensione 150kV
③	Interruttore tripolare da 150 kV con TA accorpati
④	Trasformatore di tensione 150/30 kV
⑤	Sezionatore con lame di terra 150 kV
⑥	Isolatore supporto sbarre 150 kV
⑦	Terminale cavo AT e scaricatore
	Palo illuminazione esterna con pozzetto e TVCC



Impianto	Potenza	Trafo	Linee MT	CP
Impianto: Olivola	Potenza: FV 78.187 MW	Trafo: P=80-90 MVA 150/30 kV	Linee MT: N.4	CP:202203114
Impianto: Fragneto-Monforte-Abate	Potenza: 88.827 MW	Trafo: P=90-100 MVA 150/30 kV	Linee MT: N.4	CP:202203338
Impianto: PCR	Potenza: 15 MW	Trafo: P=16-20 MVA 150/30 kV	Linee MT: N.1	CP:202001367
Impianto: San Nicola- San Marco dei Cavoti	Potenza: 19.99 MW	Trafo: P=20-25MVA 150/30 kV	Linee MT: N.2	CP:202302682
Impianto: Ponte Valentino-Pietralcina	Potenza: 18.6327+9.4 MW	Trafo: P=25-33MVA 150/30 kV	Linee MT: N.2	CP:202102358-202203096

REGIONE CAMPANIA    PROVINCIA DI BENEVENTO    COMUNE DI BENEVENTO

COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewableitalia@legalmail.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.  
Via Nazionale-Fraz. Zuppino, 84029-Scignano degli Alburni (SA)  
P.IVA/C.F. 05857410657  
PEC: pcrenergy@pec.it

TITOLO DEL PROGETTO:  
**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp, LOCALIZZATO IN AREA IDONEA, OVVERO, IN PARTE IN AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE, ARTIGIANALE, E COMMERCIALE AI SENSI DELL'ARTICOLO 22-BIS DEL D.LGS. 199/2021 E, IN PARTE, IN AREE AGRICOLE IDONEE POSTE A DISTANZA INFERIORE A 500 METRI DALLE STESSA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 20 DEL D.LGS. 199/2021, COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"**

DOCUMENTO: **PROGETTO DEFINITIVO**    N° DOCUMENTO: **PVOLIV-E04.01-00**

ELABORATO: **PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SSE**

FOGGIO: 1 DI 1    SCALA: VARIE    HOME FILE: PVOLIV-E04.01-00.PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech**  
GoiaTech S.r.l.  
Via Beato F. Martino, snc-Z.I.  
87040 Zumpiano (CS)  
www.goiatech.it  
P.IVA 03497340780  
REA CS/239194

GRUPPO TECNICO:  
Ing. Giovanni GRECO  
Ing. Eugenio GRECO  
Ing. Gaetano DE ROSE  
Ing. Biagio RICCIO  
Ing. Ida FILICE  
Ing. Andrea AULICINO  
Ing. Alfonso CAROTENUTO  
Dott. Geol. Luigi DE PREZII  
Dott. ssa Miriam PALACIOS

SPECIALISTI:  
Ing. Giovanni GRECO

DIRETTORE TECNICO:  
Ing. Dario DOCIMO

Stampa: **ORDINE INGEGNERI FORNITA**    **INGEGNERI FORNITA**    **INGEGNERI FORNITA**

REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Prima Emissione			