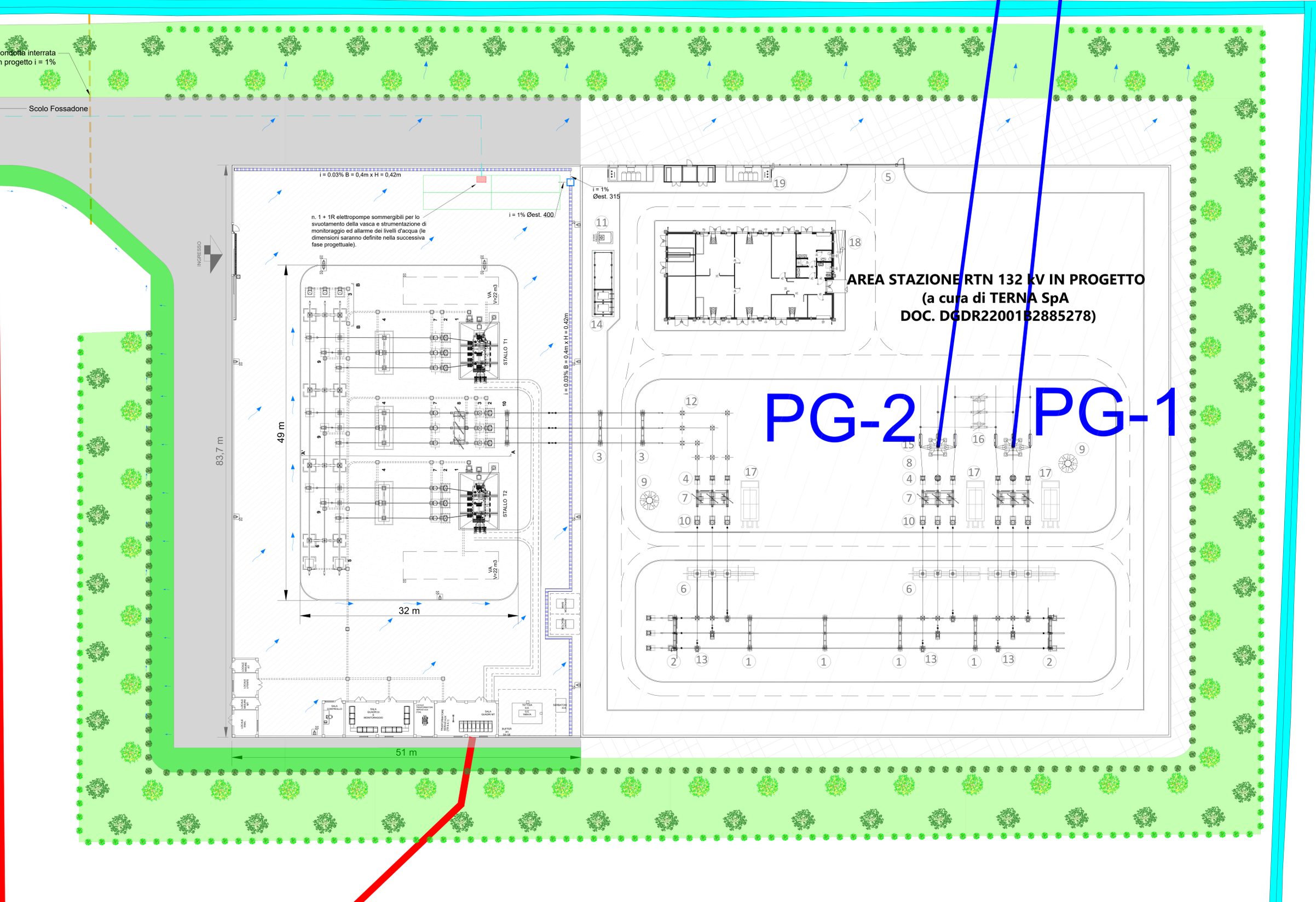


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI

- Populus nigra* a mitigazione della SSE Utente e SE RTN in progetto
- Acer campestre L.* a mitigazione della SSE Utente e SE RTN in progetto
- Prunus spinosa* a mitigazione della SSE Utente e SE RTN in progetto
- Ligustrum japonicum* a mitigazione della SSE Utente e SE RTN in progetto
- Prato fiorito a scopo ornamentale e paesaggistico
- Stazione Elettrica RTN 132 kV in progetto (Terna)
- Strada e piazzale di accesso alla SSE Utente e SE RTN in progetto
- Rilevato
- Caviodotto MT 15 kV in progetto
- Direzione deflusso acque meteoriche
- Canaletta grigliata di raccolta delle acque meteoriche (a livello della pavimentazione asfaltata)
- Condotte di raccolta delle acque meteoriche collegati a pozzetto di confluenza in progetto
- Condotta interrata in pressione di scarico acque di drenaggio in progetto
- Condotta interrata per scarico acque verso fosso a nord della sottostazione
- Pozzetto di confluenza 1,00x1,00 m
- n.4 vasche di laminazione monoblocco prefabbricate in c.a. ciascuna di dimensioni esterne pari a 2,5x10x2,5 m circa (BxLxH) collegate idraulicamente tra loro, e con fondo drenante. Le vasche saranno completamente interrate e con copertura carribile adatta anche al traffico pesante (carichi stradali di prima categoria). Nella vasca dove si immettono le acque raccolte, sarà possibile realizzare un comparto di separazione per l'accumulo delle sabbie di dilavamento del piazzale (da sviluppare nella fase successiva di progettazione).
- n.1 +1R elettropompe sommergibili (l'impianto sarà definito nella successiva fase progettuale)
- Canale esistente
- Linea alimentazione luci/videosorveglianza
- Area asfaltata
- Strada di servizio (Terna)
- Area con misto granulare



PLANIMETRIA CON IL TRACCIATO DELLA CONDOTTA FORZATA DI DRENAGGIO DELLE ACQUE METEORICHE DALLA SSE UTENTE FINO ALLO SCOLO FOSSADONE



EX-DE	00	12/05/2023	Emissione per Enti	Letizia GKO	Antonucci	Carbonari	STOGIT	
Stato di Numero	00	12/05/2023	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Approvato	
Indice	Revisione						Commentata	
Logo e Denominazione	Commerciale	Comitente	Nome del Progetto	Identificativo		Comitente		
		STOGIT	Installazione Unita' ELCO-EC8	016708DAD534616				
Logo e Denominazione	Commerciale	Progettista	Commissio N.	NQ/S21030/01				
			Commissio N.	08-CB-A-14000				
Logo e Denominazione	Commerciale	Fornitore	Codice Fornitore	CS21SPM01005				
			Ordine N.	1368279				
Nome infrastruttura	Sede		Scala	Foglio di Fogli				
Centrale di Stoccaggio Gas di Minerbio	Minerbio (BO)		1:200	1/1				
Titolo Documento			Sottotitolo		Sottotitolo			
OPERE ELETTRICHE UTENTE			SCHEMA DI REGIMAZIONE DELLE ACQUE		Area Impianto		08	