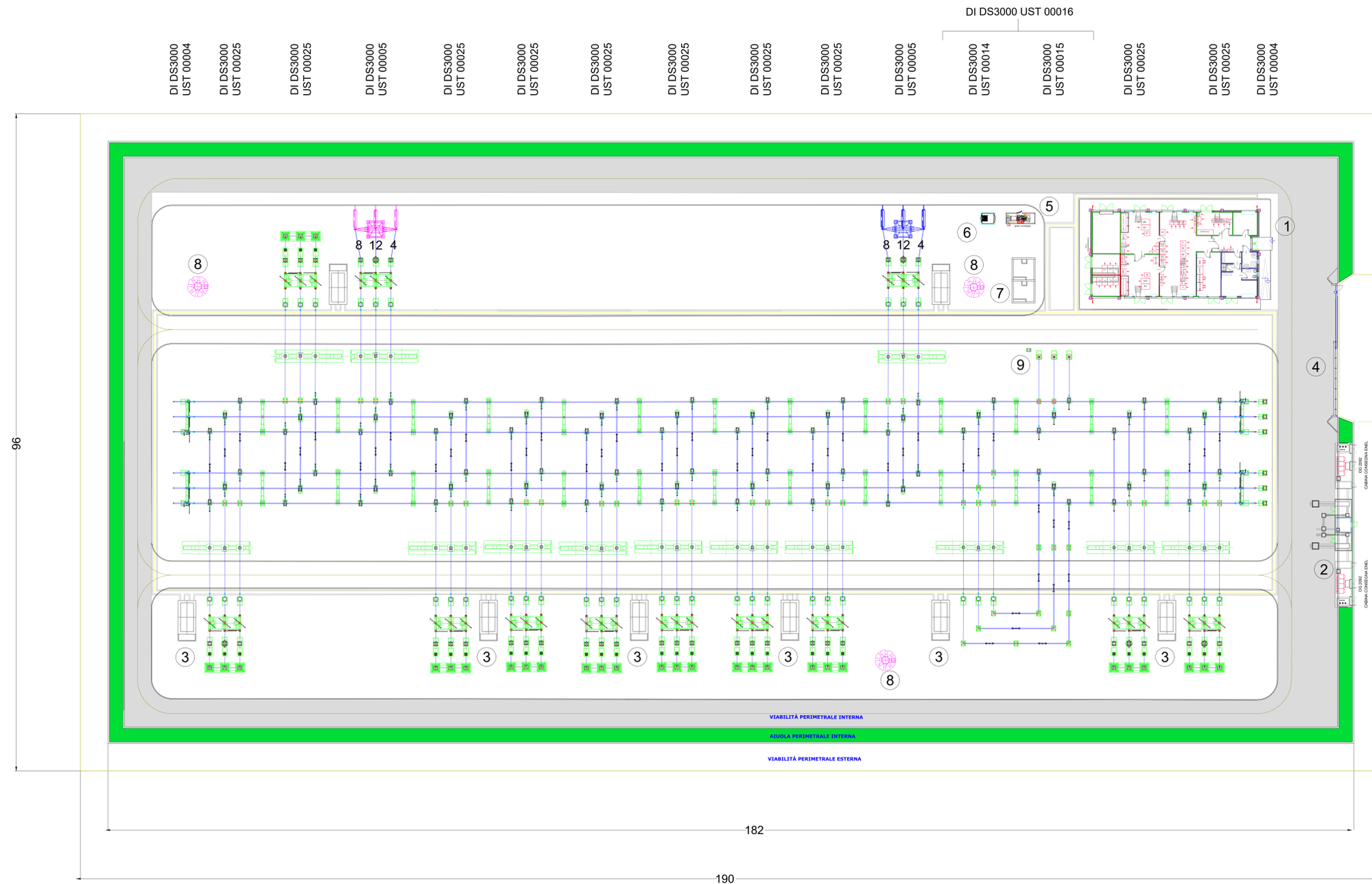


LEGENDA	
1	EDIFICIO INTEGRATO COMANDI E SERVIZI AUSILIARI
2	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
3	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
4	CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
5	GE
6	SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
7	FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
8	TORRI FARO
9	TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
	AIUOLA PERIMETRALE - 2 mt
	VIABILITA' STAZIONE - 4 mt
	VIABILITA' ESTERNA - 4 mt



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di FOGGIA

COMUNE di DELICETO

STUDIO PRELIMINARE DI FATTIBILITÀ
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTM DI TRASFORMAZIONE 380/150 KV "DELICETO"
 PROGETTO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI LOCALITÀ PIANO D'AMENDOLA

Elaborato: **Planimetria Elettromeccanica**

tax n.: 20200031
6 SF 07

scala: 1 : 250

Committente: **GRM GROUP S.R.L.**
Via Tirreno n. 63 | 05100 - Potenza (PZ)
pec: grmgrouper@pec.it

Il tecnico: **MATE System Unipersonale S.r.l.**
Via Papa Pio XII, n. 8
70020 - Canicattì delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5746758
Mail: info@mate-system.it | Pec: mate-system@pec.it

Il progettista: **FRANCESCO AMBRON**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2021	1° Emissione - presentazione per benesdare TERNA	SG	AT	SG
01	Ottobre 2022	2° Emissione - presentazione per benesdare TERNA	NI	FA	NI