

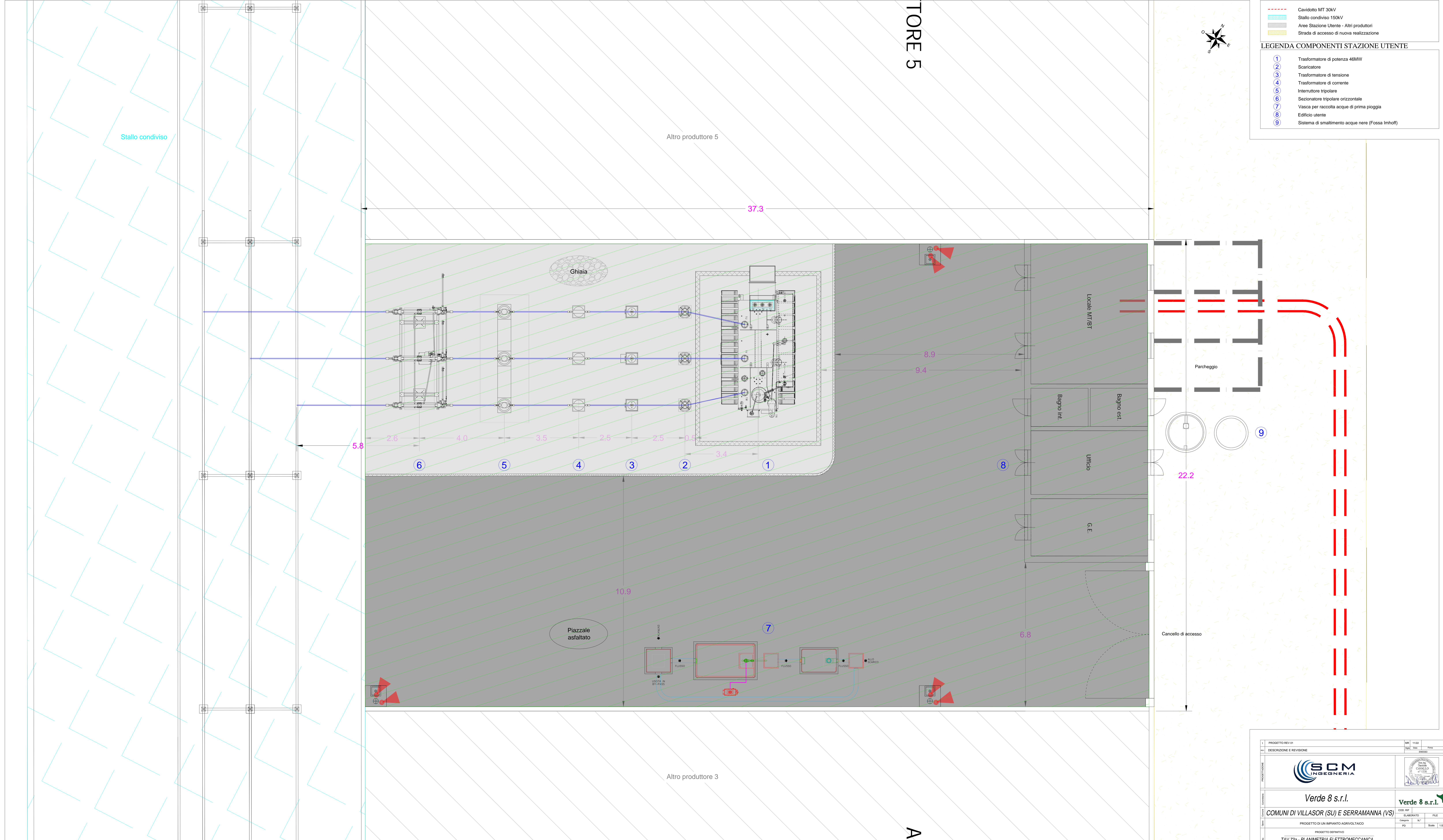
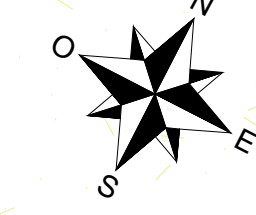
TORE 5

LEGENDA

- Cavidotto MT 30kV
- Stallo condiviso 150kV
- Aree Stazione Utente - Altri produttori
- Strada di accesso di nuova realizzazione

LEGENDA COMPONENTI STAZIONE UTENTE

- ① Trasformatore di potenza 46MW
- ② Scaricatore
- ③ Trasformatore di tensione
- ④ Trasformatore di corrente
- ⑤ Interruttore tripolare
- ⑥ Sezionatore tripolare orizzontale
- ⑦ Vasca per raccolta acque di prima pioggia
- ⑧ Edificio utente
- ⑨ Sistema di smaltimento acque nere (Fossa Imhoff)



Stallo condiviso

Altro produttore 5

Altro produttore 3

Ghiaia

Piazzale asfaltato

Località MT/BT

Bagno int.

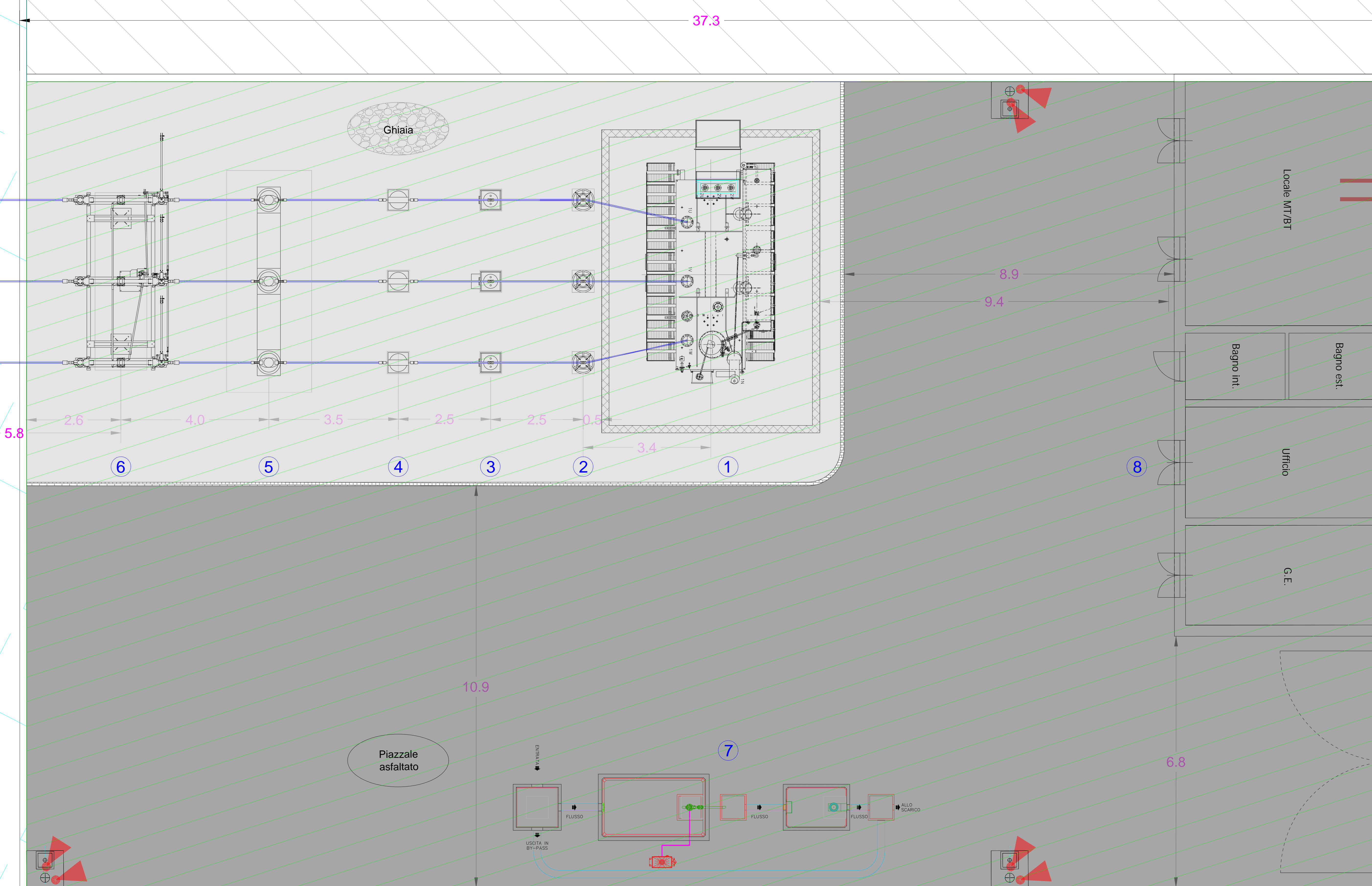
Bagno est.

Ufficio

G.E.

Parcheggio

Cancello di accesso



⑨

⑧

⑦

①

②

③

④

⑤

⑥

22.2

6.8

8.9

9.4

10.9

5.8

2.6

4.0

3.5

2.5

2.5

0.1

3.4

37.3

A

PROGETTO REV.01	MR 11/22	DATA
DESCRIZIONE E REVISIONE	Scale	1:50
SCM INGEGNERIA		
Verde 8 s.r.l.		Verde 8 s.r.l.
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)	ELABORATO	FILE
PROGETTO DEFINITIVO	PO	Scale 1:50
TAV 73a - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE UTENTE		