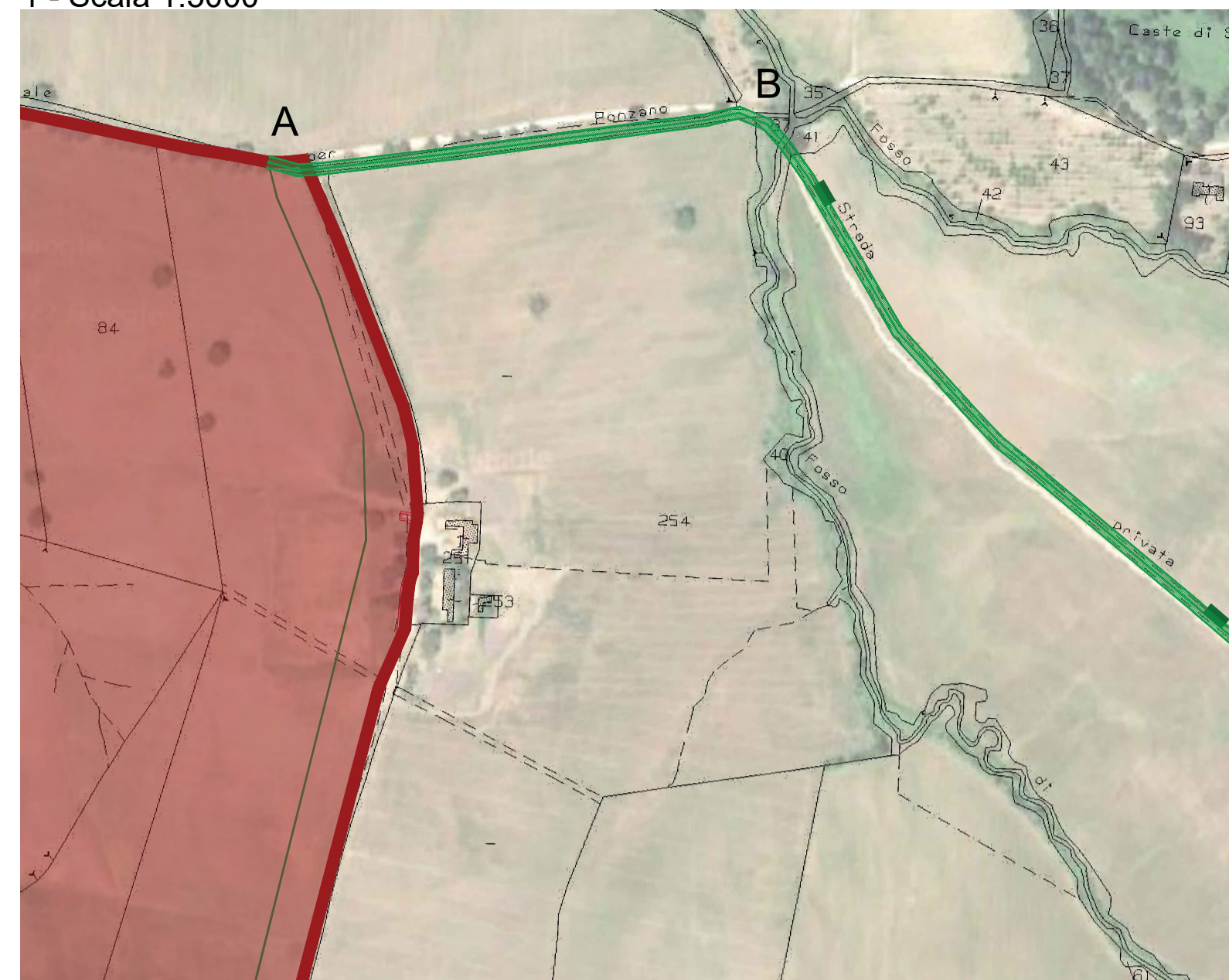
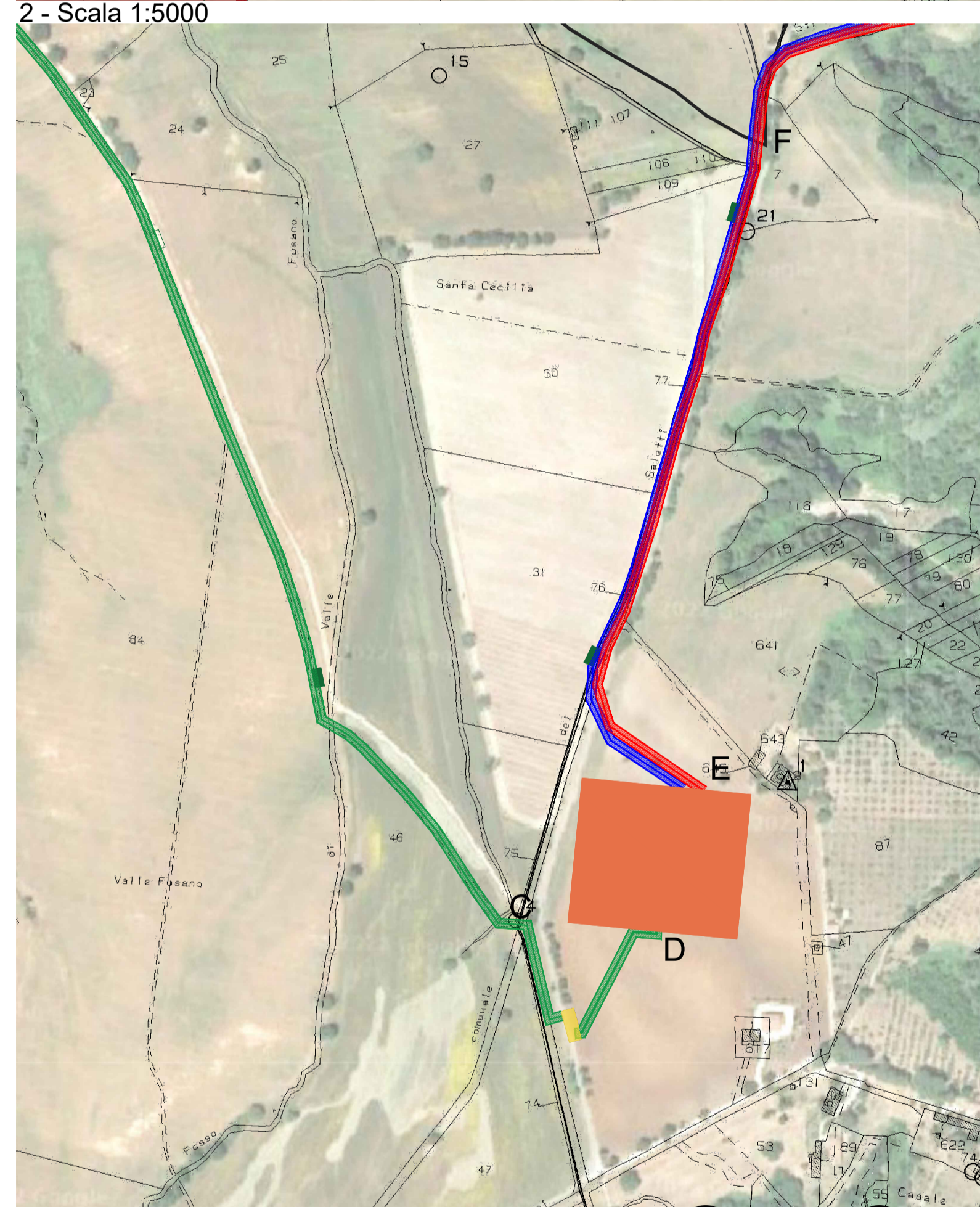


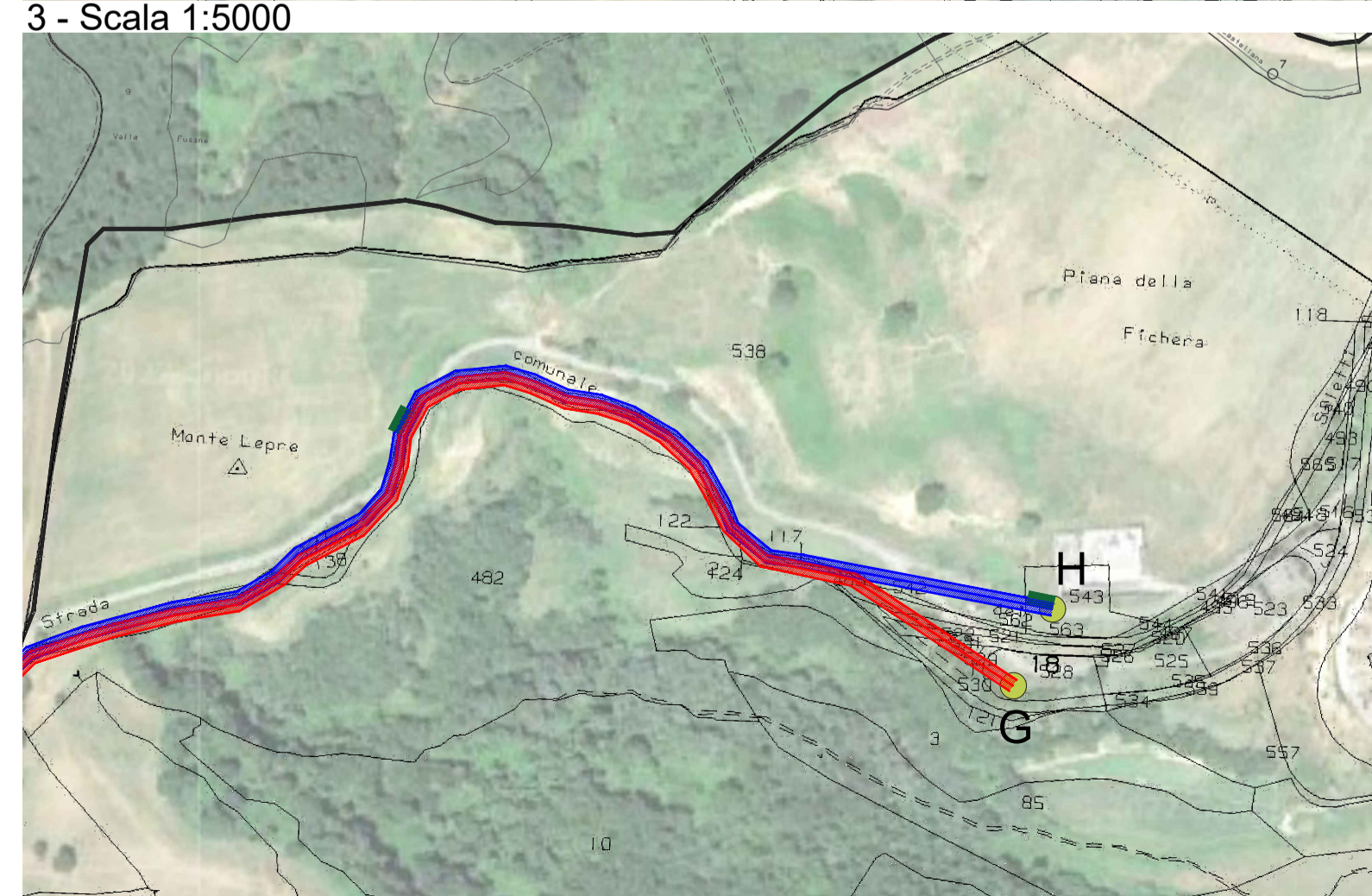
1 - Scala 1:5000



2 - Scala 1:5000



3 - Scala 1:5000



Il tracciato dell'elettrodotto dal punto A al punto B attraversa la strada comunale per Ponzano di cui occorre richiedere la servitù di elettrodotto con un buffer di 10 m.

Il tracciato dell'elettrodotto dal punto B al punto C attraversa la strada privata per Monte Cipriano di cui occorre richiedere la servitù di elettrodotto con un buffer di 10 m.

Il tracciato dell'elettrodotto dal punto C al punto D attraversa dei campi di proprietà privata di cui occorre richiedere l'esproprio con un buffer di 2 m e la servitù di elettrodotto con un buffer di 10 m.

La sottostazione e la nuova stazione di raccolta è posta su un campo di proprietà privata di cui occorre richiedere l'esproprio.

Il tracciato dell'elettrodotto dal punto E al punto F attraversa dei campi di proprietà privata di cui occorre richiedere l'esproprio con un buffer di 2 m e la servitù di elettrodotto con un buffer di 10 m.

Il tracciato dell'elettrodotto dal punto F al punto G attraversa la strada provinciale 30/b di cui occorre richiedere la servitù di elettrodotto con un buffer di 10 m.

Il tracciato dell'elettrodotto dal punto G al punto H attraversa la strada provinciale 30/b di cui occorre richiedere la servitù di elettrodotto con un buffer di 10 m.

Nei percorsi su strada è posta un'area di cantiere 10x20m ogni 500 m per la quale occorre richiedere la servitù di cantiere.

Legenda

- Area di intervento
- Perimetro delle particelle compromesse
- Linea utente MT verso SE
- Cabina di consegna
- Sottostazione elettrica
- Linea AT
- Linea AT
- Traliccio
- Area di servitù di cantiere
- Buffer di 10 m
- Buffer di 2 m
- Limiti comunali

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "SOLAR BLOOMS"
 da 29,36 MWp a Civita Castellana (VT)

M09

OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE

PROGETTO DEFINITIVO

PACIFICO

Proponente
Pacifico Pirite S.R.L.
 Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

progetto verde

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sabbatini, Arch. Alessandra Visalli
 Collaboratori: Arch. Anna Manzo, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Sirca
 studio di architettura del paesaggio

Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Bellini, Ing. Simone Bonacini

Consulenza geologia
 Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia
 Apolita S.R.L.
 Via 1949/Anna dei Lombardi, 16 - 80131 (NA)

AEDES GROUP
ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

ING. ROLANDO ROBERTO
 ORDINE INGEGNERI ROMA
 n. 35440
 settore 3

ING. ROLANDO ROBERTO
 ORDINE INGEGNERI ROMA
 n. 35440
 settore 3

| rev. | descrizione | formato | elaborazione | controllo | approvazione | | |
|------|-------------|---------|----------------|-----------|--------------|-------------------|---------------------------|
| 04 | 2023 | 00 | Prima consegna | A1 | Anna Manzo | Patrizia Ruggiero | Fabrizio Cembalo Sambiasi |
| | | 01 | | | | | |
| | | 02 | | | | | |
| | | 03 | | | | | |
| | | 04 | | | | | |
| | | 05 | | | | | |
| | | 06 | | | | | |
| | | 07 | | | | | |