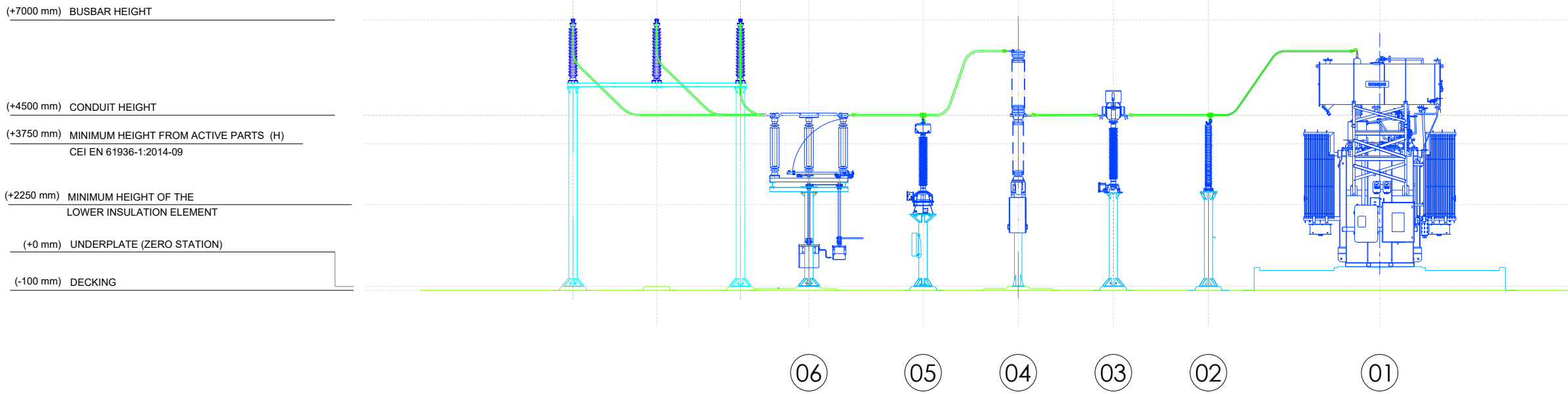
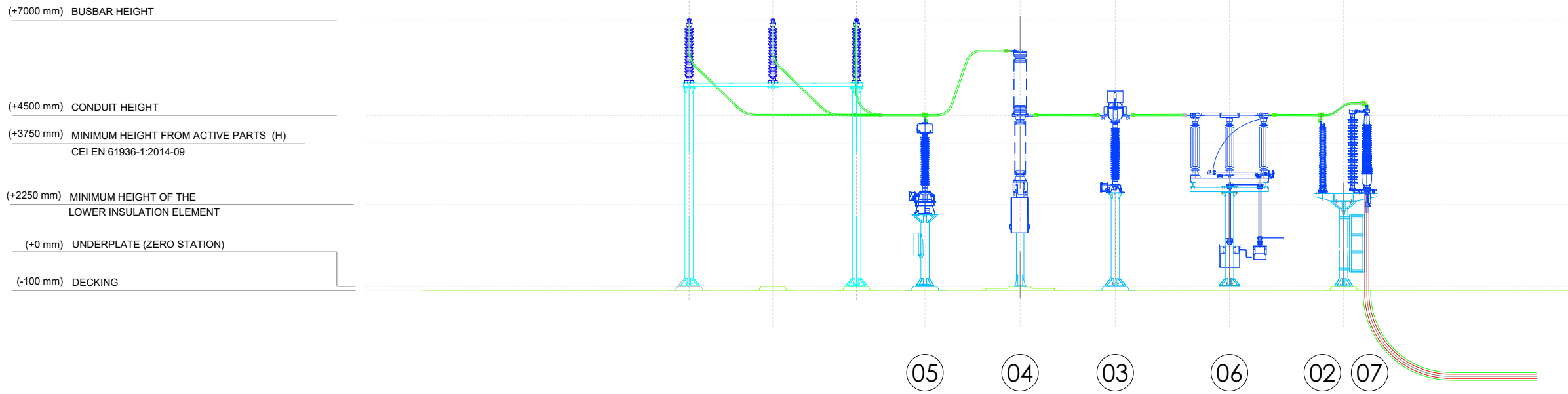


SEZIONE STALLO TRASFORMATORE



SEZIONE STALLO CONNESSIONE



SCALA 1:100

DVP Solar S.r.l.

FEV S.r.l.

ENGIE Finale Emilia S.r.l.



SCALA 1:200

NOTE

- 1) DIMENSIONI IN MILLIMETRI (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)  
2) DISTANZE DI ISOLAMENTO IN ACCORDO A NORMA CEI EN 61936-1

RIF. TAG	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
01	TRASFORMATORE DI POTENZA
02	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO 170kV
03	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170kV
04	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170kV
05	TRASFORMATORE DI TENSIONE 170kV
06	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON L.T.
07	TERMINALE CAVO 170kV

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE  
"Energia del Panaro"  
da 82,5 MWp - Finale Emilia (MO)

E-14 LAYOUT E SEZIONE SSEU AT  
PROGETTO DEFINITIVO



**Proponente**  
**ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.**  
Via Chiese, 72, 20126 Milano MI

**Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione**  
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi,  
Arch. Alessandro Visalli, Arch. Riccardo Festa  
Progettisti: Arch. Paola Ferrioli, Arch. Anna Manzo  
Collaboratori: Dott. Carmine Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa,  
Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Meola  
Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Ilaria Garzillo, Marco Ghezzi

**Progettazione elettrica e civile**  
Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto  
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano,  
Ing. Karim Alt Hamd, Ing. Marco Balzano,  
Ing. Simone Bonacini

**Progettazione mandorleto superintensivo**  
Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa,  
Dott. Agr. Francesco Palombo

**Consulenza geologica**  
Geol. Gaetano Ciccarelli

**Consulenza archeologica**  
GeA Archeologia Preventiva

**Consulenza agronomica**  
iGreen System, Imola

**Consulenza tecnologica per mandorleto**  
iGreen System

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00	Prima consegna	A1	Marco G. Balzano	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					