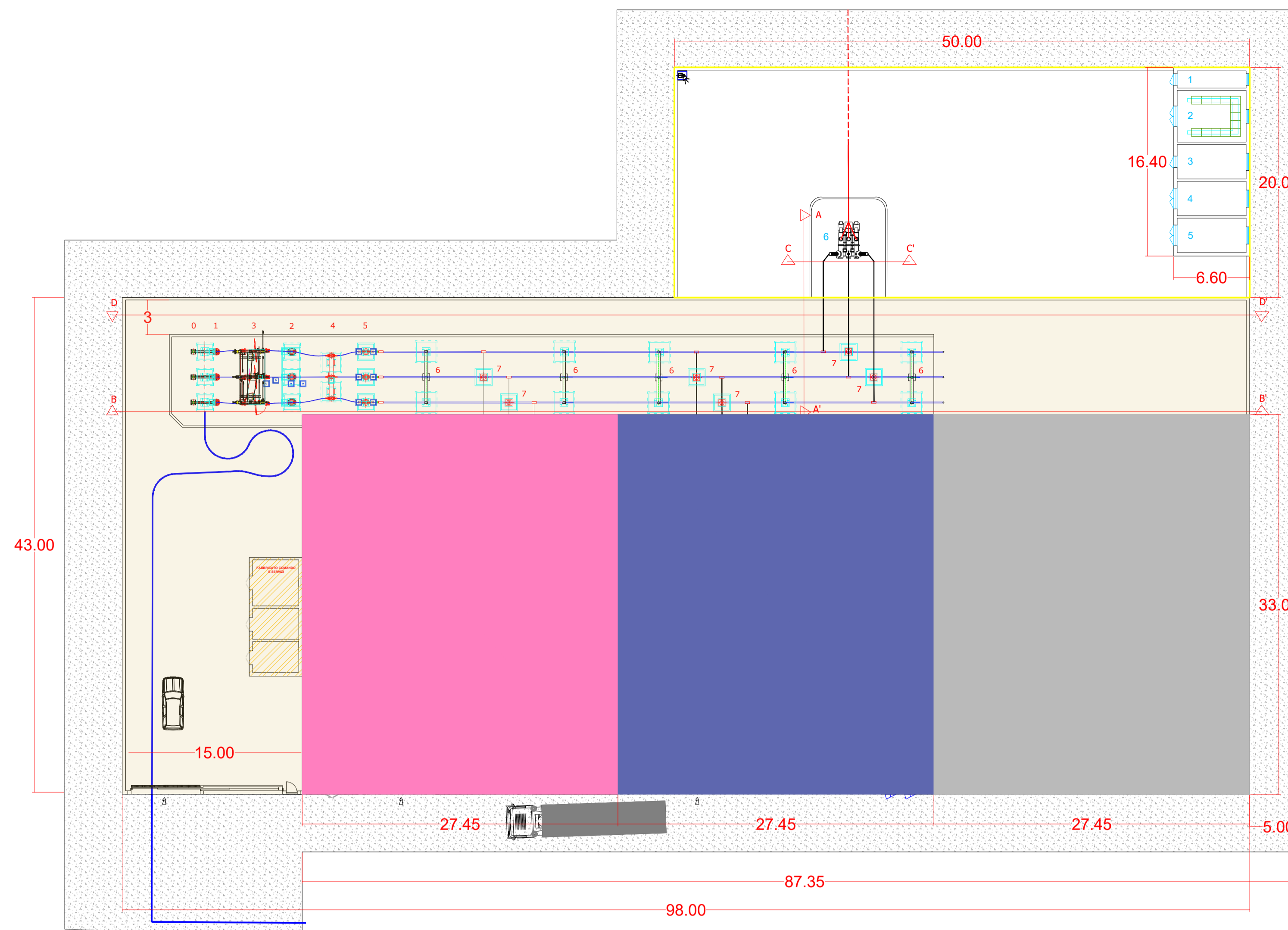


Note: tutte le quote sono espresse in metri



Legenda Stazione Elettrica di Consegna 150 kV

- 1 Locale misure
- 2 Locale BT e TLC
- 3 Locale tecnico
- 4 Locale servizi igienici
- 5 Locale magazzino
- 6 Modulo ibrido monostallo aria - cavo 145/170 kV

Legenda Stazione Elettrica Condivisa

- 0 Terminale cavo
- 1 Scaricatore di sovratensione AT
- 2 Trasformatore di tensione TV
- 3 Sezionatore 170 kV con lame di terra
- 4 Interruttore 170 kV
- 5 Trasformatore di corrente TA 170 kV
- 6 Isolatore C8
- 7 Isolatore C4

Area altro produttore (CP 201900994 - CP 201900995)

Area altro produttore (CP 202000607)

Area altro produttore

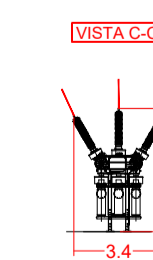
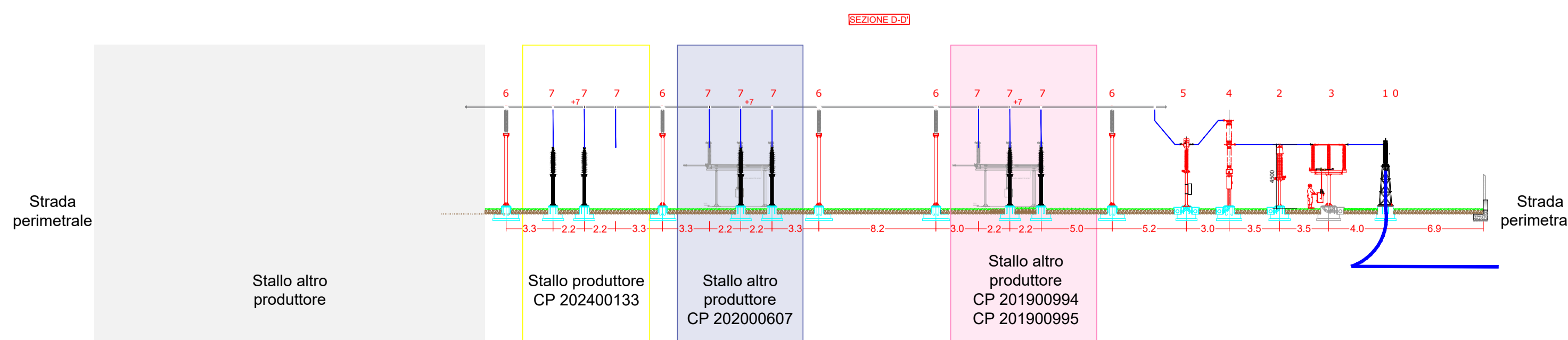
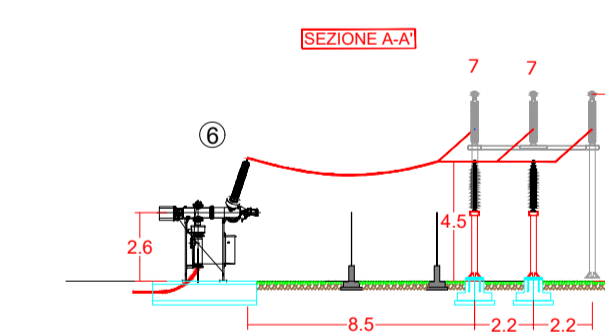
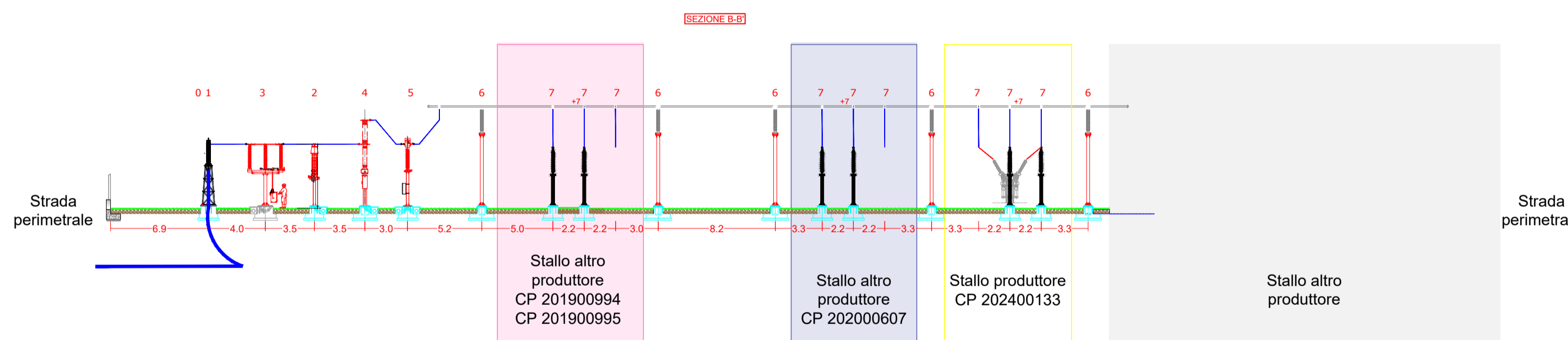
Area comune ai produttori della Stazione Elettrica Condivisa

Nuova strada perimetrale e di accesso alla SSE

Cavo AT 150 kV di collegamento tra la Stazione Elettrica Utente 150/33 kV e la Stazione di Consegna Utente

Area Stazione di Consegna Utente 150 kV (CP 202400133)

Cavo AT 150 kV di collegamento tra la Stazione Elettrica Condivisa e lo stallo 150 kV della Stazione Elettrica Terna 150 kV



AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE - ART. 12 DEL LGS. N. 387/2003



Progetto Definitivo

Parco Eolico Ischia Finata

Titolo elaborato:

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA CONDIVISA -
PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

CG	TL	GD	Prima Emissione	01/07/2024	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE



ETESIA PRIME SRL
Via A. De Gasperi n. 8
74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA



ecodor
build a renewable future
GECODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8
74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio

Codice
ISOE088

Formato A1

Scala 1:200

Foglio 1/1

SCALA GRAFICA 1:200

SCALA GRAFICA 1:200