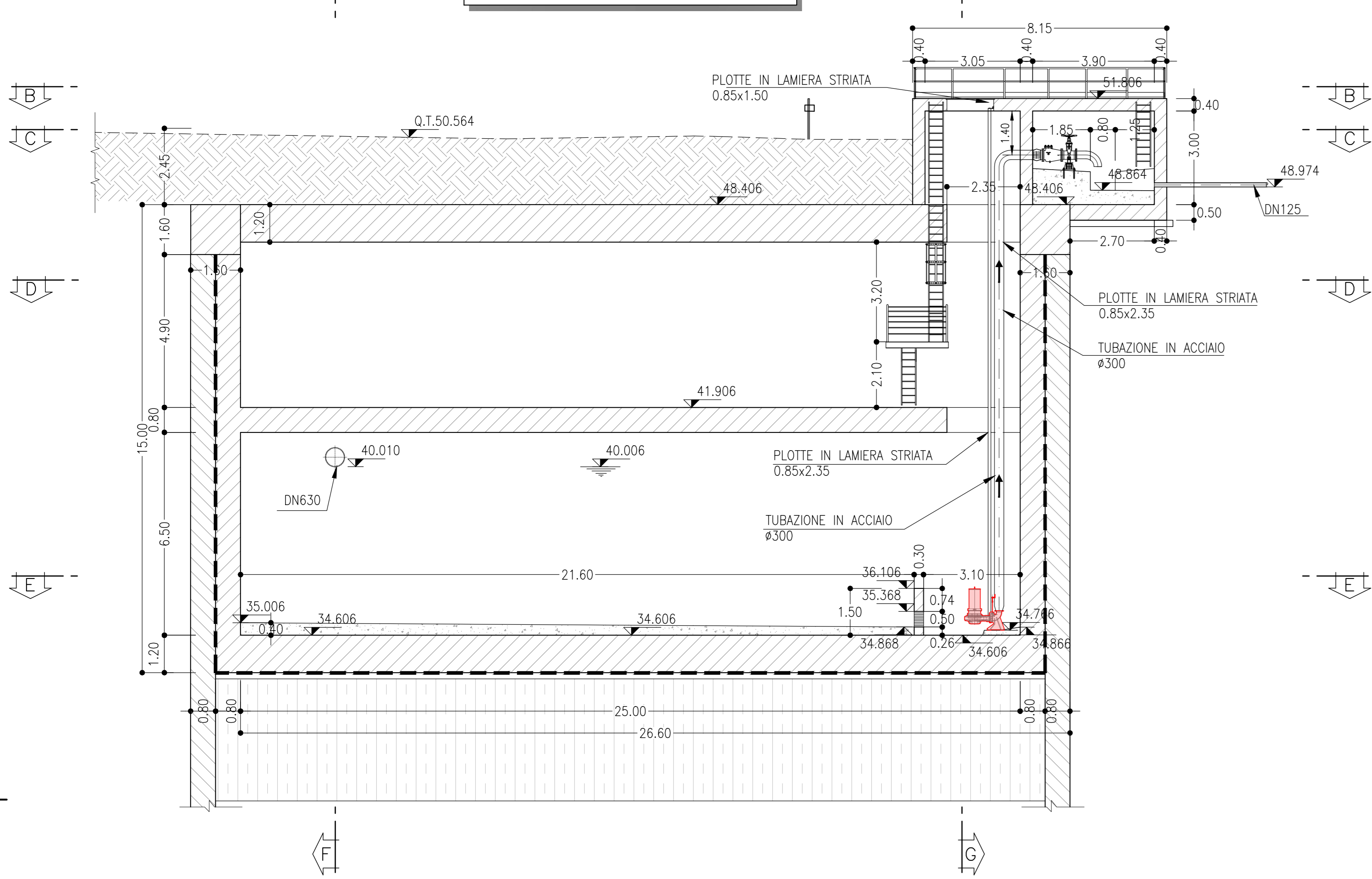
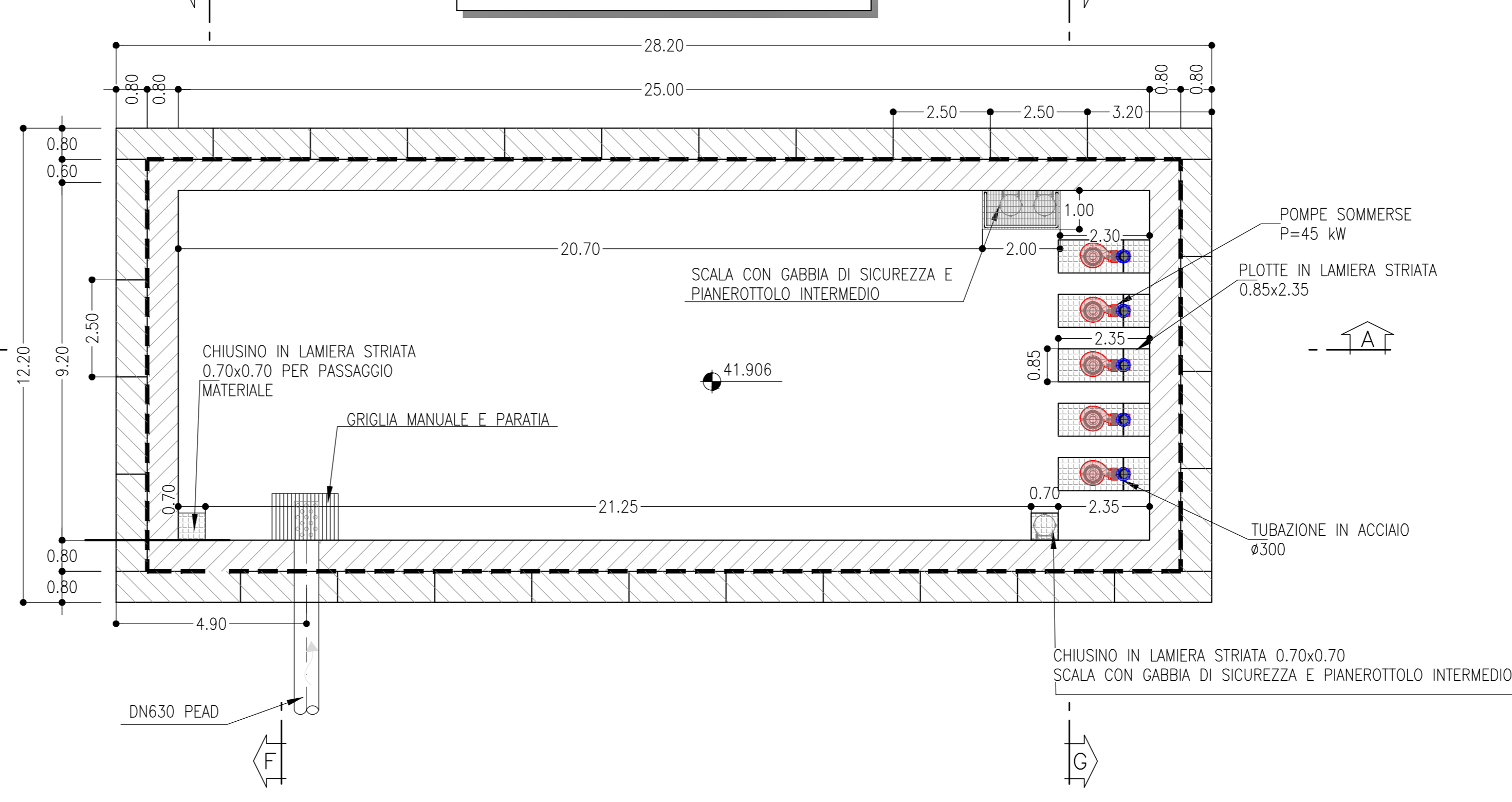


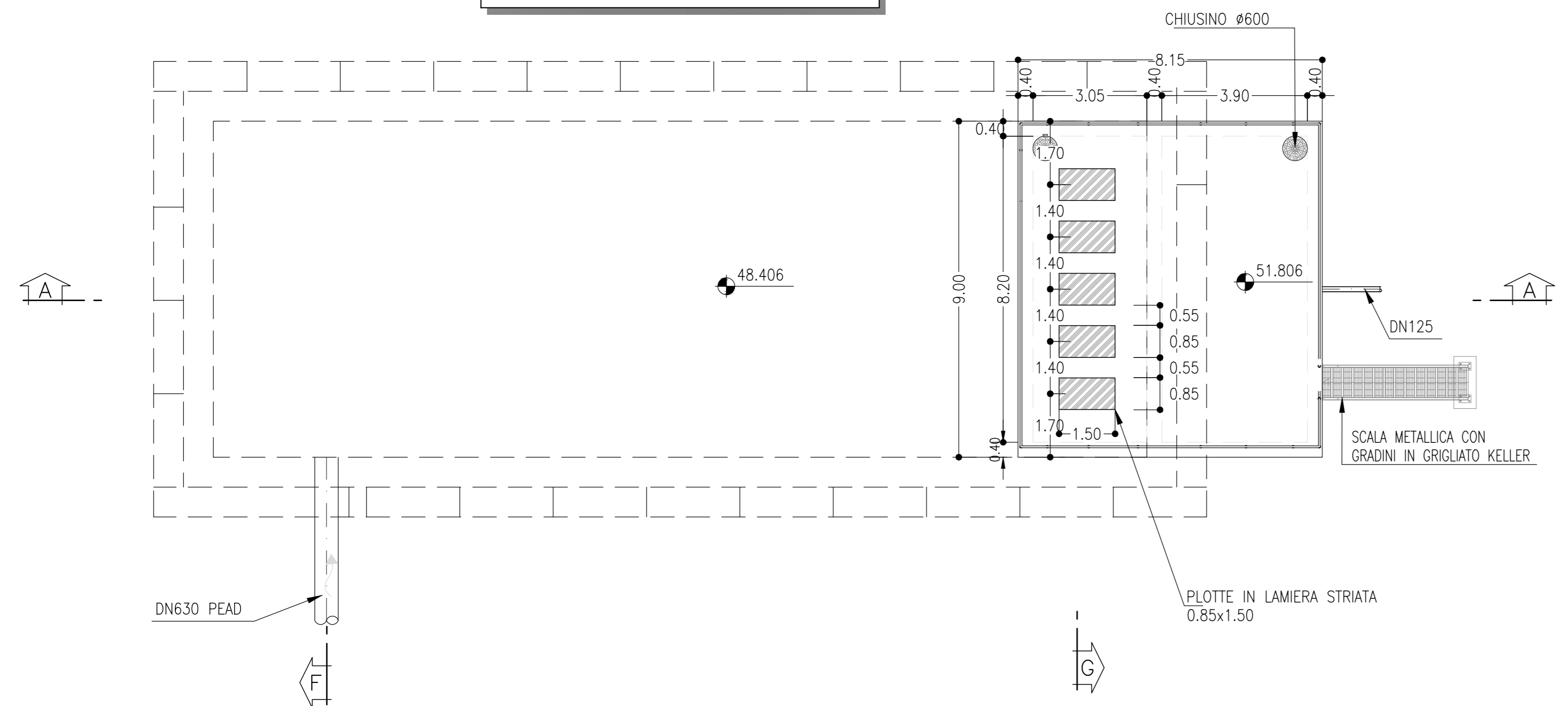
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



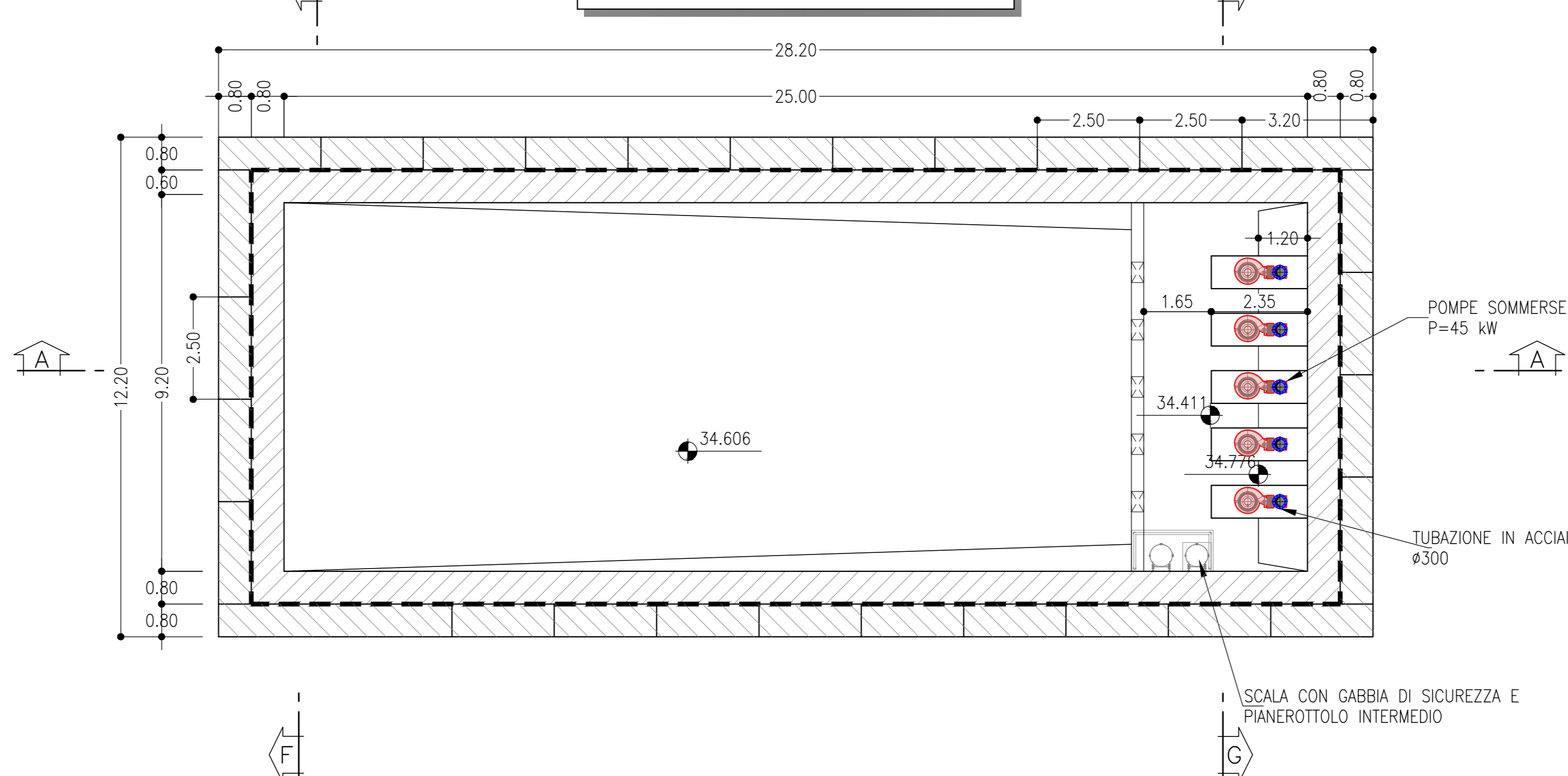
SEZIONE D-D
SCALA 1:100



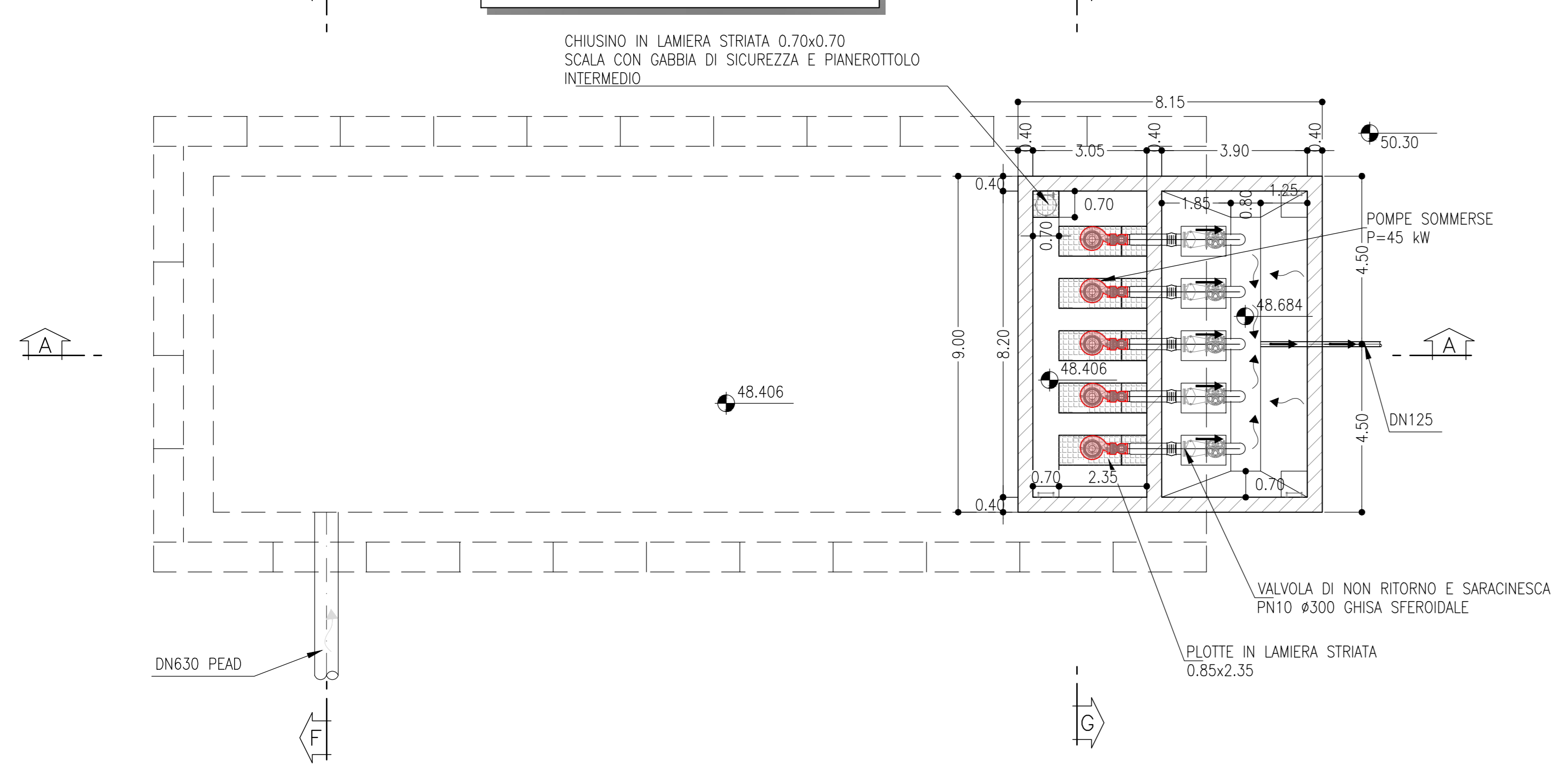
SEZIONE B-B
SCALA 1:100



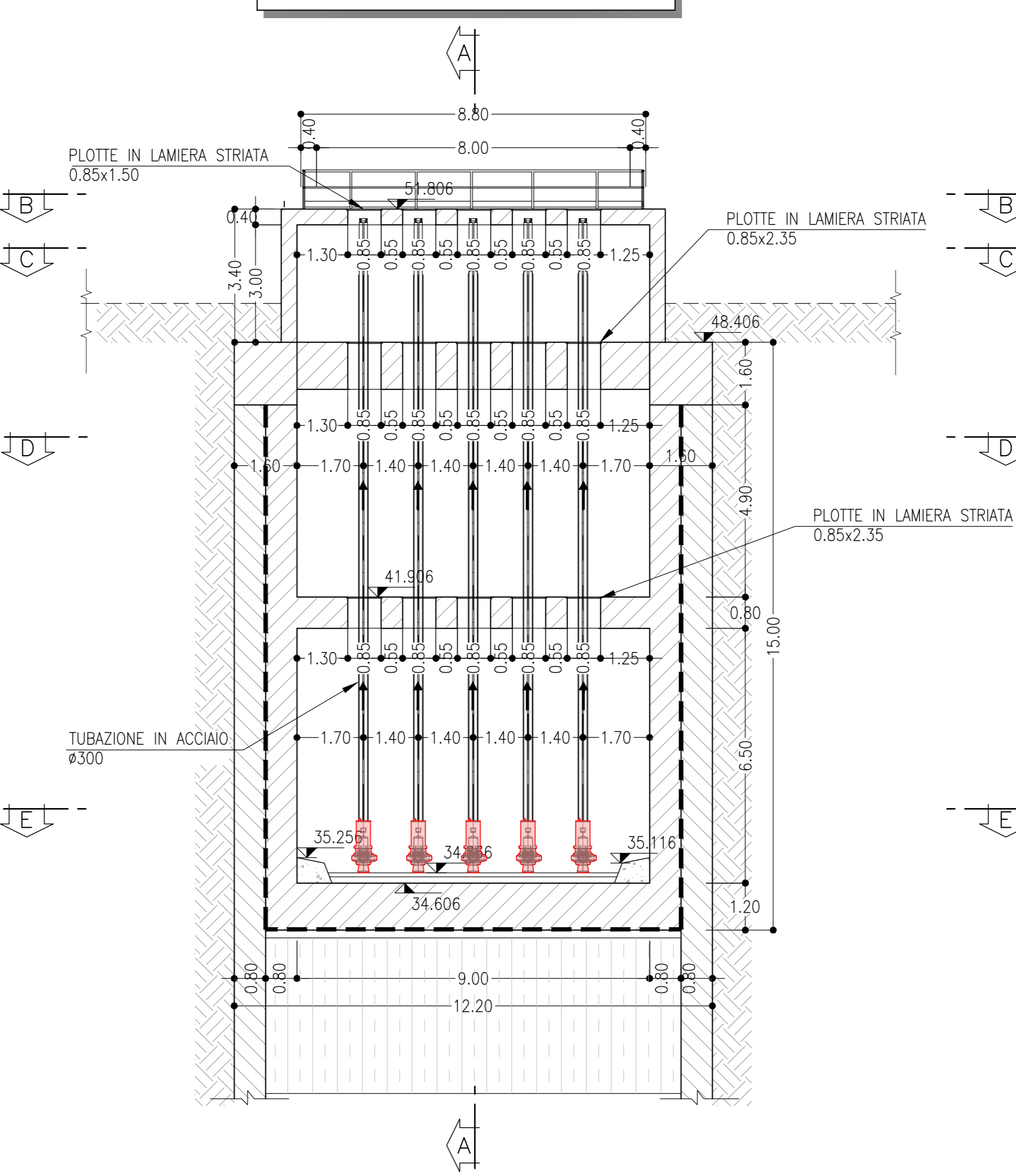
SEZIONE E-E
SCALA 1:100



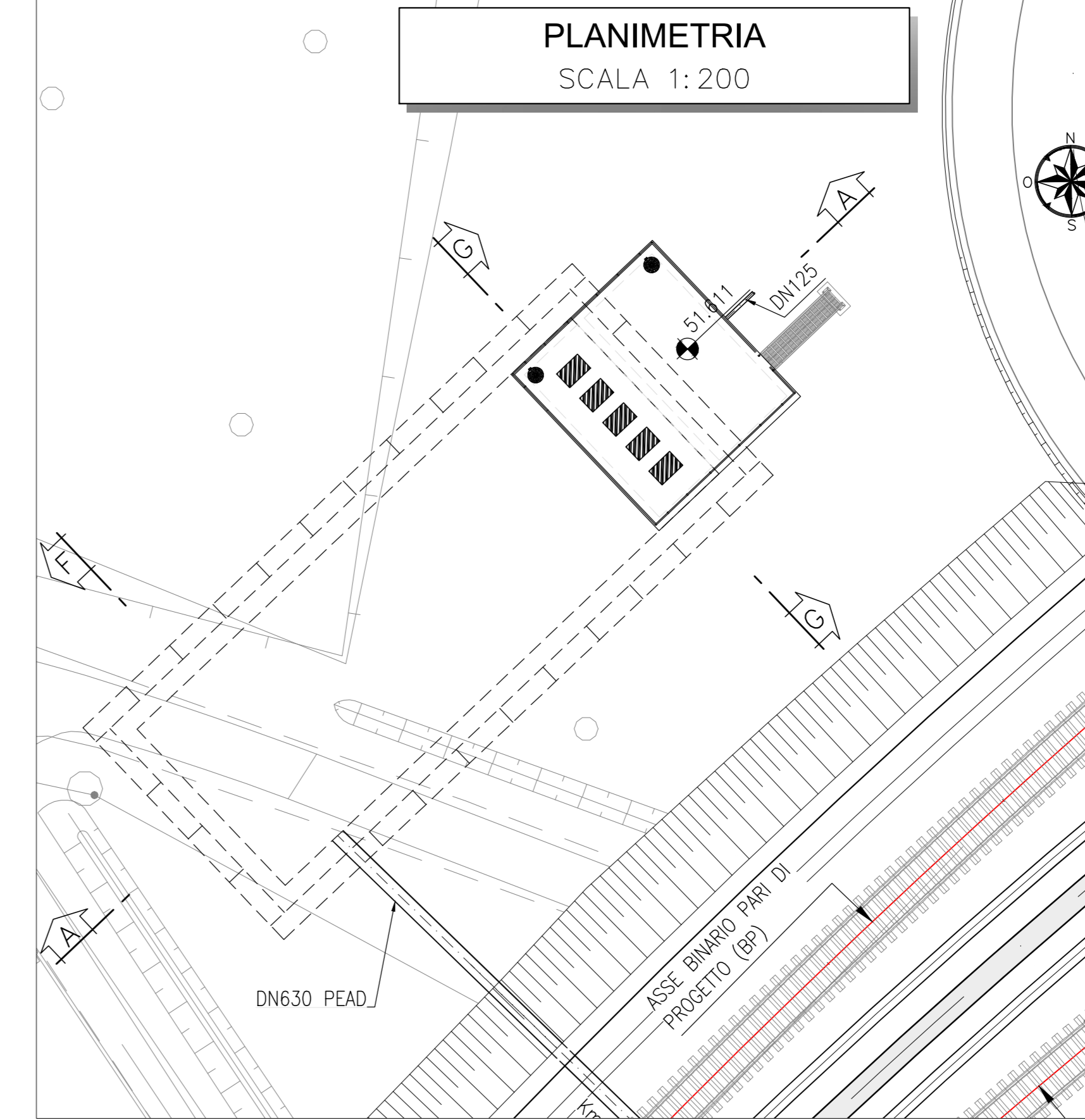
SEZIONE C-C
SCALA 1:100



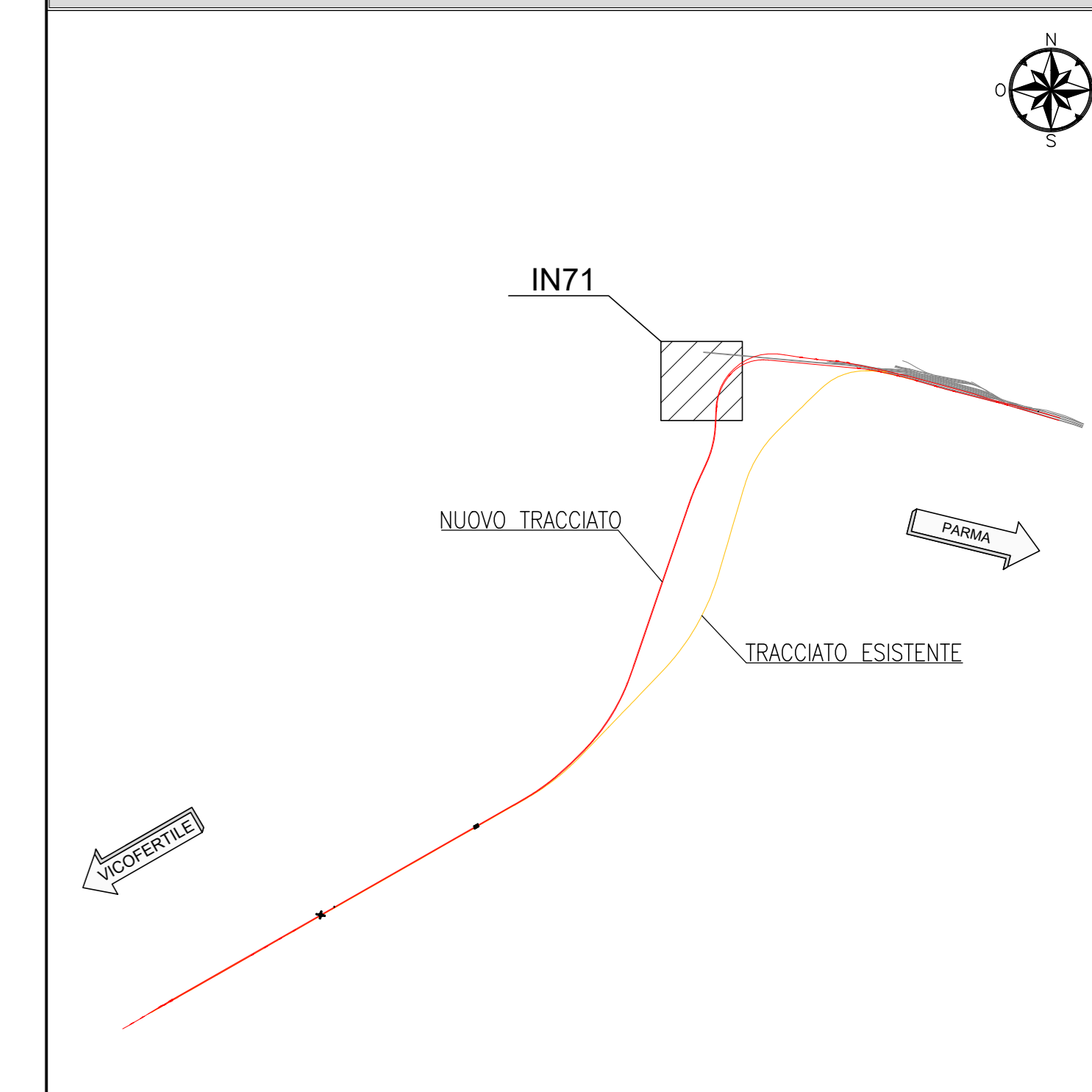
SEZIONE G-G
SCALA 1:100



PLANIMETRIA
SCALA 1:200



KEY PLAN - Scala 1:35.000



NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- Le elettropompe saranno del tipo completamente sommergibile per acque cariche contenenti sostanze fecali e industriali. Saranno del tipo monoblocco con motore sommerso verticale.
- Caratteristiche tecniche per ciascuna elettropompa:
Portata: 125,0 l/s;
Prevalenza: 20 m;
Potenza motore indicativa 45 kW;
Tensione/frequenza: 400 V - 50 Hz;
Funzionamento continuo in ambiente a T<40°C e, minimo, 15 ovv/h;

LEGENDA

- ASSE DI PROGETTO
- Q.P.= QUOTA PROGETTO
- P.F.= PIANO DEL FERRO

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
S.p.A. - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO
COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMIOLESE)
TRATTA PARMA - VICOFERTILE
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO pk 2+140,0
Impianti meccanici - Impianto sollevamento acque in galleria

LAYOUT DELL'IMPIANTO

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IP00 00 D 17 PA IT0202 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	V. D. F.	Febbraio 2022		Febbraio 2022	G. Fabbri	Febbraio 2022	A. Fabbri Febbraio 2022