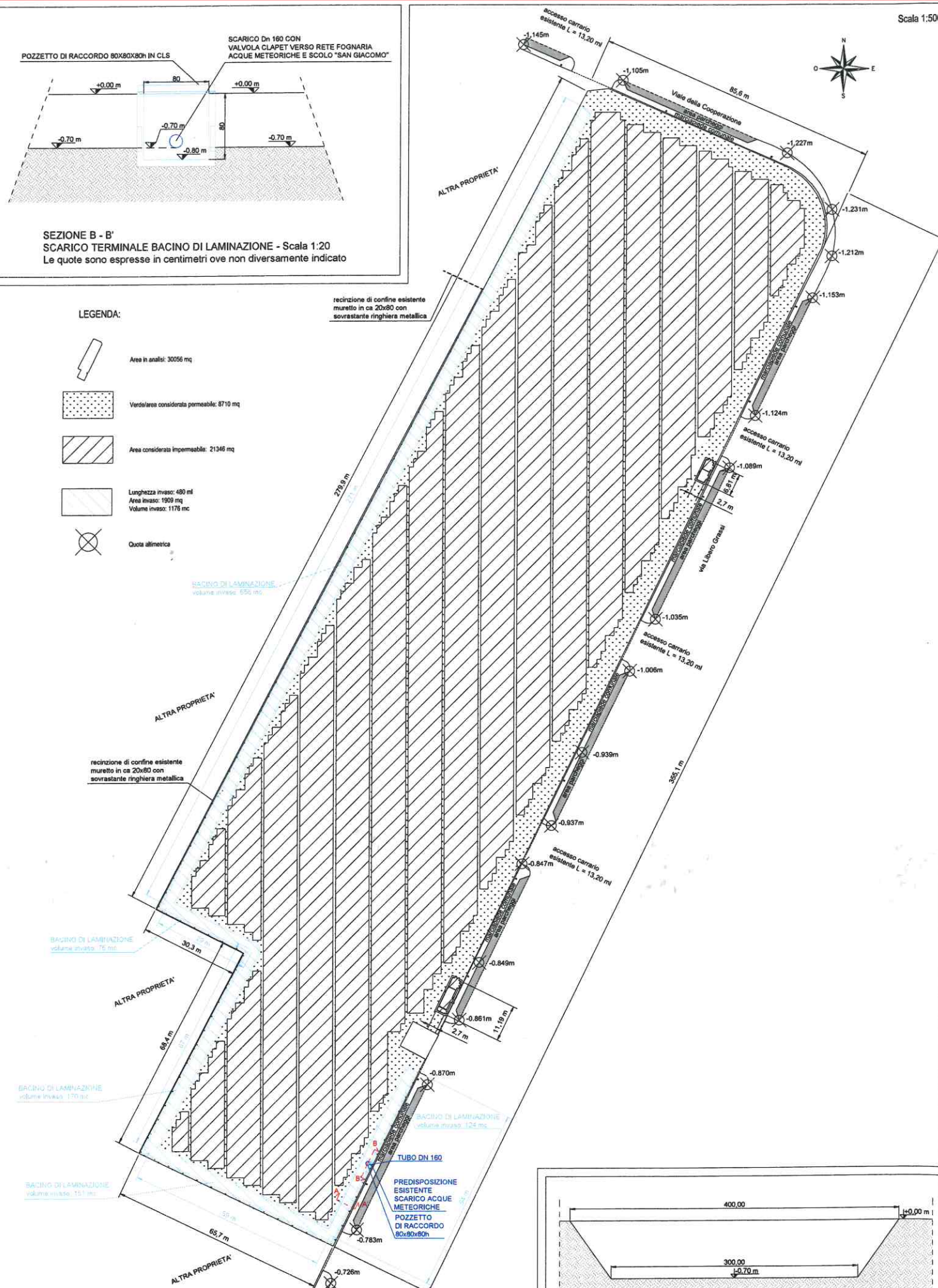


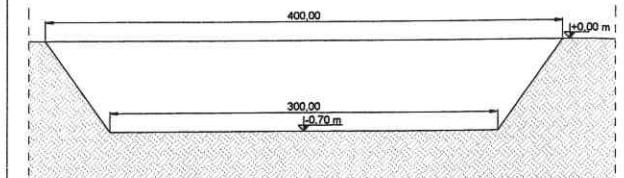
SEZIONE B - B'  
SCARICO TERMINALE BACINO DI LAMINAZIONE - Scala 1:20  
Le quote sono espresse in centimetri ove non diversamente indicato

## LEGENDA:

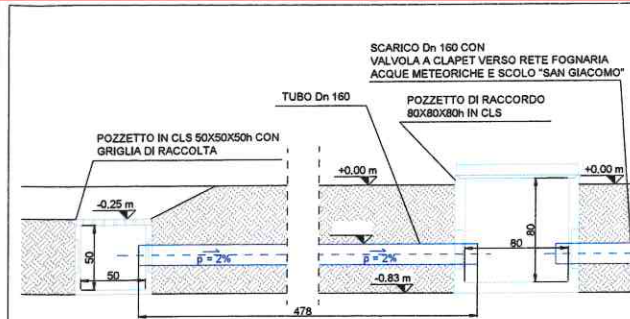
- Area in analisi: 30056 mq
- Verde/area considerata permeabile: 9012 mq
- Area considerata impermeabile: 21044 mq
- Lunghezza invaso: 480 m  
Area invaso: 1909 mq  
Volume invaso: 1178 mc
- Quota altimetrica



SVILUPPO BACINO DI LAMINAZIONE - Layout autorizzato  
Scala 1:500  
Le quote sono espresse in metri



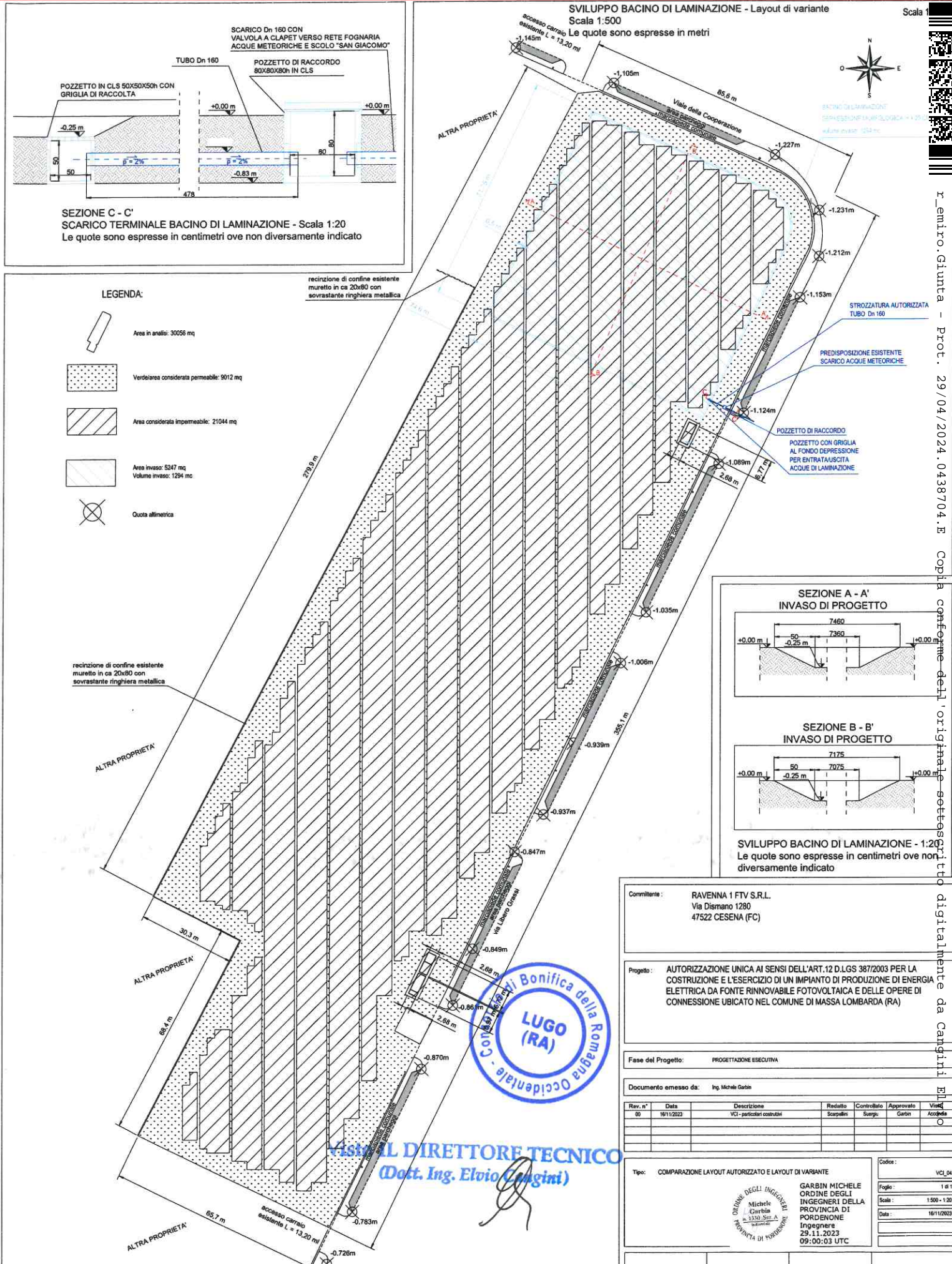
SEZIONE A - A'  
NUOVA SCOLINA DI PROGETTO - scala 1:20  
Le quote sono espresse in centimetri ove non diversamente indicato



SEZIONE C - C'  
SCARICO TERMINALE BACINO DI LAMINAZIONE - Scala 1:20  
Le quote sono espresse in centimetri ove non diversamente indicato

## LEGENDA:

- Area in analisi: 30056 mq
- Verde/area considerata permeabile: 9012 mq
- Area considerata impermeabile: 21044 mq
- Area invaso: 5247 mq  
Volume invaso: 1294 mc
- Quota altimetrica



SVILUPPO BACINO DI LAMINAZIONE - 1:20  
Le quote sono espresse in centimetri ove non diversamente indicato

Comitente: RAVENNA I FTV S.R.L.  
Via Dismano 1280  
47522 CESENA (FC)

Progetto: AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DELL'ART.12 D.LGS 387/2003 PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTVOLTAICA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE UBICATO NEL COMUNE DI MASSA LOMBARDA (RA)

Fase del Progetto: PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Documento emesso da: Ing. Michele Garbin

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Valido
01	16/11/2023	VG - particolari costruttivi	Scarpelli	Sergio	Garbin	Accolta

Tipo: COMPARAZIONE LAYOUT AUTORIZZATO E LAYOUT DI VARIANTE

Garbin Michele  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PORDENONE  
Ingegnere  
29.11.2023  
09:00:03 UTC

Codice: VCL\_04

Foglio: 1 di 1

Scale: 1:500 - 1:20

Data: 16/11/2023