

COMUNE DI MOLINELLA - MEDICINA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 9,295 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DI VIA ROMAGNE

Progetto Elettrico
Per. Inf. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni



Progetto Linea Elettrica
Ing. Stelio Poli
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofori

polienergie.srl

Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. Davide Negrini

Studio Associato Ne.Ma
Ingegn. Andrea Negrini
Via Confine 34/a - 0803 Cervia (RA)
P.IVA 0263070294

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani

CASTELLARI
AMBIENTE



Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Claudio Colamelli
Arch. Isabella Cevaloni
Arch. Agnese Di Tito
Arch. Beatrice Mori
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Dott. Cristian Griguoli

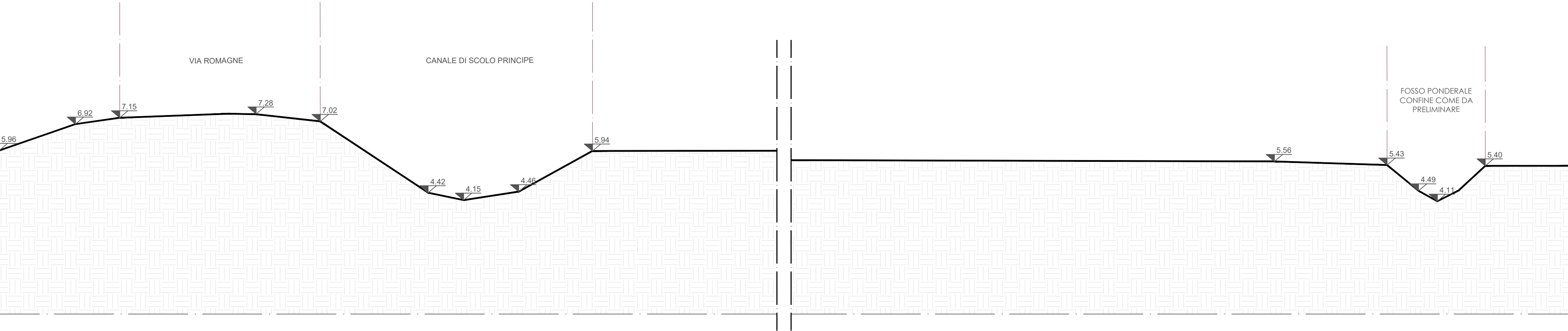


N. ELABORATO	ELABORATO
F2.2	STATO ATTUALE: SEZIONI

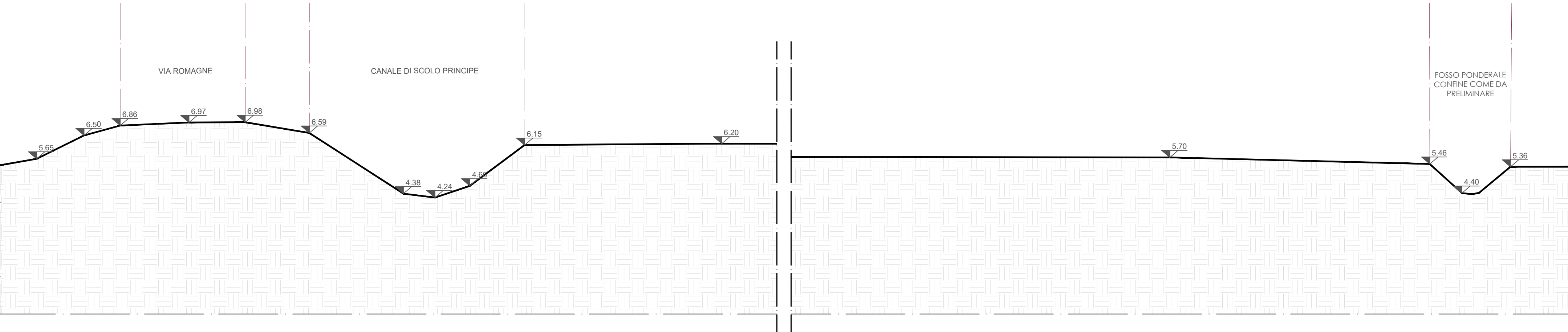
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
1:100	IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA	REVISIONE
20/04/2022	INTEGRAZIONE 2 gennaio 2023 RICHIESTA INTEGRAZIONI art.18 c.1 LR4/18

General contractor
PROTESA Protessa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net
A COMPANY OF
Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzati.
In mancanza di aspetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.
file Permessi di Costruire 31-01.dwg

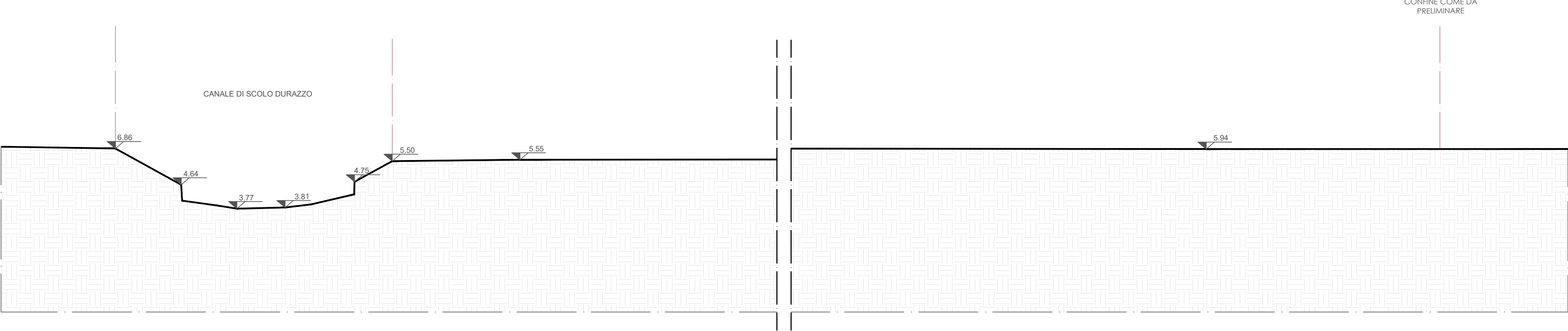
SEZIONE AA_ SCALA 1:100



SEZIONE BB_ SCALA 1:100



SEZIONE CC_ SCALA 1:100



KEYPLAN

