



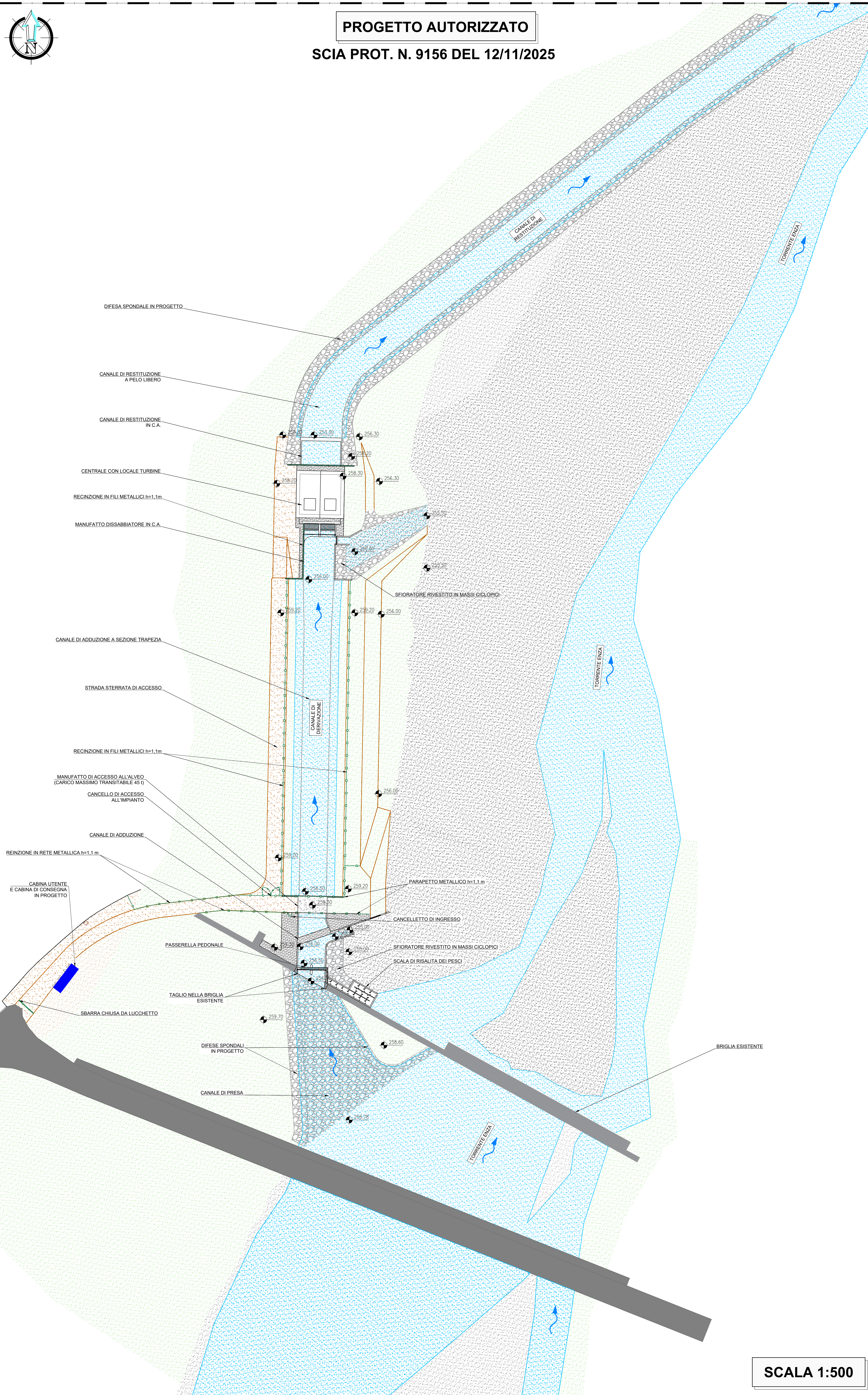
PROGETTO AUTORIZZATO
SCIA PROT. N. 9156 DEL 12/11/2025



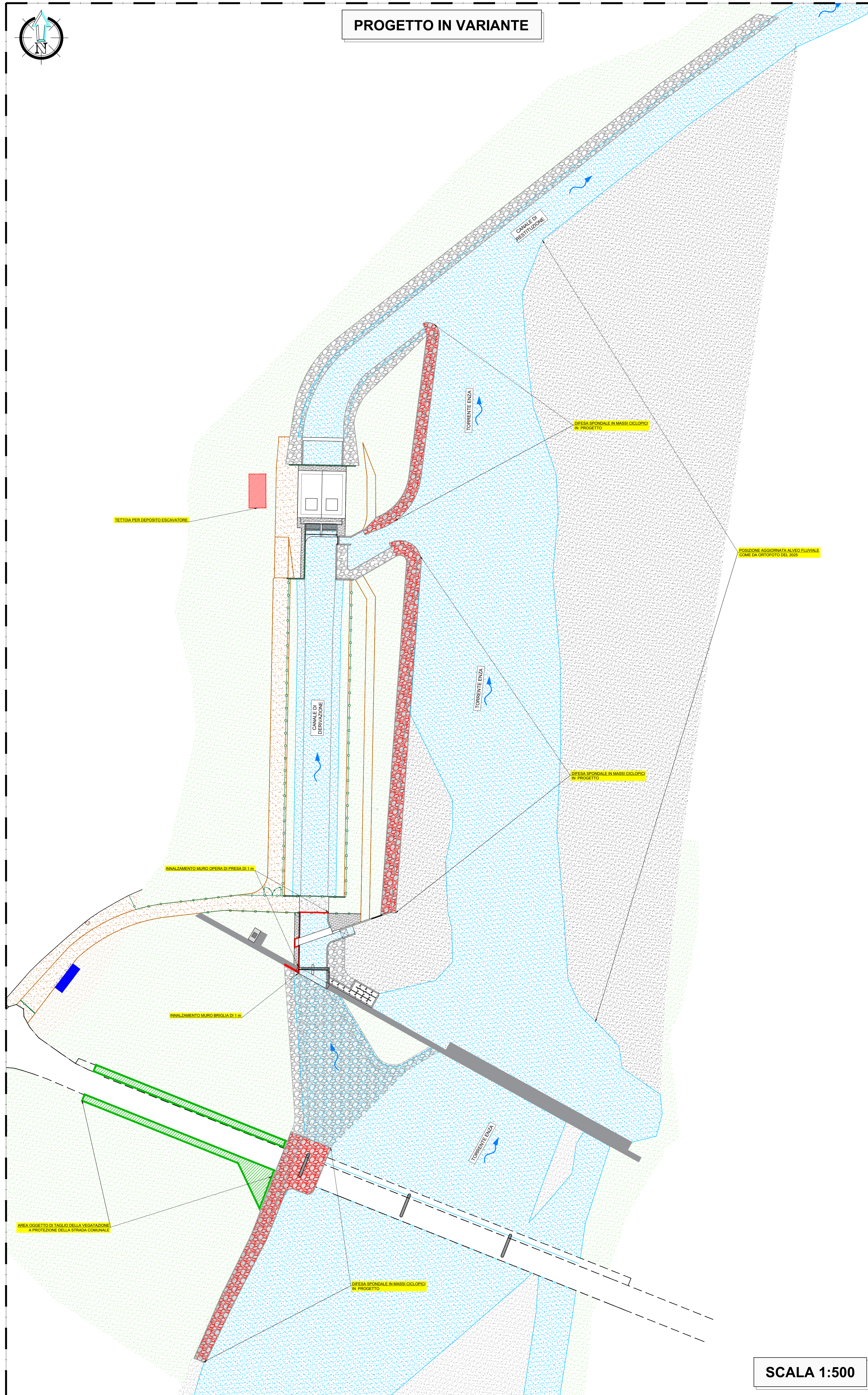
PROGETTO IN VARIANTE

LEGENDA

[Symbol]	QUOTE STATO TIPO PROGETTO
[Symbol]	DEPOSITO MATERIALE E INERTE IN ALVEO
[Symbol]	STRADA STERRATA ESISTENTE
[Symbol]	STRADA STERRATA IN PROGETTO
[Symbol]	PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO
[Symbol]	SPONDA/TERRENO VEGETALE
[Symbol]	ACQUA
[Symbol]	BRIGLIA ESISTENTE IN CALCESTRUZZO
[Symbol]	MARCIAPiede IN PROGETTO
[Symbol]	PARATOIE FRONTALI E LATERALI IN PROGETTO
[Symbol]	SCINGOLATORI IN PROGETTO
[Symbol]	CANALE DI ADDIZIONE IN PROGETTO
[Symbol]	DIFESE SPONDALE IN PROGETTO
[Symbol]	RECINZIONI IN PROGETTO
[Symbol]	CABINA ELETTRICA
[Symbol]	FONDO E SPONDE IN MASSI CICLOPICI DA PROGETTO AUTORIZZATO
[Symbol]	FONDO E SPONDE IN MASSI CICLOPICI PROGETTO IN VARIANTE



SCALA 1:500



SCALA 1:500

AGENZIA PREVENZIONE AMBIENTE ENERGIA | REGIONE EMILIA ROMAGNA | COMUNE DI NEVIANO DEGLI ARDUINI

arpa | **REGIONE EMILIA ROMAGNA** | **COMUNE DI NEVIANO DEGLI ARDUINI**

RICHIESTA DI VARIANTE NON SOSTANZIALE DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO AVENTE DELIBERA DI GIUNTA REGIONALE N. 2062 DEL 04/11/2024 E DELLA SUCCESSIVA SCIA AVENTE PROT. N. 9156 DEL 12/11/2025 RELATIVA ALL'IMPIANTO IDROELETTRICO SUL T. ENZA DENOMINATO "CEDOGNO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NEVIANO DEGLI ARDUINI IN LOC. CEDOGNO (PR)

COMMITTENTE: **MULINI DI CEDOGNO** | VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27 - 20124 MILANO | +390292875126

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **FAVERO ENGINEERING** | VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27 - 20124 MILANO | +390292875126

CONSULENZA TECNICO-AMBIENTALE: **GEOLAMBDA** | VIA S. PAOLO 22 - 20145 MILANO | +390257400000

CONSULENZA: **ING. NICOLA POLICICANO** | VIA S. PAOLO 22 - 20145 MILANO | +390257400000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Aprile 2025	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Lunardi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

ELABORATO: **CONFRONTO TRA PROGETTO AUTORIZZATO E IN VARIANTE PLANIMETRIA IMPIANTO**

DETTAGLI DEL DISEGNO	ARCHIVIO	STILE DI STAMPA
SCALA GENERALE: 1:500	FILE: PL01_01	FAVORO ENGINEERING

DEFINITIVO | **ELG** | **20100**