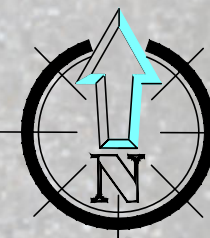


PLANIMETRIA INTERVENTO 1



LEGENDA	
	QUOTA STATO TI PROGETTO
	FONDO E SPONDE IN MASSI CICLOPIGI DA PROGETTO AUTORIZZATO
	FONDO E SPONDE IN MASSI CICLOPIGI PROGETTO IN VARIANTE
	AREE TAGLIO PIANTE
	CONFINI AREA DEMANIALE

CENTRALINA OLEODINAMICA  
SU BASAMENTO IN C.A.

BRIGLIA ESISTENTE

BRIGLIA ESISTENTE

AREA OGGETTO DI TAGLIO DELLA VEGETAZIONE  
A PROTEZIONE DELLA STRADA COMUNALE

AREA OGGETTO DI TAGLIO DELLA VEGETAZIONE  
A PROTEZIONE DELLA STRADA COMUNALE

STRADA PER CEDOGNO

CANALE DI PRESA

PILA DEL PONTE ESISTENTE

STRADA PER CEDOGNO

PILA DEL PONTE ESISTENTE

PROIEZIONE SUPERIORE PONTE

PILA DEL PONTE ESISTENTE

STRADA PER CEDOGNO

TORRENTE ENZA

DIFESA SPONDALE IN MASSI CICLOPIGI  
IN PROGETTO

SCALA 1:200

**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  
RESPONSABILE DEL PROGETTO  
**FAVERO  
ENGINEERING**  
VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27  
20124 MILANO (PR)  
+39 02 92875126  
info@faveroengineering.it

CONFERENZA TECNICO-AMBITUALE  
**GEOLAMBDA**  
VIA A. DALL'ACQUA, 2  
20124 MILANO (PR)  
+39 02 92875126  
info@geolambda.it

CONSULENTE  
**ITTOLOGOS** DOTT. NICOLA POLICICANO  
VIA TIRABOSCHI, 10 - 20124 MILANO (PR)  
+39 02 92875126  
nicola.policicano@itologos.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Aprile 2026	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Lunardi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

ELABORATO  
**STATO DI PROGETTO  
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - INTERVENTO 1**

SCALA ORIGINALE	SCALA PARTICOLARE	ARCHIVIO	STILE DI STAMPA
	<b>1:200</b>	1/4 E.L.G.	FAVERO ENGINEERING.IG

CODIFICA	CATEGORIA	PROGRESSIVO	REVISIONE
FASE PROGETTUALE			
<b>DEFINITIVO</b>	<b>ELG</b>	<b>3 0 2</b>	<b>00</b>