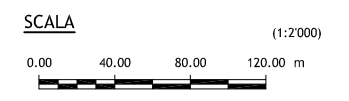
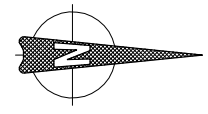


SERBATOIO DI RIOLUNATO
 QUOTA MASSIMA DI REGOLAZIONE : 657.24 m s.l.m.
 QUOTA DI MASSIMO INVASO : 660.74 m s.l.m.
 VOLUME UTILE DI REGOLAZIONE : 95000 m³
 SUP. BACINO IMBRIFERO SOTTESO : 149 km²

DIGA DI RIOLUNATO
 CLASSIFICA AI SENSI DEL DM24.03.1982 : A VOLTE SOSTENUTE DA CONTRAFFORTI (Ac)
 ALTEZZA DELLA DIGA (DM 24-03-1982) : 30.5 m
 SVILUPPO DEL CORONAMENTO : 90 m
 VOLUME COMPLESSIVO DI CLS : 11000 m³
 ANNO DI COSTRUZIONE : 1919-20



TOPOGRAFIA RICOSTRUITA SULLA BASE DELLA
 CARTA TECNICA REGIONALE/REGIONE EMILIA-ROMAGNA
 ELEMENTO N° 235161; 1:5000

0		Ago. 2005	To	Primo emissione	HG	To	Bre
REV.	DATA	S. ET.	REDAZ.	DESCRIZIONE	COLLABOR.	INCARICATO	VISTO APPROVATO
PROGETTO Impianto idoelettrico di Strettara - Diga di Riolunato Adeguamento alla norma vigente - Progetto esecutivo				DATA EMISS. Ago. 2005	SCALA 1:2000		
TITOLO Opera esistente Planimetria di rilievo serbatoio di Riolunato				NOME FILE : 7005.0-P-300 formato: A1 scala plot: 1 : 2 TAVOLA 1 di 1			
No. Lombardi SA: 7005.0-300				IDENTIFICAZIONE			
TIPO	ARGOMENTO	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO			
D	648	21	05	250			