

GRU FISSA SUL CORONAMENTO
RAGGIO D'AZIONE = 55m

OPERA DI PRESA
EDIFICI DI GUARDIA E DI SERVIZIO

AREA DISPONIBILE 1 500 m²

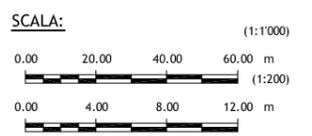
CABINA ELETTRICA ENEL

AREA DISPONIBILE 1 1000m²

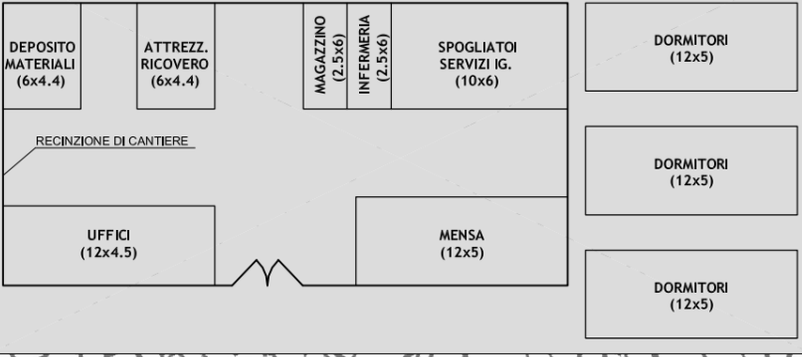
SERBATOIO DI RIOLUNATO
 QUOTA MASSIMA DI REGOLAZIONE : 657.24 m s.l.m.
 QUOTA DI MASSIMO INVASO : 661.12 m s.l.m.
 VOLUME UTILE DI REGOLAZIONE : 95000 m³
 SUP. BACINO IMBRIFERO SOTTESO : 149 km²

ACCESSO CANTIERE
DA RIOLUNATO

AREE PER LA PRODUZIONE
CALCESTRUZZO (ESISTENTE)



AREA DISPONIBILE 2 ca. 500 m²



0	Ago. 2005	To	Prima emissione	Bo/Sas	To	Bre		
REV.	DATA	S. E.	REDAZ.	DESCRIZIONE	COLLABOR.	INCARICATO	VISTO	APPROVATO
PROGETTO				Impianto idroelettrico di Stretara - Diga di Riolunato Adeguamento alla norma vigente - Progetto esecutivo		DATA EMISS.	SCALA	
				Ago. 2005		1:1'000, 1:200		
TITOLO				Installazioni di cantiere e opere provvisorie		NOME FILE :	7005.0-P-320	
				Aree di cantiere		formato:	A1 scala plot: 1 : 1	
				Planimetria generale		TAVOLA	1 di 1	
IDENTIFICAZIONE								
No. Lombardi SA:		TIPO	ARGOMENTO	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO		
7005.0-320		D	648	21	053	09		
QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' DI Enel CHE TUTELERA' I PROPRI DIRITTI A TERMINE DI LEGGE								