



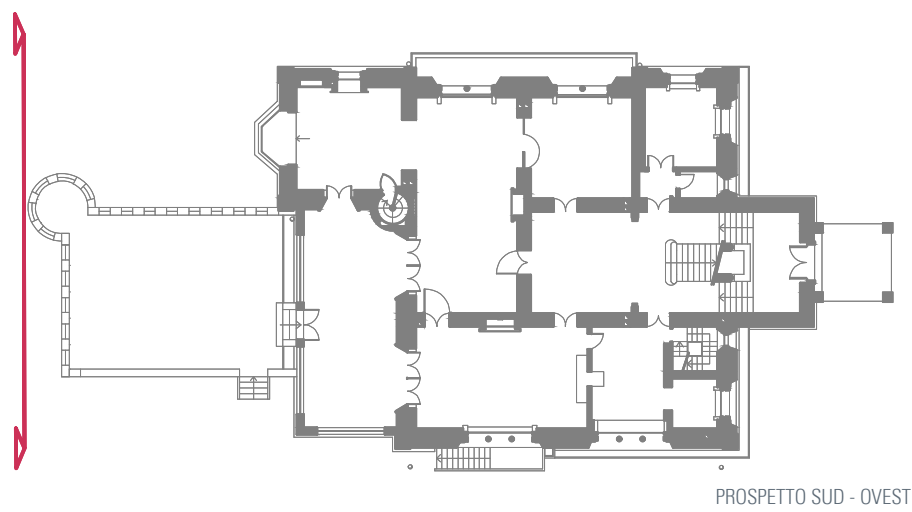
Muretto di sostegno pendio 70 kgFe/mc
Cis Rck min 35 MPa
Fondazione 70 kgFe/mc

Per ulteriori specifiche tecniche e dimensionamento delle macchine si faccia riferimento direttamente in situ. L'andamento del terreno riportato nei

Si precisa che il basamento per l'alloggiamento delle macchine è stato correttamente dimensionato e computato ma per quanto riguarda il corretto andamento del terreno nella porzione interessata si faccia riferimento direttamente in situ. L'andamento del terreno riportato nei

- INGRESSO PRINCIPALE
- INGRESSO SECONDARIO
- LINEA DI SEZIONE
- LINEA DI PROIEZIONE
- QUOTA ALTIMETRICA
- CAVEDIO / CANNA FUMARIA
- CONTROSOFFITTI

K_PLAN



Direzione Risorse Finanziarie e Patrimonio

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA E ADEGUAMENTO
NORMATIVO DEL COMPENDIO IMMOBILIARE DEL CASTELLO DI MIASINO

COMUNI DI MIASINO E AMENO (NO)



PROGETTO ESECUTIVO

00	PRIMA EMISSIONE	4 SETTEMBRE 2020	
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	CONTROLLATO / APPROVATO
00		FEBBRAIO 2021	REVISIONE 03
REV.	SUPPORTO AL R.U.P. Arch. Roberta Romeo	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Sandra Beltramo	SCALA 1:50

CASTELLO - DEMOLIZIONI E NUOVE COSTRUZIONI
PROSPETTO SUD-OVEST

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI
STUDIO PESSON ASSOCIATO - Arch. Carlo Pession
STUDIO GIORGIO MONTIGLIO DI DANTE - Ing. Giorgio Montiglio
STUDIO RENATO LAZZERINI - Ing. Marco Lazzerini
PROGETTI VERDI DARIO GRUA - Agr. Dario Grua

