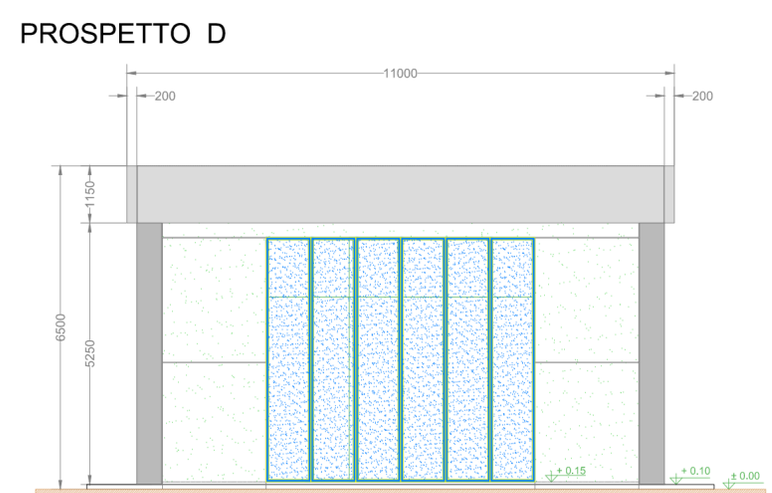
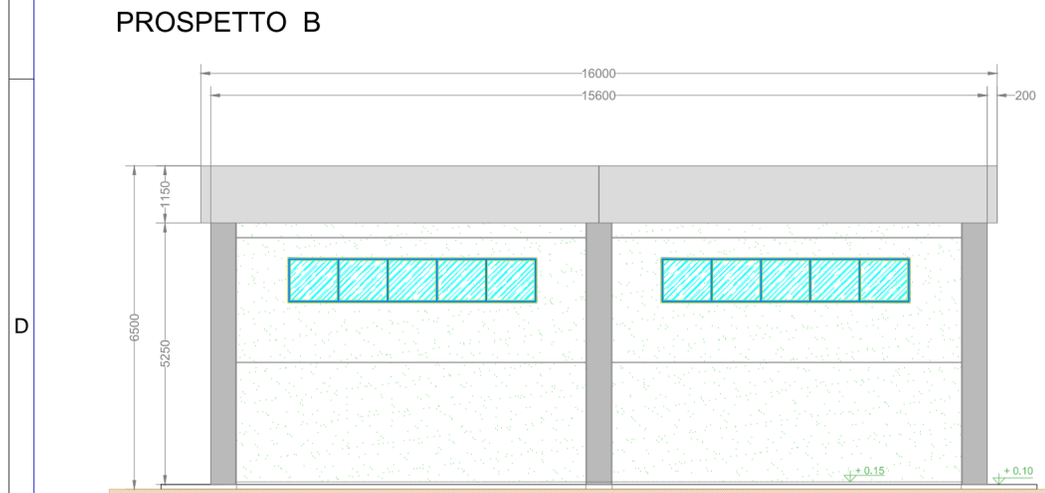
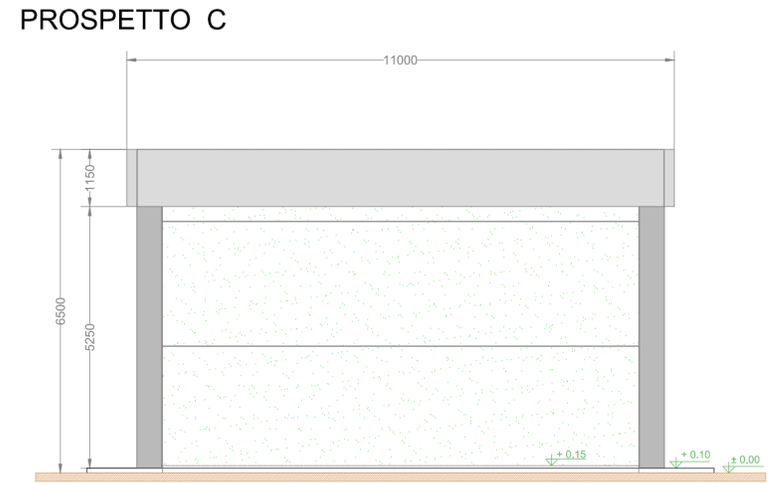
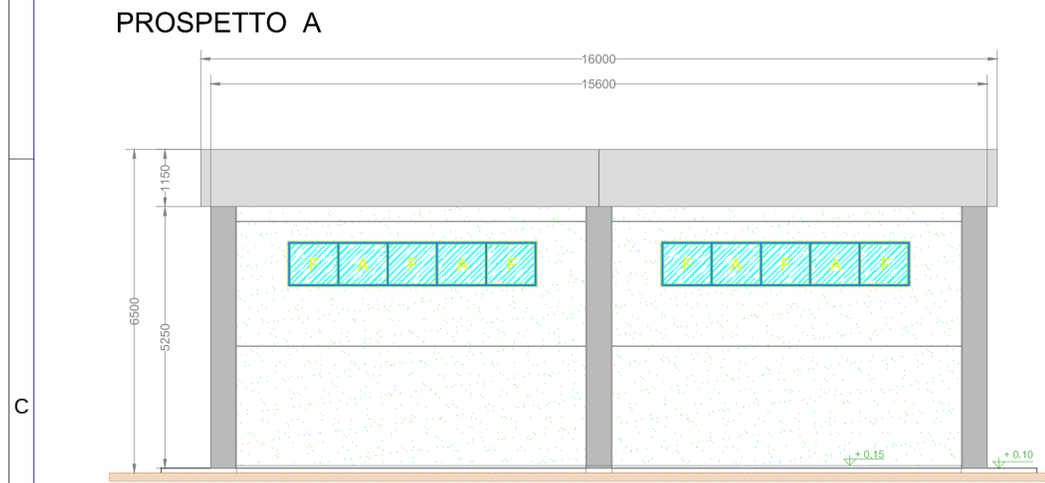


LEGENDA PIANTA	
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO PIENO REI120
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO
	PARETI IN CARTONGESSO REI60
	CONTROSOFFITTO REI20
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPIA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	PAVIMENTI CON PIASTRELLA MONOCOTTURA 2000 COLORE CHIARO BATTISCOPIA CON MEZZA PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA (ZONA ANTIBAGNO E UFFICIO)
	RVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	9 Dicembre 2013	Emissione per PTO	A.Salvati/G.Spada APRI CS	L. Di Bello APRI CS	R.Cimincione APRI CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				
Piante e prospetti	DIDR10001BER00512				
PROGETTO	TITOLO				
TE-DR-10-001	Riassetto della rete 380 e 132 kV nell'area di Lucca Nuova Stazione Elettrica 380/132kV di Lucca Ovest Edificio Magazzino				
RICAVATO DAL DOC. TERNA	--				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	--				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DIDR10001BER00512_00.dwg	1 unità = 1m	A2	1:100	1 / 1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibt.