



NB: L'APPALTATORE DEVE FORNIRE E POSARE UNA CAMERETTA PREFABBRICATA IN C.A. CON LE DIMENSIONI INTERNE E LE CARATTERISTICHE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA PROGETTUALE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- CALCESTRUZZO RCK>450 KG/CM2
- ARMATURA CON FERRI B 450 C (COME FEB 44 K)
- CARRABILE PER IL TRAFFICO PESANTE DI 1° CATEGORIA
- CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI IN MATERIA ANTISISMICA (D.M. 14.01.2008 E S.M.I.).

Committente  <b>ALTO MILANESE GESTIONI AVANZATE S.p.A.</b> Via per Busto Arsizio, 53 - 20025 Legnano (MI)			
<b>PROGETTO ESECUTIVO - DOC. 06</b>			
Intervento <b>REALIZZAZIONE DI UN POZZO TEMPORANEO AD USO CANTIERE IN COMUNE DI LEGNANO (MI) - VIA NOVARA N. 250</b>			
Elaborato <b><i>PARTICOLARE COSTRUTTIVO CAMERETTA AVAMPOZZO</i></b>			
Tavola n.  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">03</div>	Scala  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1:25</div>	Data  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">SETTEMBRE 2016</div>	Revisione  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div>
Il tecnico progettista <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>Dott. Geol. Alberto Arensi - OGL n. 815</b>          Via Selva D'Acquisto, 10 - 20020 Busto Garolfo (MI)          e-mail: <a href="mailto:tarensi@libero.it">tarensi@libero.it</a> - tel. 349/6184870       </div>			