

**REALIZZAZIONE DI ODOU PRATICO, ISOLATO DEGLI UOMERI CONNESSI**  
**PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO**

PROGETTO: **CONDIZIONE MONTSTALLIONARA**  
 INTER-COMUNALE: **EVILURLE S.p.A.**  
 COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Camillo Lura**  
 RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Francesco Chiodini**  
 GEOMETRA PROGETTAZIONE: **Ing. Stefano Aldo Chiodini**

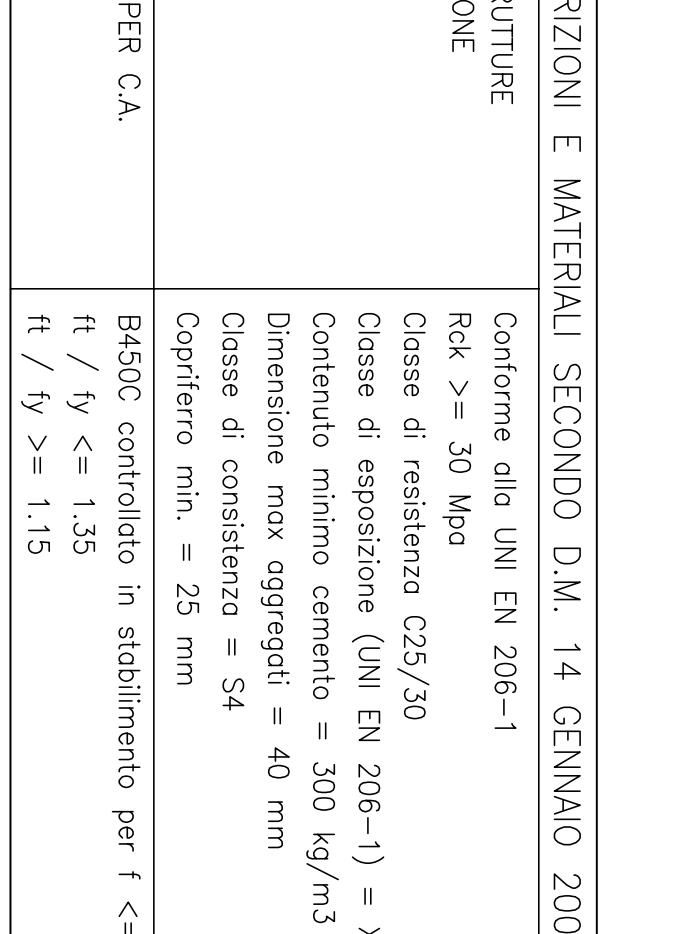
PROGETTO URBANISTICO: **Ing. Francesco Chiodini**  
 EMISIONE: **SETTEMBRE 2010**  
 APPROVAZIONE: **10/10/2010**  
 AUTORIZZAZIONE: **10/10/2010**

COD. STRUTTURALE: **S 1**  
 COD. URBANISTICO: **FG**  
 N° CATASTRALE: **10.1**

**VASCA DI PRIMA PIOGGIA**  
**"1A"**

SCALE: **1:200/80**  
 NOME FILE: **10.10.10.10.10**  
 DATA: **10/10/2010**

PRESCRIZIONI E MATERIALI SECONDO D.M. 14 GENNAIO 2008 e s.m.e.i.  
 GAS STRUTTURE FONDAZIONE: **Conferma alla UNI EN 206-1**  
 Classe di resistenza **C25/30**  
 Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = **XC2**  
 Controvento minimo cemento = **300 kg/m³**  
 Dimensione max aggregati = **40 mm**  
 Classe di consistenza = **S4**  
 Copriferro min. = **25 mm**  
**ACCIAIO PER C.A.**  
**B500C** controllato in acciamento per  $f \leq 28$  mm  
 $f_t / f_y \leq 1,35$   
 $f_t / f_y \geq 1,15$

**DIAMETRI MINIMI DI PRECATURA**  


**MANTO IMPERMEABILE PER PARETE CONTRO TERRA**  
**PRESERZIONI IMPERMEABILIZZAZIONE**  
 Perforato, lenticolo, idraulico, interno ed esterno  
 Puntata, lenticolo, idraulico, interno ed esterno  
 Puntata, lenticolo, idraulico, interno ed esterno  
**CARATTERISTICHE**  
 TUBAZIONE IN PVC-U, PE 100, PN 10, DIAMETRO ESTERNO 80 mm.  
 TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO MARCOCOMPRESSO, ARMATO CON GRANFIANCA, DIMENSIONI INTERNO 150x150 mm.

**INDICENZA** **100 kg/mc**  
**ACCIAIO PER C.A.**

