

**ALL'UFFICIO PRATICHE SISMICHE**  
**COMUNE DI PIACENZA (PC)**

=====  
**Committente:** E-DISTRIBUZIONE S.p.A.

**Oggetto:** CABINA PRIMARIA PIACENZA-MONTALE: NUOVO IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A.T. DEL PRODUTTORE CVA EOS s.r.l. (RICHIESTA PRODUTTORE N. T0738149)

**Sito:** Comune di Piacenza  
Foglio di Mappa 95, particella n. 498.

=====  
**RELAZIONE SULLA QUALITA' E DOSATURA DEI MATERIALI IMPIEGATI**

Per la realizzazione delle opere in calcestruzzo armato e carpenteria metallica, relative a quanto indicato in oggetto, è previsto l'impiego dei seguenti materiali:

- Calcestruzzo di soffondazione **C12/15** con dosaggio minimo di **150 kg** per metro cubo d'impasto;
- Calcestruzzo per getti armati con cemento **C25/30** e resistenza caratteristica a compressione **Rck 30 N/mm<sup>2</sup>** minima, con dosaggio minimo di **300 kg** per metro cubo d'impasto e classe di esposizione **XC2**;
- Acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo **B450C** controllato in stabilimento, con tensione di snervamento **f<sub>yk</sub>= 450 N/mm<sup>2</sup>**;
- Acciaio per carpenteria metallica tipo **S235** minimo con tensione di snervamento pari a **f<sub>yk</sub>= 235 N/mm<sup>2</sup>**;
- Bulloni: Acciaio Inox o Classe 8.8;

IP Progettista  
ing. Sebastiano Barresi

