

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 soletto **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/mm²** 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_{yk}= 450 N/mm²**;
- Acciaio per carpenteria metallica tipo **S235** minimo con tensione di snervamento pari a **f_{yk}= 235 N/mm²**;
- Bulloni: Acciaio Inox o Classe 8.8;

Il Progettista
ing. Sebastiano Barresi
