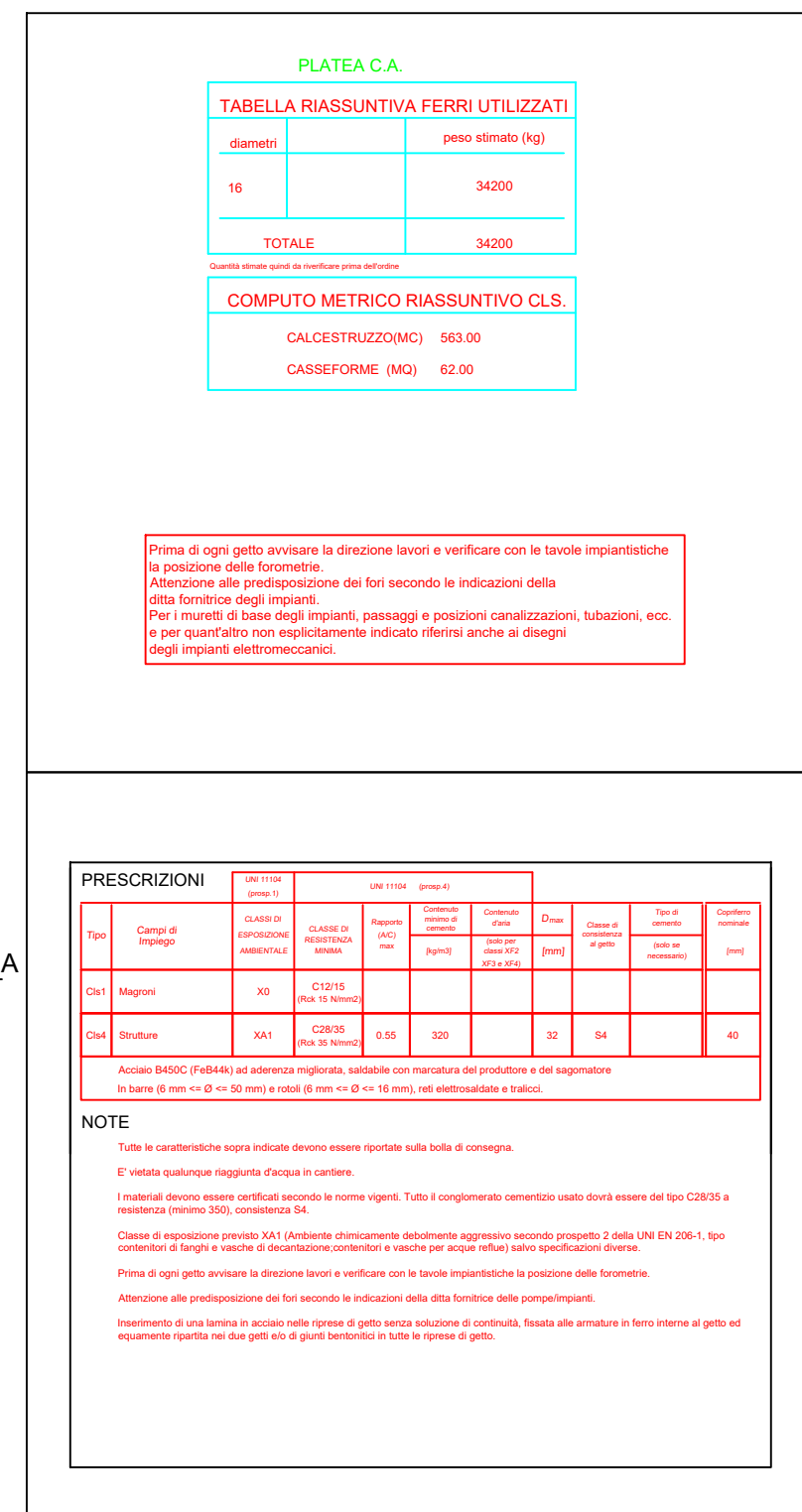


scala 1:100

NOTE: Prevedere allargamento del fondo platea biofiltro di 30cm per tutto il perimetro



ARMATURA PLATEA C.A. SUPERIORE
 Arm. parallela Ø 16/25
 Arm. strag. Ø 16/25

PLATEA C.A. h. 40cm. (con pendenza strutturale da -0.90 a -1.40m.)

ARMATURA PLATEA C.A. INFERIORE
 Arm. parallela Ø 16/50
 Arm. strag. Ø 16/30

CHIAMATE DALLA PLATEA C.A. FOND.
 Ø16/15
 100 20 120

Le sovrapposizioni vanno sfalsate a ferri alterni di una lunghezza pari a 0,65 della sovrapposizione (EC 1992-2005 p.8.7.3).

			
L'AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. RANIERI Massimo)		IL R.U.P. (Ing. ZACCAGNINI Luca)	
			
IL TECNICO PROGETTISTA (Ing. FANTINI Sandro)			
			
REV.:	01	DATA:	Gennaio 2020
		ELABORATO:	D.10.b
		SCALA:	1:100
 REGIONE ABRUZZO	 PROVINCIA CHIETI	 COMUNE LANCIANO	
COMMITTENTE: ECOLAN S.P.A. (ex CONSORZIO COMPRESORIALE SMALTIMENTO RIFIUTI - LANCIANO)			
Sede: Via Arco della Posta n.1 - 66034 Lanciano (CH) - C.F. e P.I. 01537100693			
OGGETTO DELL'OPERA: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI RECUPERO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI URBANI PROVENIENTI DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA			
OGGETTO DEL DISEGNO: CARPENTERIA PLATEA FONDAZIONE STRUTTURA BIOFILTRO - a quota fondazione			
- PROGETTO ESECUTIVO -			