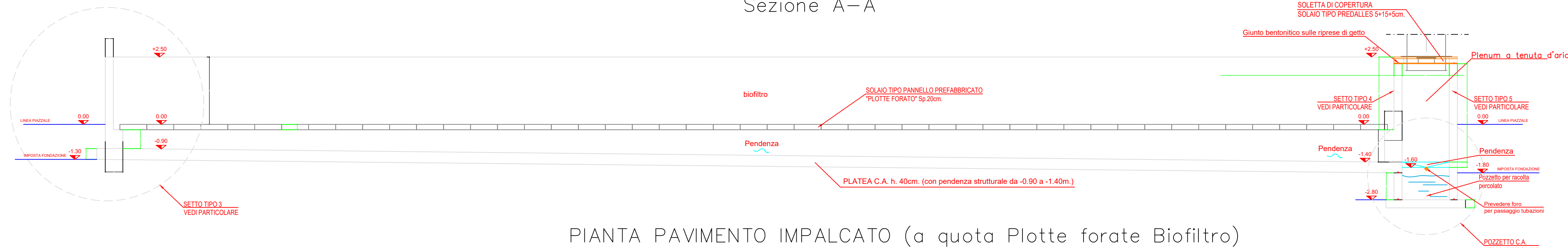


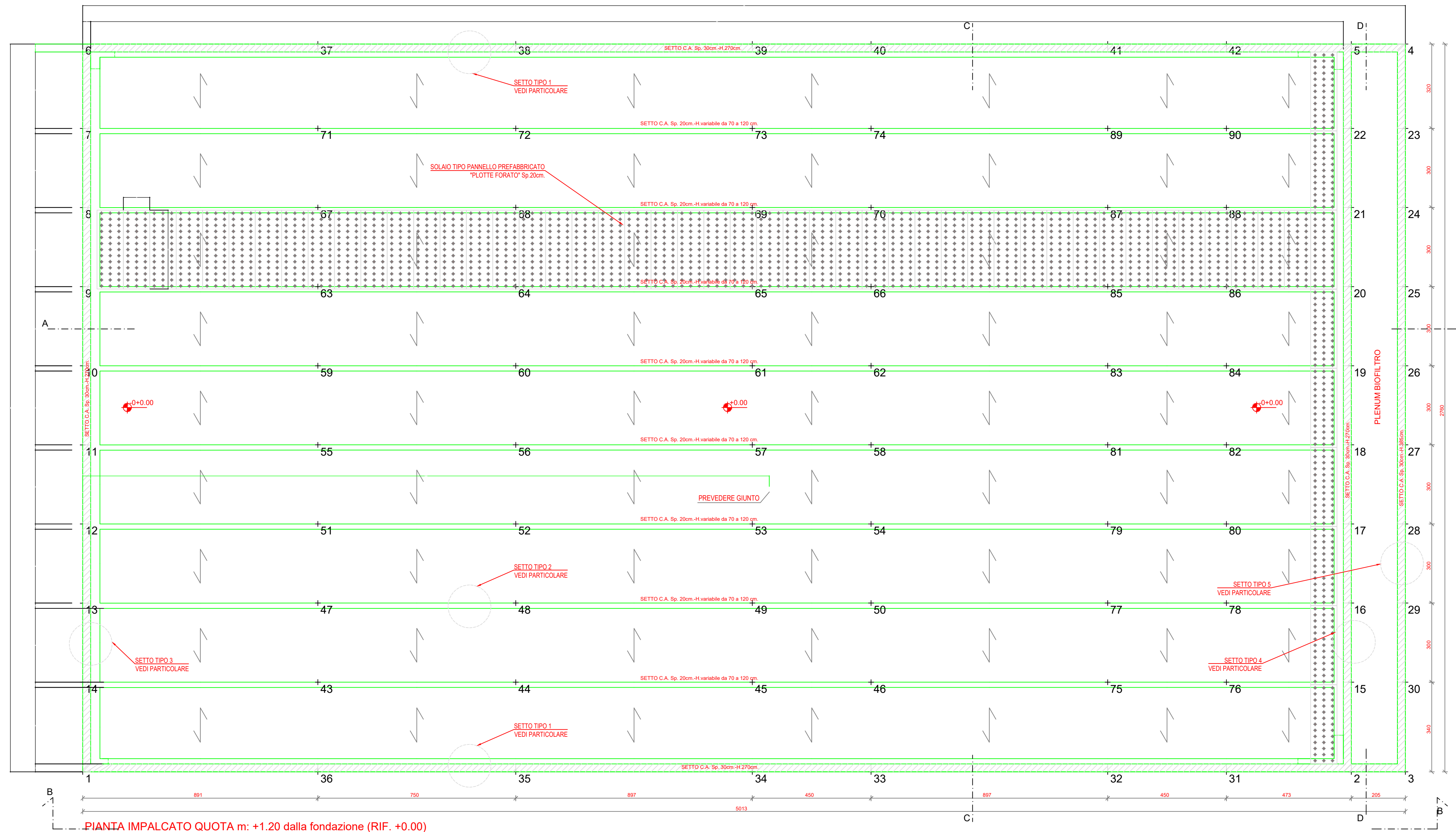
CARPENTERIA STRUTTURA BIOFILTRO - a quota P.T.

scala 1:100

Sezione A-A



PIANTA PAVIMENTO IMPALCATO (a quota Plotte forate Biofiltro)



Prima di ogni getto verificare la direzione lavori e verificare con le tavole impiantistiche la posizione delle fondazioni.
Attenzione alla predisposizione dei fori secondo le indicazioni della ditta fornitrice degli impianti.
Per i risvolti di base degli impianti, passaggi e posizioni canalizzazioni, tubazioni, ecc. e per quantario non esplicitamente indicato riferirsi anche ai disegni degli impianti elettromeccanici.

PRESCRIZIONI		Per ogni tipo di		Per ogni tipo di		Per ogni tipo di		Per ogni tipo di		Per ogni tipo di		Per ogni tipo di		Per ogni tipo di		Per ogni tipo di	
Tipi	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto	Carichi di progetto
Car. Maggiori	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Car. Minori	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

NOTE

Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate sulla tavola di consegna.
E' vietata qualunque modifica d'uso in cantiere.
I materiali devono essere certificati secondo le norme vigenti. Tutto il conglomerato cementizio usato dovrà essere del tipo C20/25 e rispettato almeno 280, compressivo da.
Cassa di espansione per ogni 300 l. Anzitutto deve essere debitamente sigillata secondo progetto 2 della UNI EN 206-1, tipo cementizio di classe II e classe di densità superiore a quella per cui sono stati specificati.
Prima di ogni getto verificare la direzione lavori e verificare con le tavole impiantistiche la posizione delle fondazioni.
Attenzione alla predisposizione dei fori secondo le indicazioni della ditta fornitrice degli impianti.
Importanti di una tavola in cui sono indicate le quote delle fondazioni di ogni parte dell'opera di cantiere, basata sulla struttura in ferro armato in getto ed equamente spartita nei due parti e in ogni caso di ogni parte in tutte le opere di getto.

SOLAI		SOLAI		SOLAI		SOLAI		SOLAI		SOLAI		SOLAI		SOLAI		SOLAI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18



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.c SCALA: 1:100



COMMITTENTE:
ECOLAN S.P.A.
(ex CONSORZIO COMPENSORIALE
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 STRUTTURA BIOFILTRO - a quota P.T.

- PROGETTO ESECUTIVO -