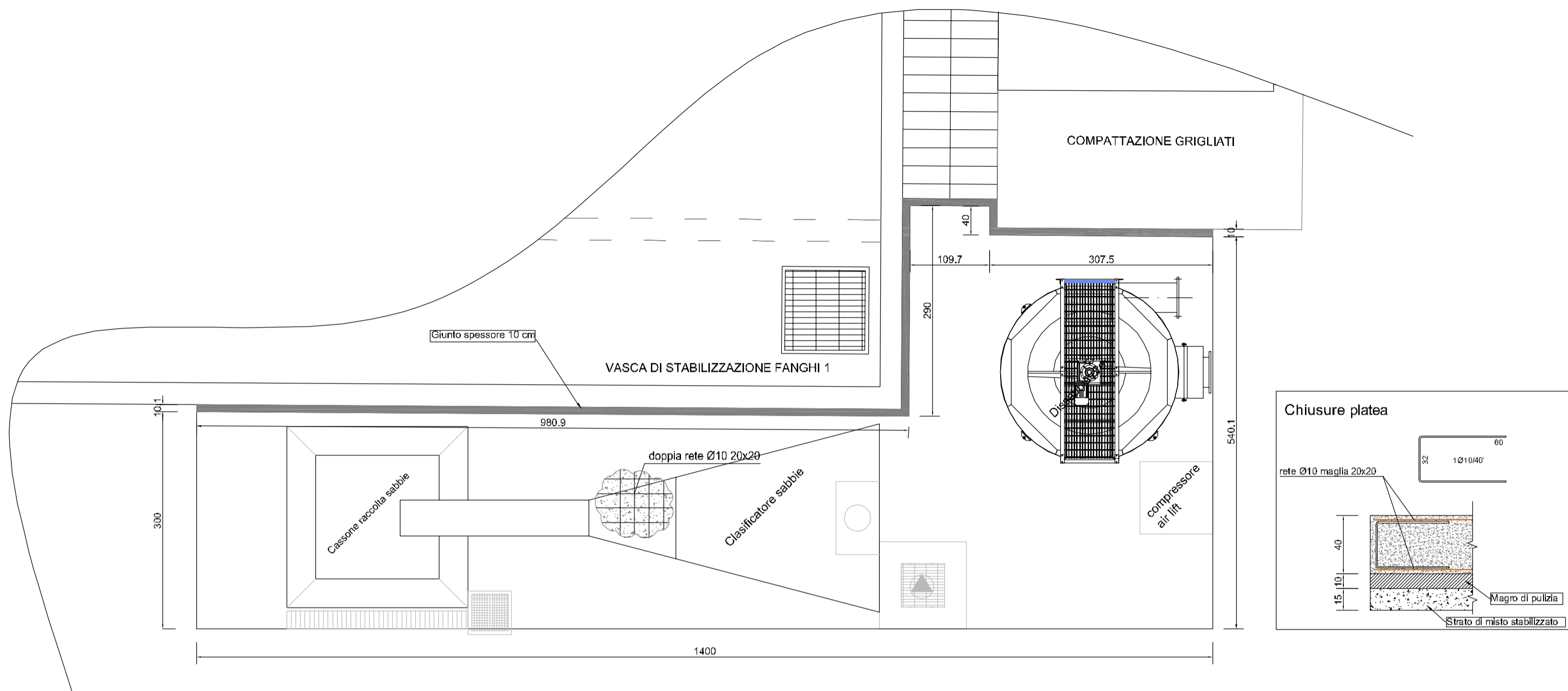


PLATEA APPOGGIO DISSABBIATORE E CLASSIFICATORE DELLE SABBIE



CALCESTRUZZI

TIPO DI STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE
FONDAZIONI STRUTTURE	C 25/30	S4 (semifluido / slump 15-20)	XC1

ACCIAI PER C.A.

TIPO DI STRUTTURA	TIPO	COPRIFERRO MIN (mm) (se non diversamente specificato)	SOVRAPP. minima (se non diversamente specificato)
PLATEA	B 450 C	40	40 Ø

NOTE:

- 1) - I calcestruzzi devono essere bagnati fino alla completa maturazione;
- 2) - Le casseforme devono essere realizzate con paramento lavorato a facciavista.



ASET S.p.A.
Azienda Servizi sul Territorio
<Provincia di Pesaro Urbino>

**AMPLIAMENTO E POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO
DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE DI PONTESASSO**

**PROGETTO
DEFINITIVO/ESECUTIVO**



GRUPPO DI LAVORO

RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Dott. Ing. Claudio Zanchini

GRUPPO EUROPEO DI ARCHITETTURA, URBANISTICA E INGEGNERIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AMBIENTALE:

Via Delle Caminate, 69/b 47121 Forlì (FC)
Tel: +39.0543.488000
Fax: +39.0543.559530
E-mail: info@sair-europe.com

<http://www.saireurope.com>

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Stefano Zanchini

Rev.n°:	oggetto:	
00	prima emissione	31/10/2012

Data:	Elaborato:	Tavola:	Scala:
31 ottobre 2012	F	05	1:50
		N° foglio:	Di:

Oggetto

**PLATEA DISSABBIATORE CLASSIFICATORE SABBIE
E MANUFATTO DI CONTENIMENTO SERBATOI**

STRUTTURA DI CONTENIMENTO SERBATOI IPOCLORICO, PERACETICO E POLICLORURO DI ALLUMINIO

