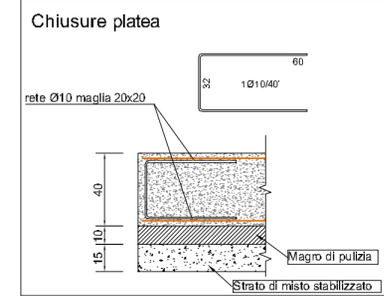
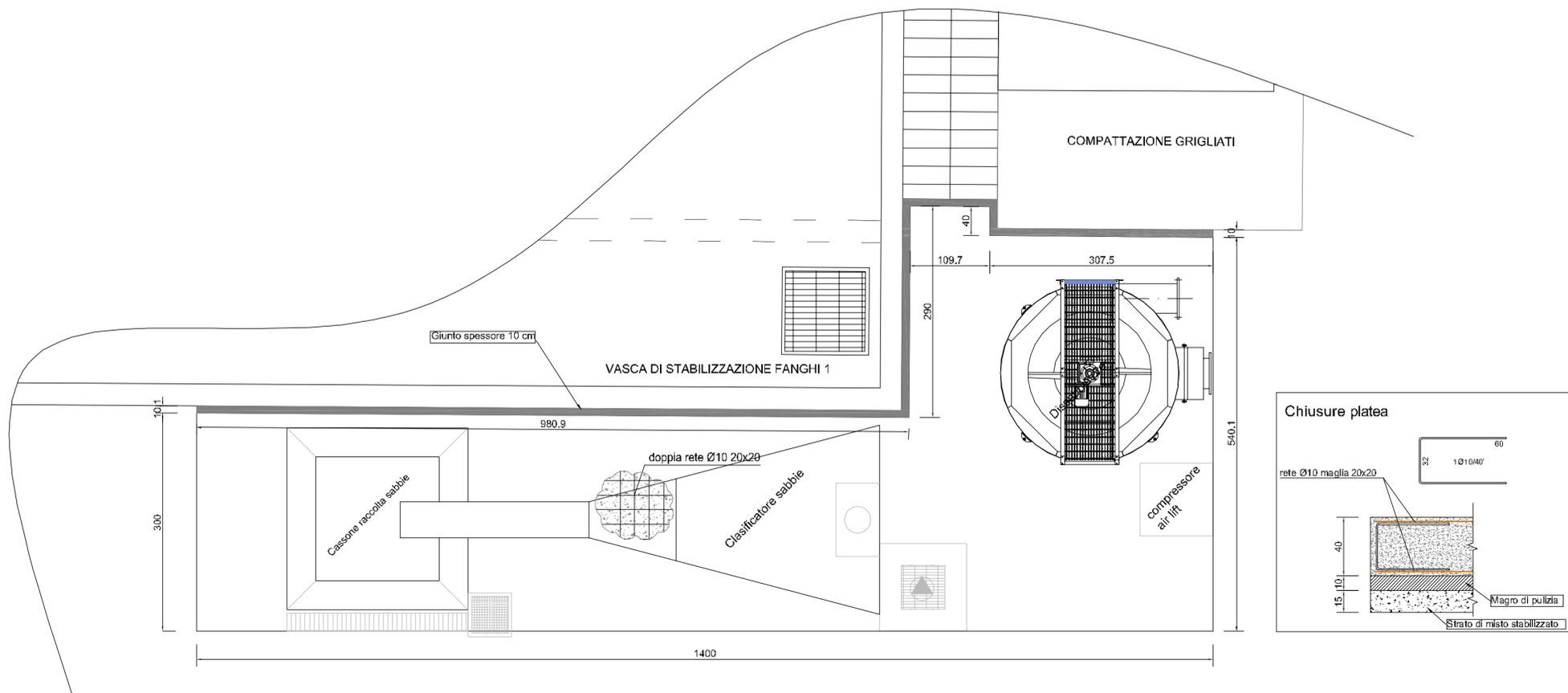


PLATEA APPOGGIO DISSABBIATORE E CLASSIFICATORE DELLE SABBIE



CALCESTRUZZI

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

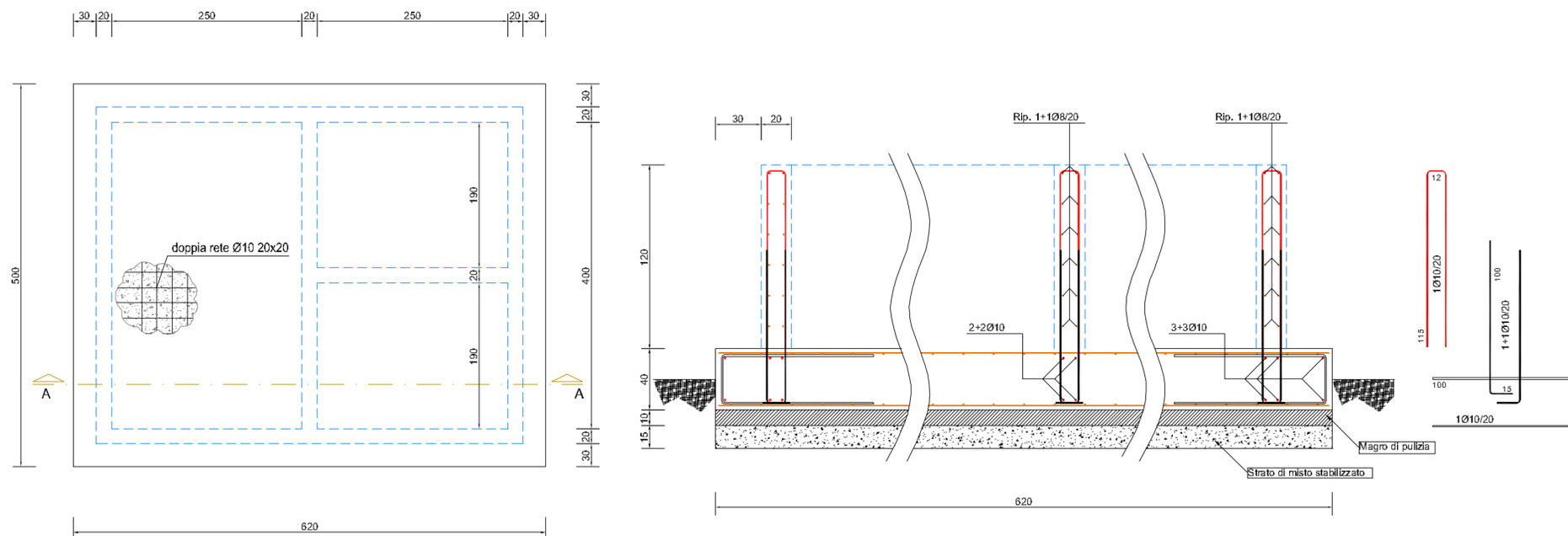
ACCIAI PER C.A.

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.

STRUTTURA DI CONTENIMENTO SERBATOI IPOCLORICO, PERACETICO E POLICLORURO DI ALLUMINIO



**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@sairpurope.com <http://www.sairpurope.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**