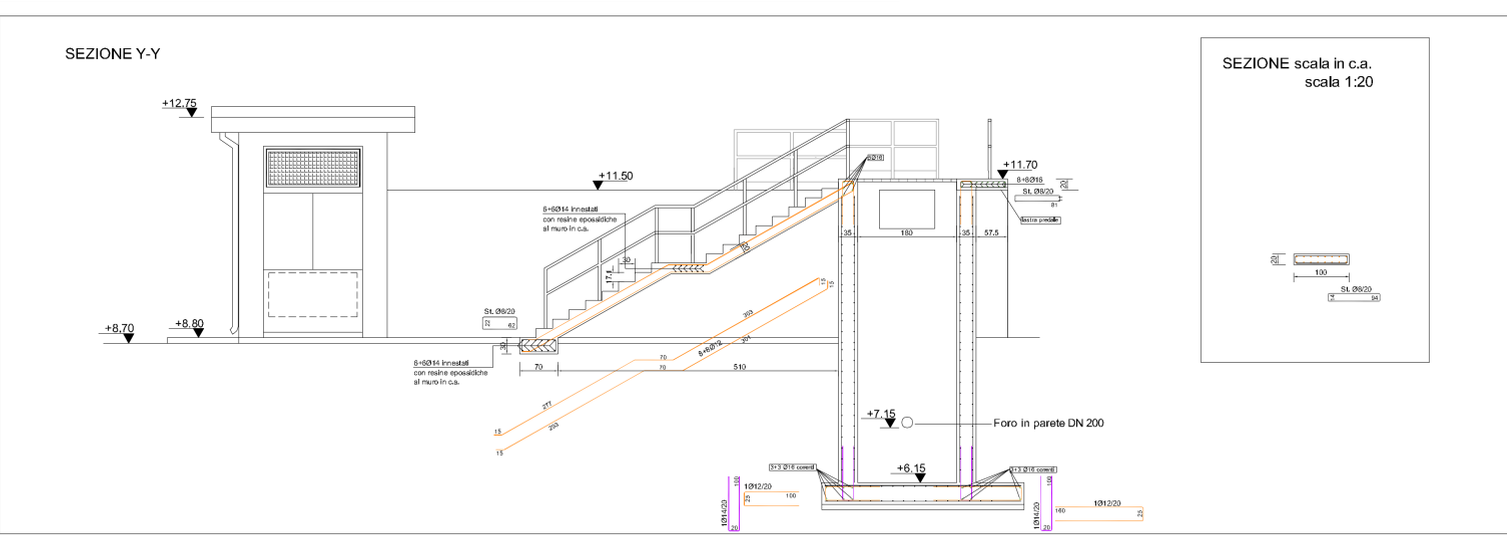
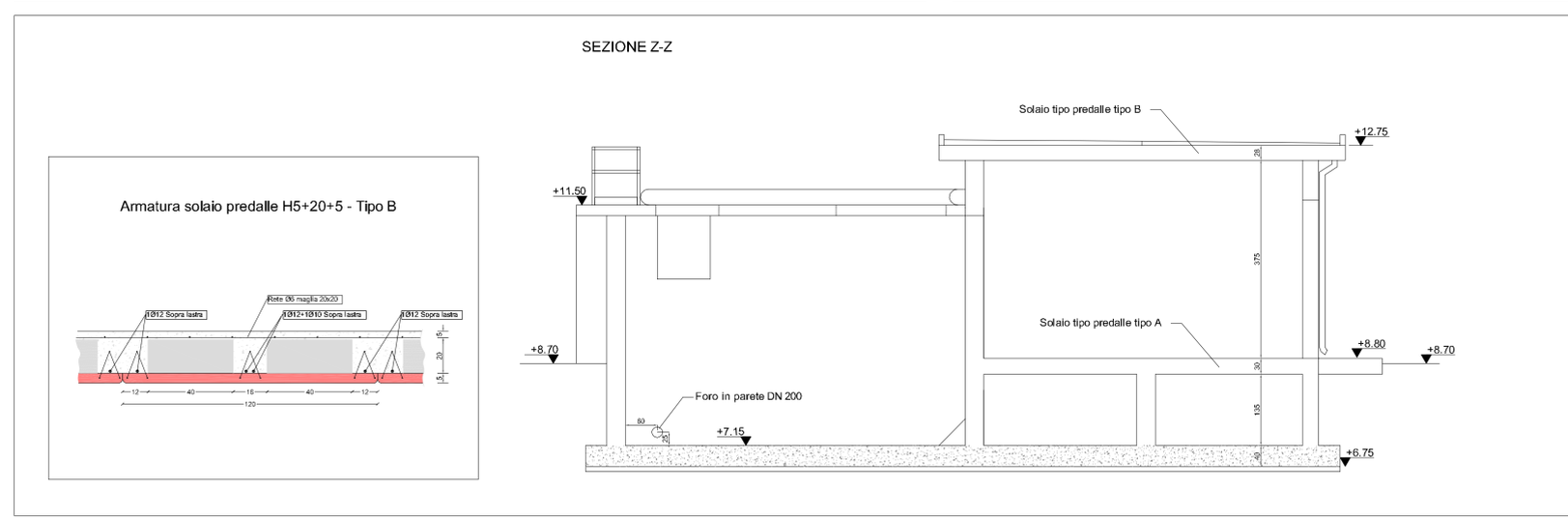
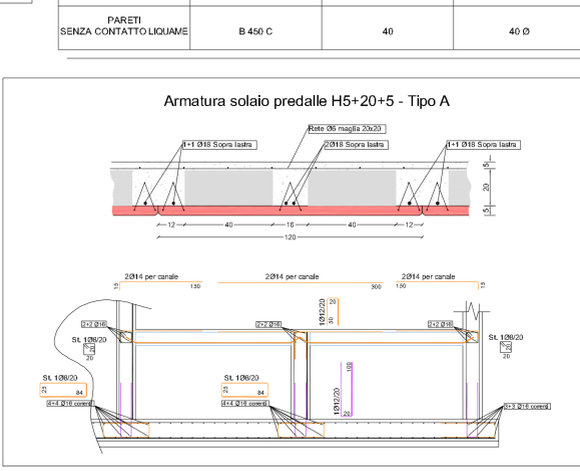
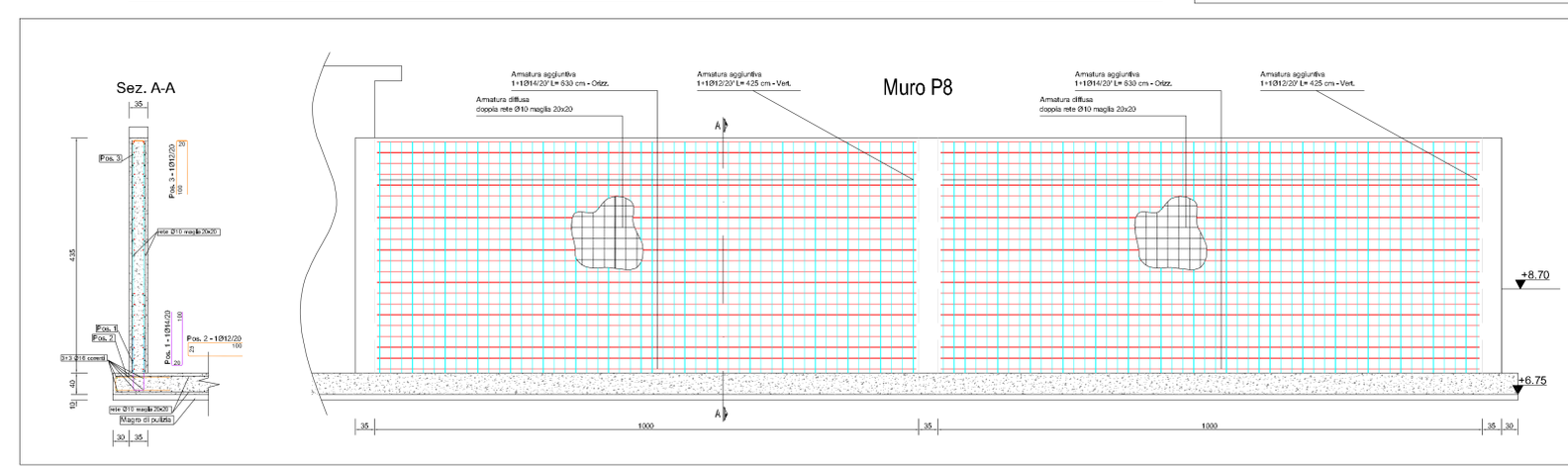
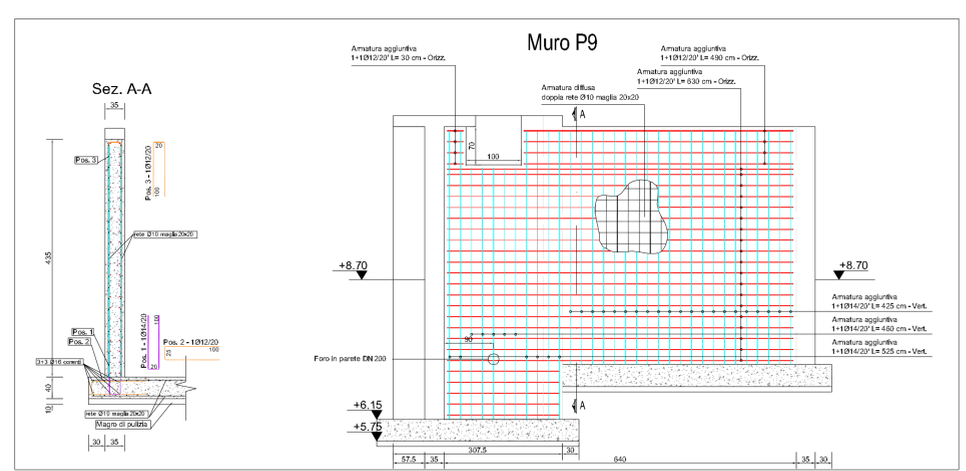


| CALCESTRUZZI | | | |
|---|----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| TIPO DI STRUTTURA | CLASSE DI RESISTENZA | CLASSE DI CONSISTENZA | CLASSE DI ESPOSIZIONE |
| FONDAZIONI STRUTTURE INTERRATE A CONTATTO CON IL LIQUAME | C 32/40 | S4 (semifilato / slump 15-20) | XA1 + XD2 |
| ELEVAZIONE A CONTATTO CON LIQUAME | C 32/40 | S4 (semifilato / slump 15-20) | XA1 + XD2 + XS1 |
| FONDAZIONI STRUTTURE INTERRATE SENZA CONTATTO CON LIQUAME | C 32/40 | S4 (semifilato / slump 15-20) | XC2 |
| ELEVAZIONE SENZA CONTATTO LIQUAME | C 32/40 | S4 (semifilato / slump 15-20) | XS1 -XC2 |
| STRATI DI FINEZZA E RIEMPIMENTI | C 32/40 | S4 (semifilato / slump 15-20) | XA1 |
| MAGRONE | C 10/15 | S3 (semifilato / slump 10-15) | - |

| ACCIAI PER C.A. | | | |
|-----------------------------------|---------|--|---|
| TIPO DI STRUTTURA | TIPO | COPIRIFERRO MIN (mm) (se non diversamente specificato) | SOVRAPP. minima (se non diversamente specificato) |
| PLATEA A CONTATTO CON LIQUAME | B 450 C | 55 | 40 Ø |
| PLATEA SENZA CONTATTO CON LIQUAME | B 450 C | 40 | 40 Ø |
| PARETI A CONTATTO CON LIQUAME | B 450 C | 55 | 40 Ø |
| PARETI SENZA CONTATTO LIQUAME | 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 PONTASSASSO

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

GRUPPO EUROPEO DI ARCHITETTURA, URBANISTICA E INGEGNERIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AMBIENTALE:
 Via Delle Cantinate, 69/a - 47121 Forlì (FC)
 Tel. +39 0543 488300
 Fax. +39 0543 529000
 E-mail: info@saipet.com

GRUPPO DI LAVORO
 RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 Dott. Ing. Claudio Zanchini

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Stefano Zanchini

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

| | | | |
|-----------------|------------|------------|--------|
| Data: | Elaborato: | Tavola: | Scala: |
| 31 ottobre 2012 | F | 03 | 1:50 |
| | | N° foglio: | Di: |
| | | 3 | 3 |

STADIO DI DENITRIFICAZIONE - OSSIDAZIONE E NUOVO LOCALE SOFFIANTI - OPERE STRUTTURALI