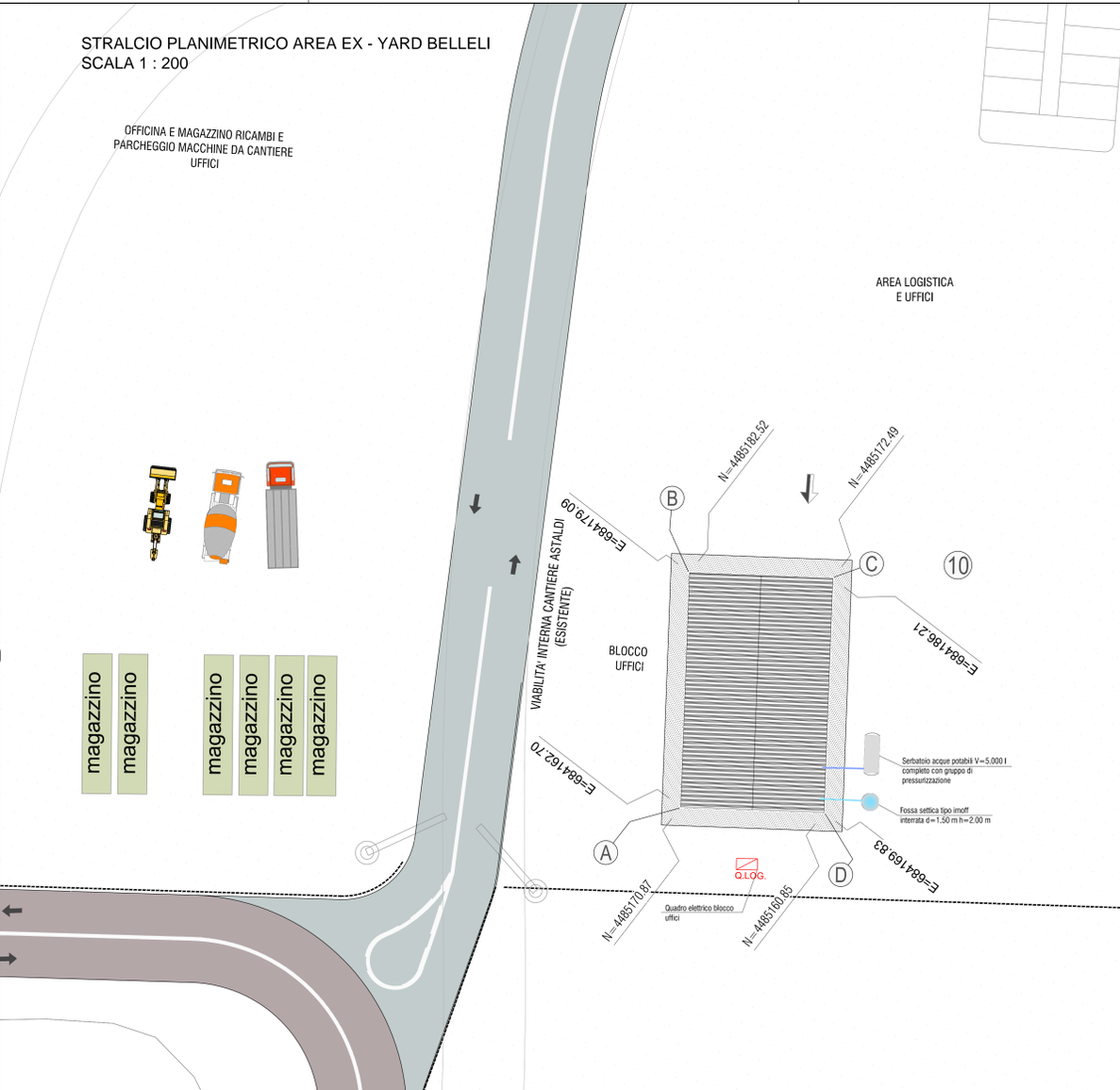
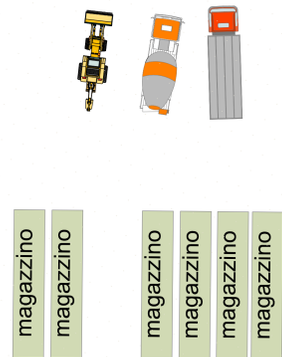


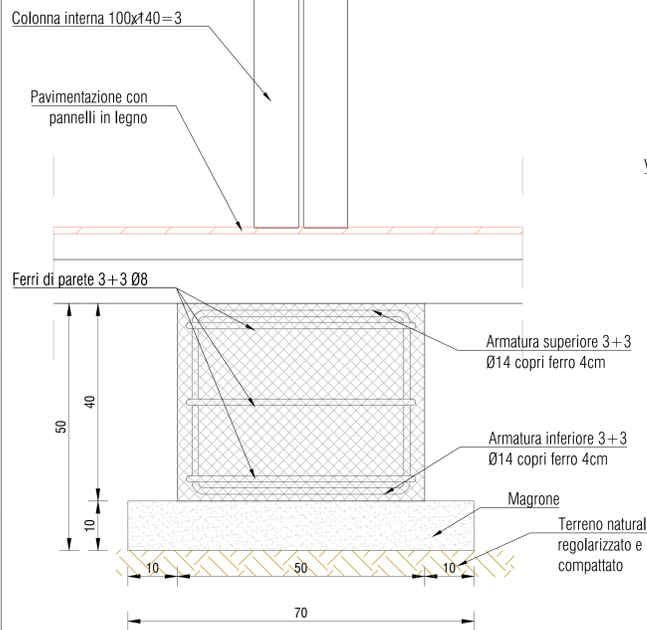
STRALCIO PLANIMETRICO AREA EX - YARD BELLELI  
SCALA 1 : 200

OFFICINA E MAGAZZINO RICAMBI E  
PARCHEGGIO MACCHINE DA CANTIERE  
UFFICI

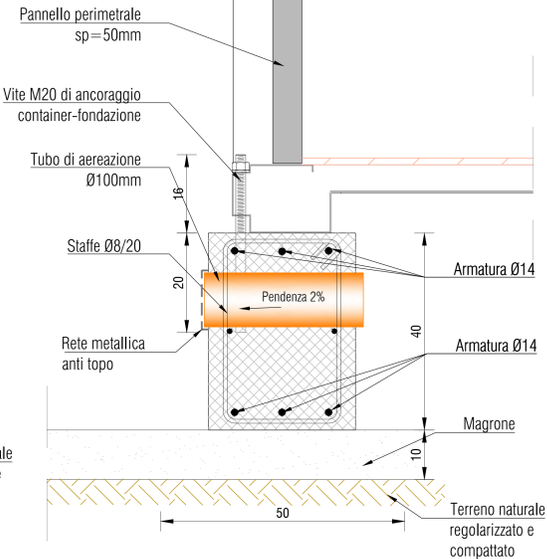
AREA LOGISTICA  
E UFFICI



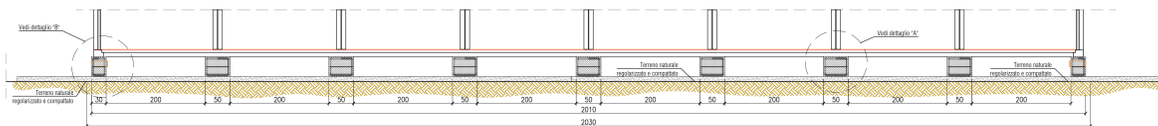
DETTALIO "A"  
PLINTO DI FONDAZIONE  
scala 1:5



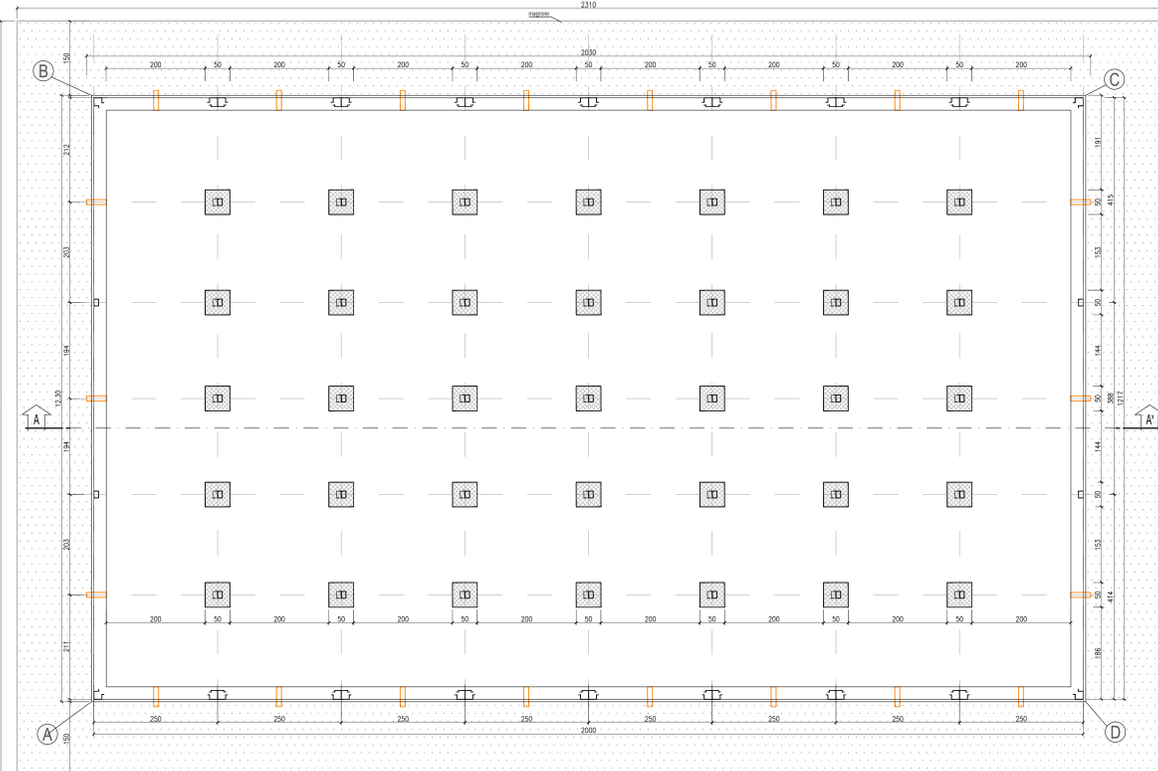
DETTAGLIO "B"  
TRAVE DI FONDAZIONE  
scala 1:5



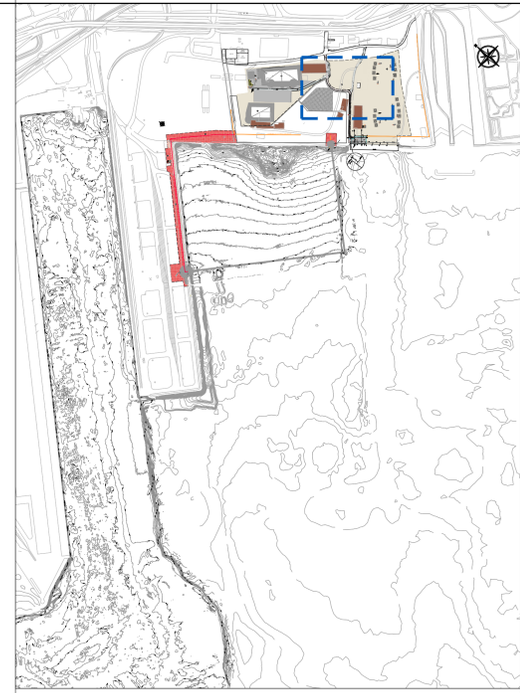
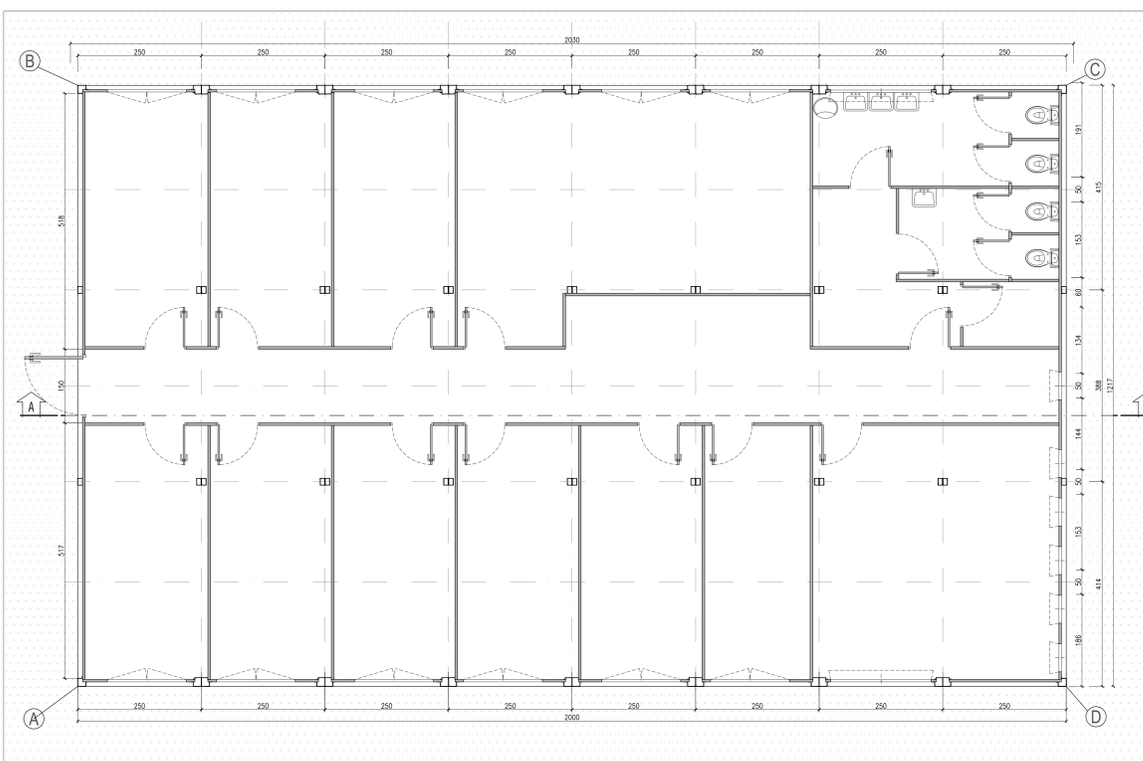
SEZIONE TRASVERSALE A-A'  
SCALA 1:50



PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:50



PIANTA PIANO TERRA  
SCALA 1:50



MATERIALI E PRESCRIZIONI

- MAGRONE**
  - SPESORE MINIMO 10cm
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C 20/25
  - CLASSE DI CONSISTENZA S3
  - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO A/C ≤ 0.45
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1-XC2
- CALCESTRUZZO ARMATO STRUTTURALE IN FONDAZIONE**
  - CLASSE DI RESISTENZA C 25/30
  - CLASSE DI CONSISTENZA S3-S4
  - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO A/C ≤ 0.50
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1-XC2
  - Dmax AGGREGATO 20mm
- ACCIAIO PER ARMATURE**
  - ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA B450C
  - TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO fyk = 450 MPa
  - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA ftk = 540 MPa
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE E CARPENTERIE**
  - SECONDO ELABORATI COSTRUTTIVI FORNITORE ELEMENTI PREFABBRICATI

**TARANTO**  
Autorità portuale

INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2,3 M<sup>3</sup> DI SEDIMENTI IN AREA MOLO POLISETTORIALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELLA CASSA DI COLMATA FUNZIONALE ALL'AMPLIAMENTO DEL V SPORGENTE DEL PORTO DI TARANTO

**Progetto Esecutivo**

**CANTIERIZZAZIONE**  
Basamenti per impianti e uffici

SCALA: VARIE

CODICE PROGETTO: PUG102 | CODICE LAVORATO: PE | CAN | AL | 00 | 00 | PL | 08 | B | 372

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
B	Maggio 2016	Nota A.P. Prot. U. 0006807/22/04/2016	Lottingeingenia		
A	Gennaio 2016	Emissione	Lottingeingenia		

Progettisti indicati - R.T.P.:  
MANDATARIA: LSTI ingegneria | MANDANTE: Ing. Luigi Severini & studio ingegneria italiana

IMPRESA: **ASTALDI**