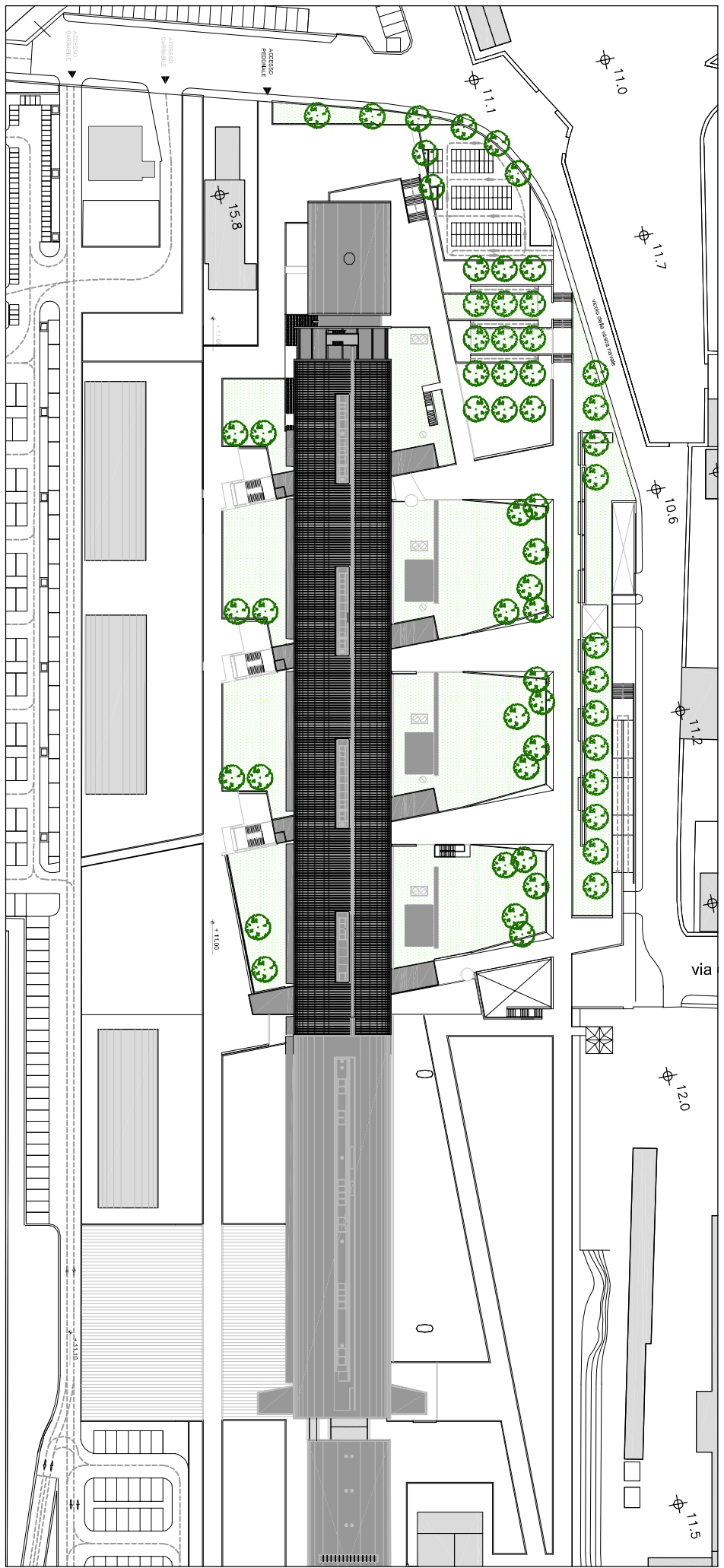


Planimetria generale scala 1:1000



Vista aerea



Planimetria

## LEGENDA

### FASI

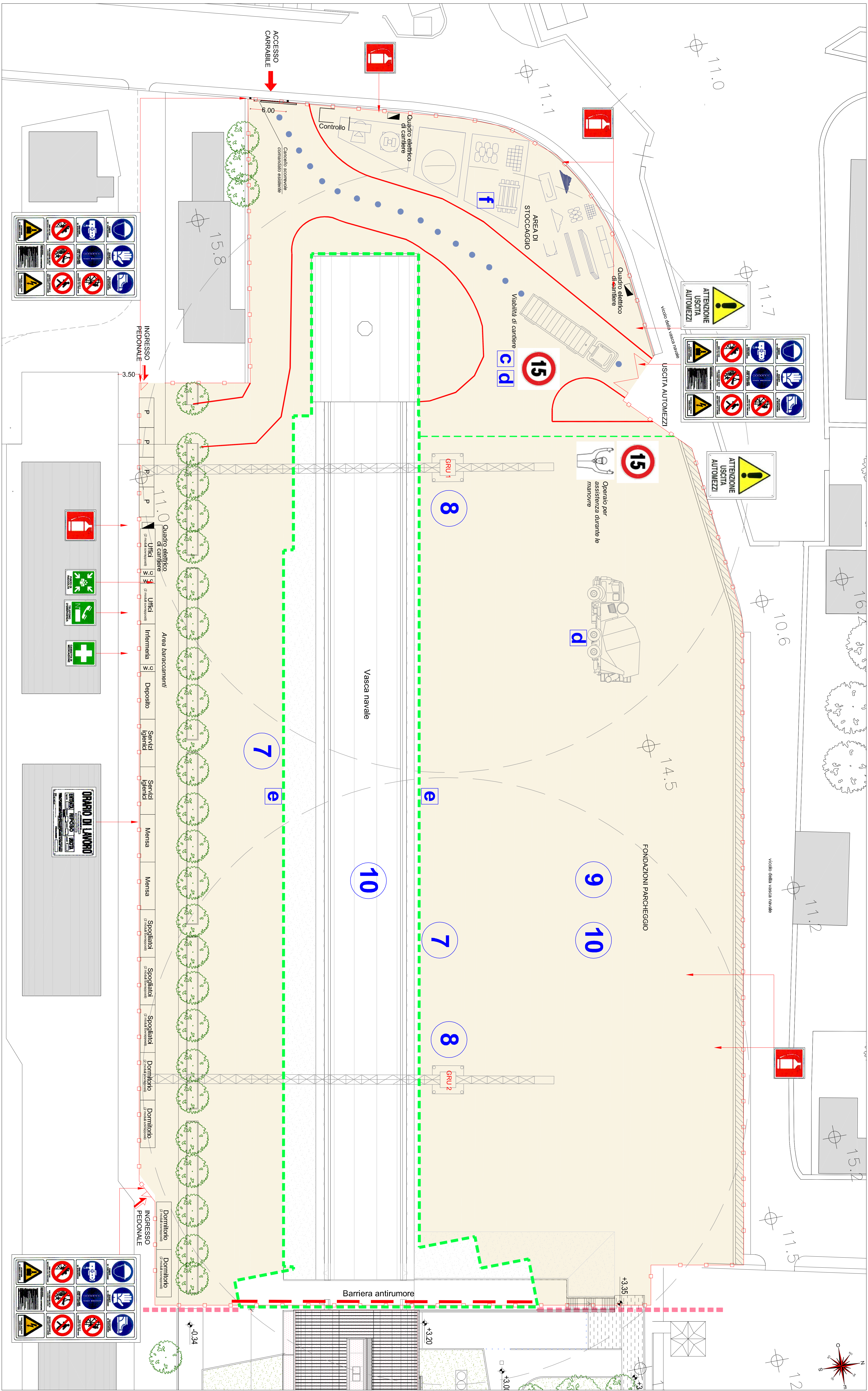
7	REALIZZAZIONE PAL EDIFICIO (VEDI NOTA C)
8	INSTALLAZIONE GRU
9	REALIZZAZIONE FONDAZIONI IN C.A.
10	PREDISPOSIZIONE IMPIANTI ALACCI E SCARICHI

### SIMBOLI

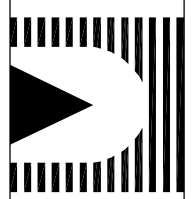
P	PARCHEGGIO	GRU 2	SERRACIO 51 M. ALTEZZA 47 M. PORTATA 3200 KG
P	ACCESSO PEDONALE	C	UNA VOLTA CARICATI GLI AUTOCARRI, IL CASSONE DOVRA' ESSERE COBERTO CON TELO O SIMILI
P	ACCESSO MEZZI	D	PRIMA DI USCIRE DAL CANTIERE E DI CIRCOLARE SULLE STRADE DEI MEZZI MECCANICI SARANNO ACCURATAMENTE PULITE
P	PERCORSO MEZZI	E	PARAPETTO H 1 M A PROTEZIONE DEL FORO DEL PALO
P	MODULO PREFABBRICATO DIM. 2,5x8 m	F	PROTEGERE LA POSTAZIONE PER LA LAVORAZIONE DEL FERRO CON APPROPRIA TETTOIA
P	ALBERI ESISTENTI DA PRESERVARE		
GRU 1	SERRACIO 51 M. ALTEZZA 47 M. PORTATA 3200 KG		

## NOTE

NOTA C:  
I pali verranno realizzati nelle aree adiacenti alla vasca su tutte le sue sviluppo longitudinali e saranno collegati tra loro mediante traversine che attraversano la vasca e la vicinano alla nuova struttura.  
Prescrizioni generali:  
Gli addetti a terra operanti a servizio delle macchine, nel raggio di scarico dell'insieme rivelatore, dovranno portare obbligatoriamente caschi di protezione per il capo.  
Dovranno essere disposti robusti parapetti mobili in ferro di altezza minima di 1 m e corrente filaremetallica a protezione del loro del palo in fase di assestazione.  
Il terreno di risulta delle rivelazioni dovrà essere prontamente eliminato.  
Gli operatori dovranno indossare obbligatoriamente sbrilli di sicurezza.  
Per prevenire possibili cedimenti di parti meccaniche delle macchine, dovranno essere frequentemente verificati le guide, i bulloni, le pulegge, le funi, gli attacchi degli impianti idraulici



Stato di progetto - Planimetria area di cantiere



UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE

EX VASCA NAVALE  
RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO LOTTO

Progetto definitivo

Responsabile unico del procedimento: Dott.ssa Alessandra Talamone

Progettista Area tecnica di Ateneo: Arch. Federica Padellaro



CONSULENTI PER LA PROGETTAZIONE:

Dipartimento di Progettazione e Studio dell'Architettura Università degli Studi Roma Tre

Responsabile Scientifico: Prof. Arch. Andrea Viscio

ARCHITETTURA

STUDIO ASSOCIATO

CO STUDIO ASSOCIATO

ARCH. LUCIANO CIBELLI

Collaboratori: Arch. Roberto Viscio

STRUTTURA

Studio Caltagirone

Ing. Paolo Caltagirone

Collaboratori: Arch. Roberto Viscio

SICUREZZA

FUTURA

FUTURA

FUTURA

Organizzazione del cantiere

planimetria fase 3

PDS2.03

DATA: Dicembre 2014

SCALE DI RAPPRESENTAZIONE: