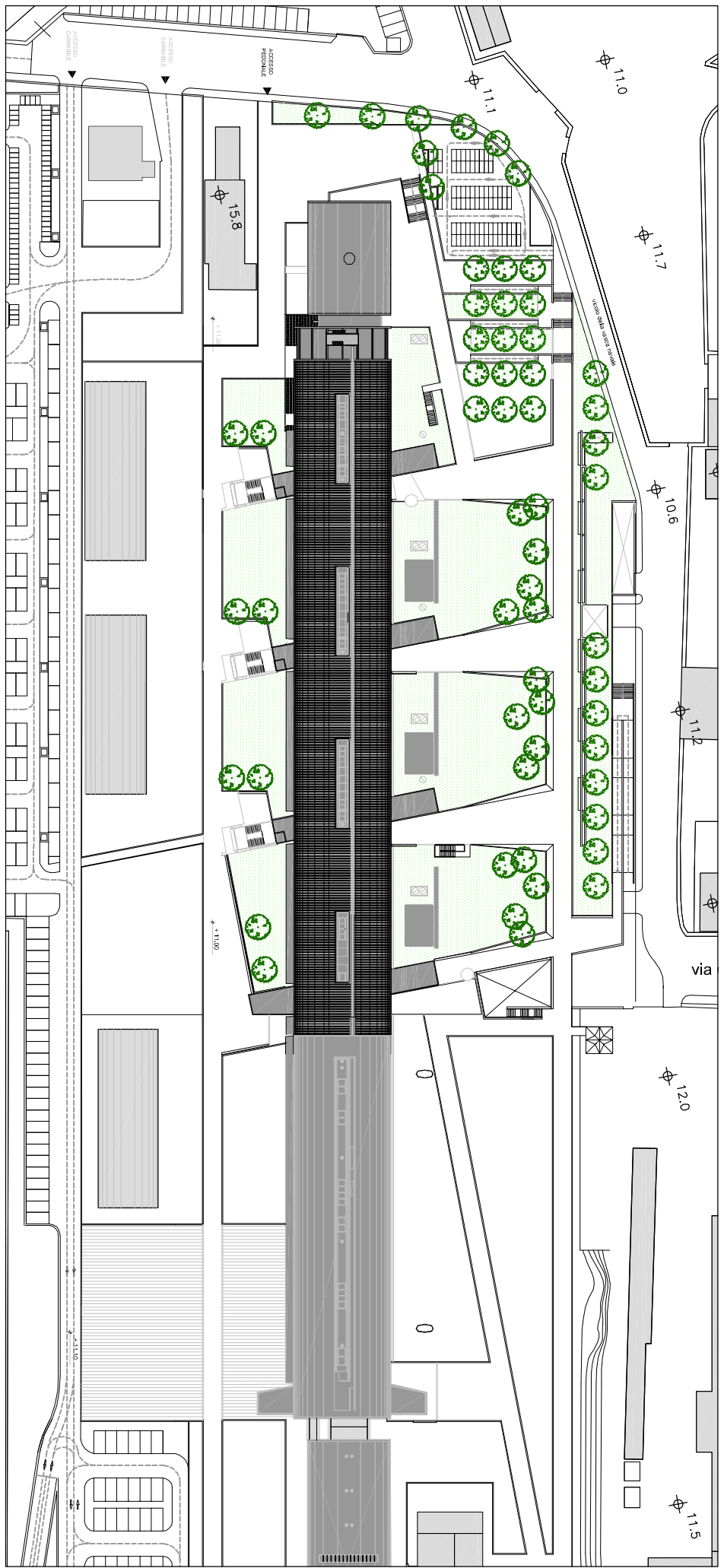


Planimetria generale scala 1:1000



Vista aerea



Planimetria

LEGENDA

FASI

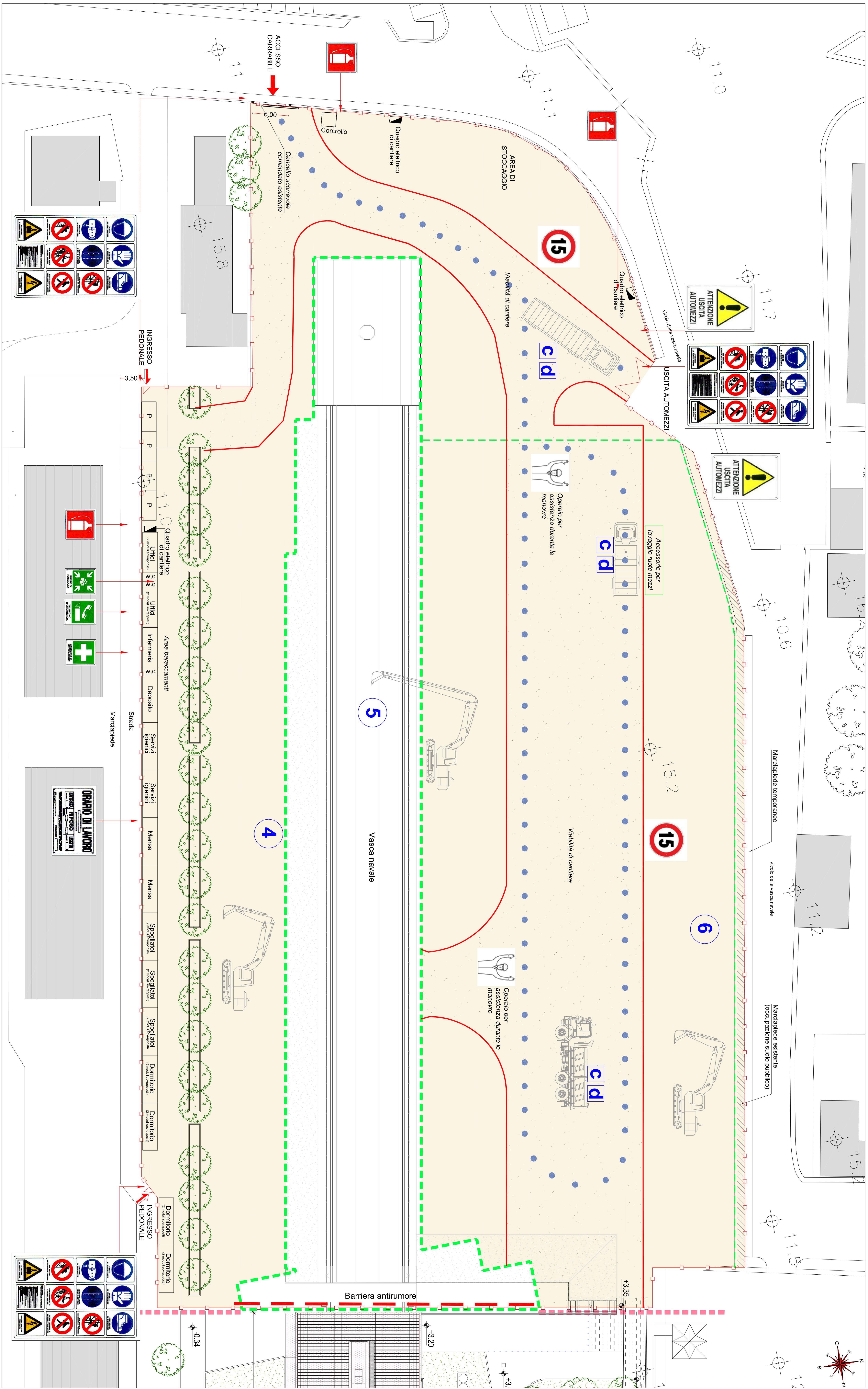
4	SCAVO DI SPANCIAMENTO (VEDI NOTA B)
5	SCAVO INTERNO VASCA (VEDI NOTA B)
6	SCAVO PARCHEGGIO (VEDI NOTA B)

SIMBOLI

RECINZIONE IN LAMIERA GRECCATA	6m x 1 m PORTATA 3200 KG
PARCHEGGIO	6m x 2 m PORTATA 3200 KG
ACCESSO PEDONALE	UNA VOLTA CARICATI GLI AUTOCARRI, IL CASSONE DOVRA' ESSERE COBERTO CON TELA O SIMILI
ACCESSO MEZZI	PRIMA DI USCIRE DAL CANTIERE E DI CIRCOLARE SULLE STRADE DEI MEZZI MECCANICI SARANNO ACCURATAMENTE PULITE
PERCORSO MEZZI	
MODULO PREFABBRICATO	
DIM. 2,5x8 m	
ALBERI ESISTENTI DA PRESERVARE	

NOTE

NOTA B:
In questa fase verranno realizzati gli scavi all'interno della vasca per rimuovere la terra e il materiale di risulta dei, nel corso del tempo, e stato depositato nell'area, e che, per essere caricato e trasportato a pubblica discarica, dovranno essere trasferiti in un'area di deposito. Successivamente si procederà con lo scavo dell'area esistente alla realizzazione dell'autodifesa.
Presidenzi generali:
Durante le operazioni di scavo i conduttori degli automezzi dovranno essere assistiti da una persona a terra durante le manovre in ritorno.
Lungo le strade del cantiere dovranno essere posizionali canali con i bordi per i conduttori degli automezzi di non superiore 15 km/h e le strade stesse dovranno essere perfettamente delimitate e senza ostacoli.
Prima di far accedere le macchine, il terreno dovrà essere verificato nella sua stabilità.
Una volta caricati gli autocarri, il cassone dovrà essere coperto con teli o simili.
Prima di uscire dal cantiere e di circolare sulle strade pubbliche adiacenti, se il caso lo richiede, le ruote saranno accuratamente pulite.
Periodicamente dovrà essere effettuata la revisione presso officine autorizzate.



Stato di progetto - Planimetria area di cantiere



CONSULENTI PER LA PROGETTAZIONE:

Dipartimento di Architettura e Studio dell'Architettura Università degli Studi Roma Tre
Responsabile Scientifico: Prof. Arch. Andrea Vico

ARCHITETTURA
Studio di Architettura e Studio dell'Architettura Università degli Studi Roma Tre
Responsabile Scientifico: Prof. Arch. Andrea Vico

STRUTTURA
Studio di Architettura e Studio dell'Architettura Università degli Studi Roma Tre
Responsabile Scientifico: Prof. Arch. Andrea Vico

SI CURA LA PROGETTAZIONE
Studio di Architettura e Studio dell'Architettura Università degli Studi Roma Tre
Responsabile Scientifico: Prof. Arch. Andrea Vico

OGGETTO
Organizzazione del cantiere
planimetria fase 2

PDS2.02

SCALE DI RAPPRESENTAZIONE:

DATA: Dicembre 2014