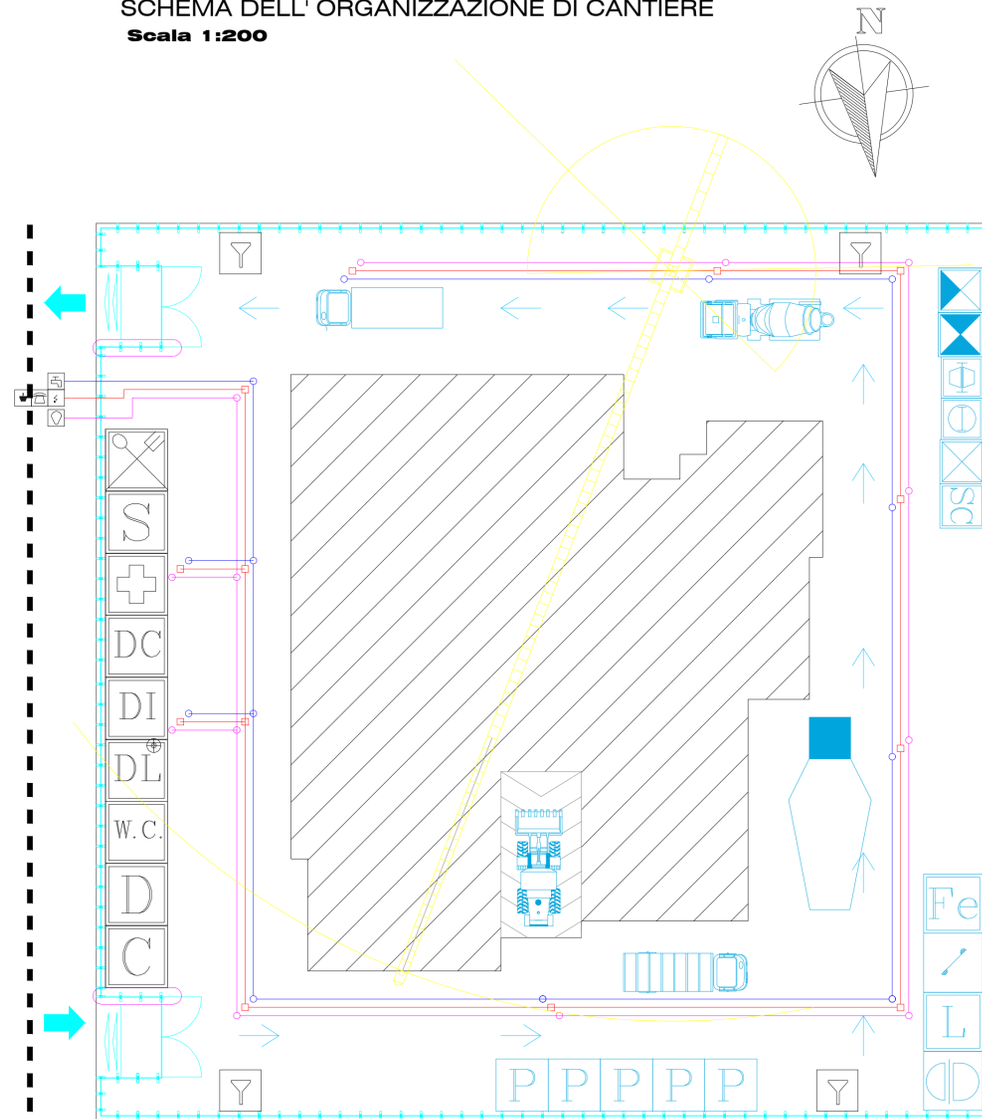
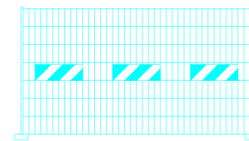


SCHEMA DELL' ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE
Scala 1:200

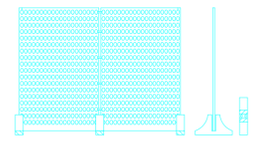


Recinzione area di scavo, protezione alberi e protezione ingresso pedonale effettuate con pannelli Mobitec alti 200cm, lunghi 350cm. I pannelli vanno posizionati a 200cm dal bordo dello scavo.



Scala 1:50

Recinzione esterna effettuata con pannelli Tenax Limit. Alti 185cm, lunghi 120cm e pesanti 7.3kg. Pannelli angolari alti 185cm, lunghi 120cm pesanti 10.3kg.



Scala 1:50

LEGENDA

ATTREZZATURE PRINCIPALI

	Gru
	Betoniera
	Molazza
	Lavorazione Legno
	Lavorazione Ferro

DEPOSITI

	Deposito materiali grezzi
	Deposito sabbia e/o cemento
	Deposito Materiali Semilavorati
	Deposito legno
	Deposito ferro
	Deposito materiali lavorati

CARATTERI GENERALI E CARRABILITA'

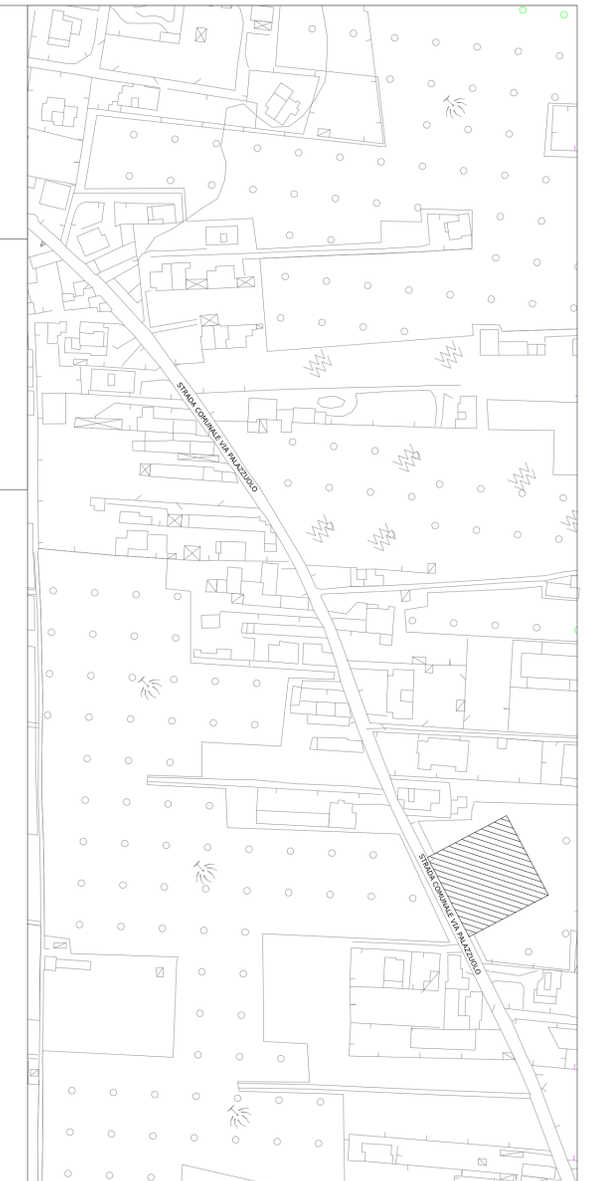
	Recinzione cantiere
	Ingresso cantiere
	Flusso di marcia
	Raggio d'azione attrezzature
	Ingombro edificio
	Parcheggio
	Postazione di getto autobetoniera

BARACCAMENTI

	Custode
	Spogliatoio
	Pronto soccorso
	Direzione cantiere
	Direzione impresa
	Direzione lavori
	W.C.
	Dep. Attrezzi
	Mensa

IMPIANTI

	Allacciamento elettrico esterno
	Allacciamento telefonico esterno
	Allacciamento fognario esterno
	Allacciamento idrico esterno
	Rete idrica
	Rete elettrica
	Pozzetto messa a terra
	Punti illuminazione cantiere



STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO
Comune di Scisciano
Provincia di Napoli

Rapporto 1:2000

Legenda

	lotto in esame
--	----------------

Progetto annuale integrato di Costruzioni e Tecnologia delle costruzioni.

Docente
Prof. ing. Angelo Spizuoco

L' Allievo
Rossi Pasquale