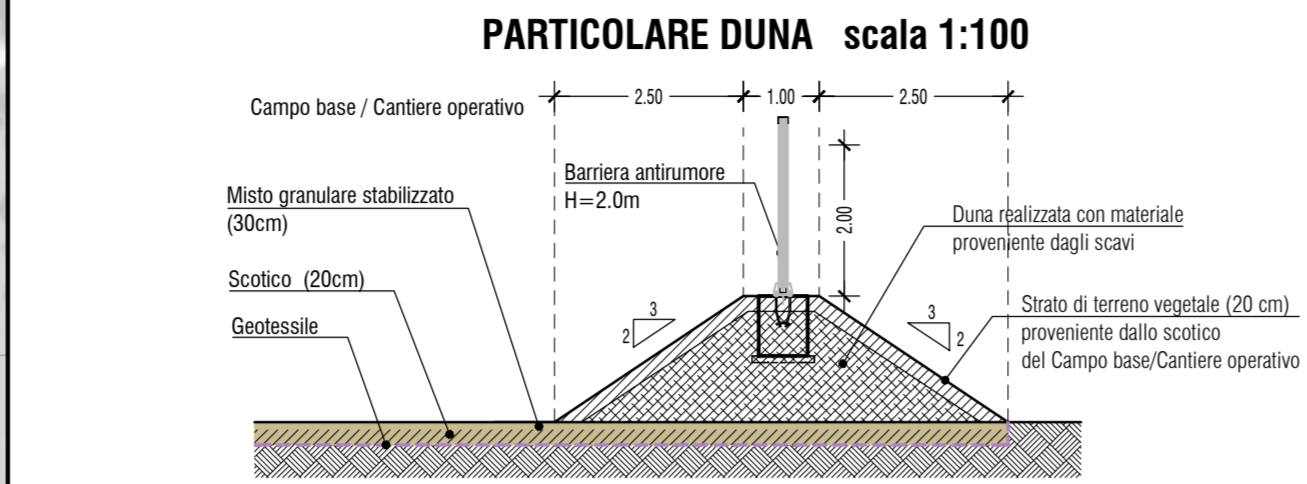
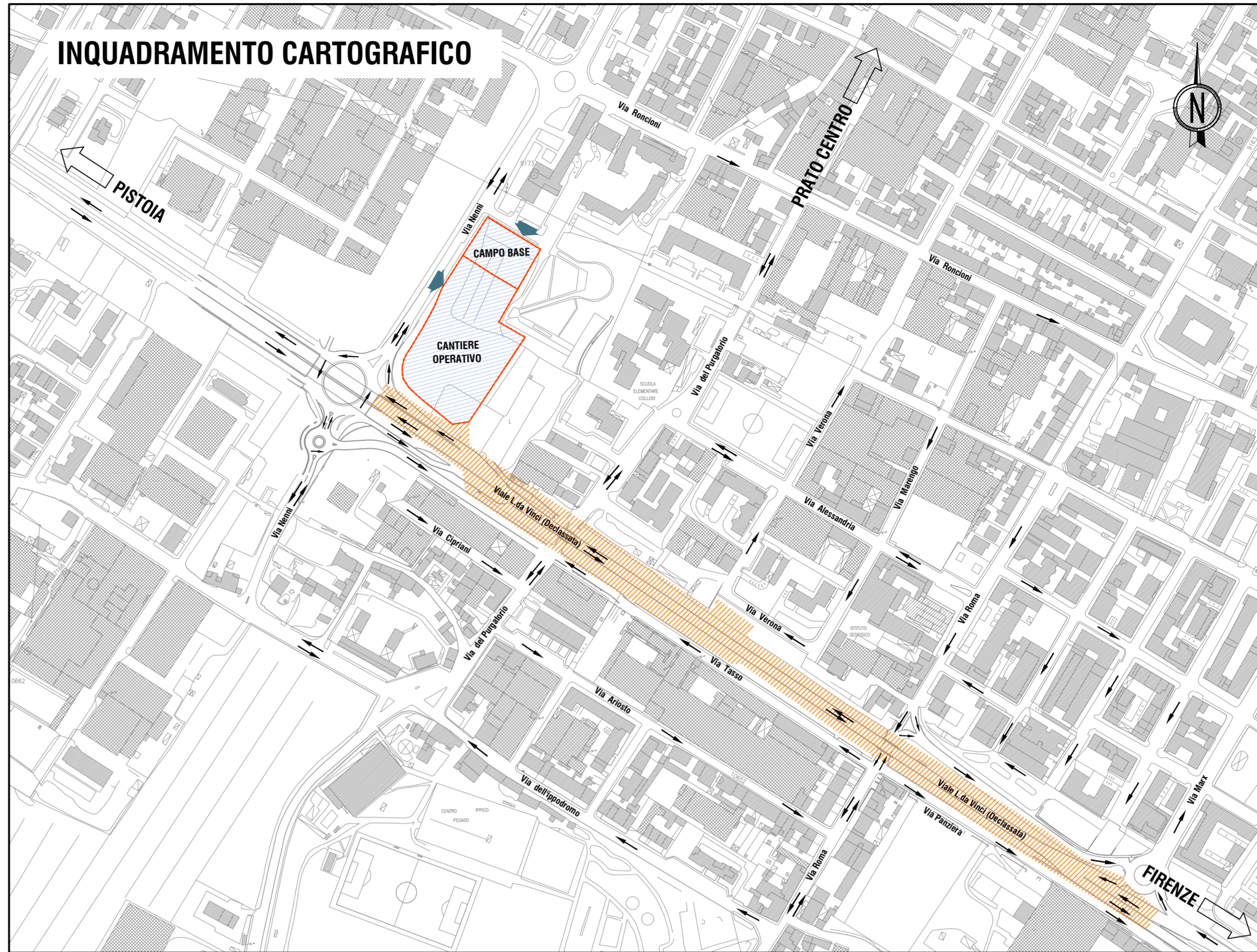


**PLANIMETRIA CAMPO BASE scala 1:500**



**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO**



- LEGENDA**
- 1 GUARDIANA
  - 2 BOX LOCALE SPOGLIATOI /WC
  - 3 BOX LOCALE SPOGLIATOI /DOCCE
  - 4 LOCALE CONSUMAZIONE PASTI
  - 5 LOCALE MEDICAZIONE
  - 6 BOX UFFICI IMPRESE/DL
  - 7 PARCHEGGIO AUTOVETTURE
  - 8 PUNTO INCONTRO EMERGENZA 118
- APPRETTAMENTI CAMPO BASE**
- 9 SOSTA MEZZI DI CANTIERE
  - 10 OFFICINA/DEPOSITO
  - 11 SERBATOI CARBURANTI
  - 12 AREA BOMBOLE
  - 13 WC CHIMICO
  - 14 CONTAINER RIFIUTI
  - 15 AREA STOCCAGGIO MATERIALI
  - 16 VASCA DI SEDIMENTAZIONE/LAMINAZIONE
  - 17 LAVAGGIO RUOTE A CIRCUITO CHIUSO
  - 18 AREA SCARICO E LAVAGGIO BETONIERE
- PAVIMENTAZIONE IN CONCRETO BITUMINOSO**
- PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO**
- BASAMENTO IN CLS**
- DELIMITAZIONE AREE DI SOSTA**
- NEBULIZZATORI ACQUA**
- PERCORSI MEZZI DI CANTIERE**
- POZZETTO CON CADITOIA**
- RETE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE TORRE FARO**
- PERCORSO LINEE ELETTRICHE**
- PERCORSO ADDUZIONE ACQUA**
- PERCORSO ACQUE REFLUE**

- LEGENDA RECINZIONI - DELIMITAZIONI - BARRIERE**
- 1 Recinzione in pannelli acustici e struttura portante in carpenteria metallica, fondata su plinti/trave di fondazione, oppure su new jersey, h min 2,00 mt
  - 2 Rete plastificata rossa su picchetti in fondini di acciaio h = 2 mt infissi nel terreno
  - 3 Recinzione in pannelli prefabbricati in rete zincata con basette in cls amovibili H=m. 2,00 e rete plastificata arancione
  - 4 Recinzione in pannelli prefabbricati in rete zincata con basette in cls amovibili H=m. 2,00 + pannelli acustici fonosorbenti
  - 5 Recinzione con rete antipolvere H minima 2mt
  - 6 Barriera new jersey in cls H= 100 cm
  - 7 Rete plastificata rossa su paletti in fondini di acciaio h = 1 mt
  - 8 Parapetto anticaduta infisso nel terreno
  - 9 Parapetto anticaduta (UNI EN 13374/2004)
  - 10 Picchetto con nastro di segnalazione posizionato ogni 4 m lungo il ciglio di rilevati o scavi
  - 11 Barriera di protezione costituita da trasverse modulari in tubolare di ferro zincato con ganzi e attacchi per il collegamento continuo degli elementi
  - 12 Percorso pedonale con mini new jersey e corrimano metallico h=1mt
  - 13 Barriera acustica in teli fonosorbenti amovibili predisposta su facciata ponteggio
  - 14 Barriera in pannelli di legno tipo OSB su telaio metallico in tubi-giunti, di altezza minima pari a 2,5mt infissa nel terreno o su NU.

**anas** GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato Ovest – "Declassata di Prato" Raddoppio di Viale Leonardo da Vinci nel tratto compreso tra Via Marx e Via Nenni mediante la realizzazione di un sottopasso

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. F1463

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: <b>90</b>	MANDANTI: <b>POLITECNICA</b> BUILDING FOR HUMANS <b>MATILDI-PARTNERS</b>
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rosso – TECHNICAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL PROGETTISTA: <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. Marcello Mancosa – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723	
IL GEOLOGO: Geol. Pietro Accolti Gil – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paolo Gabrielli – POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Mancosa – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Alessio Corti – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Corso	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchetti – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.760	
PROTOCOLLO:	DATA:	

**14 - SICUREZZA E BOB**

Layout cantiere base

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	14_02_P00_S100_SIC_LF01_B	14.02		
DPF110 D 1901	CODICE ELAB. P00S100SICLF01	B		varie

D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA ANAS	05/2020	POLITECNICA	S.GIA	M.MANCOSA A.RENGO
A	EMMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	S.GIA	M.MANCOSA A.RENGO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO