

ELABORATO N.

NUOVO EDIFICIO POLIVALENTE E
NUOVO INGRESSO AL PLESSO DIDATTICO
DELLA FACOLTA' DI ARCHITETTURA
VARIANTE AI PROGETTI:
Concessione Edilizia lotto 1 n. 61/2012
Concessione Edilizia lotto 2 n. 426/2015

PSC

ALL. A.2

DESCRIZIONE ELABORATO

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

(ai sensi dell' art. 100 del D. Lgs. 81/2008)
- LAYOUT DI CANTIERE -

☐ PRELIMINARE

☐ DEFINITIVO

☒ ESECUTIVO

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|-------|--------------|-----------------------|-------|--|-------|--|
| PROT. N. | | DATA | | OTTOBRE 2015 | | SCALA | | | |
| SOSTITUISCE IL N. | | | | | | | | | |
| AGG. | DATA | | FIRMA | | AGG. | DATA | | FIRMA | |
| <input type="radio"/> | | | | | <input type="radio"/> | | | | |
| <input type="radio"/> | | | | | <input type="radio"/> | | | | |
| <input type="radio"/> | | | | | <input type="radio"/> | | | | |
| <input type="radio"/> | | | | | <input type="radio"/> | | | | |
| <input type="radio"/> | | | | | <input type="radio"/> | | | | |
| <input type="radio"/> | | | | | <input type="radio"/> | | | | |
| <input type="radio"/> | | | | | <input type="radio"/> | | | | |
| <input type="radio"/> | | | | | <input type="radio"/> | | | | |
| <input type="radio"/> | | | | | <input type="radio"/> | | | | |

Responsabile del procedimento:

Dr. Arch. Richard A. Cammarano

Committente:

FIRENZE PARCHEGGI SPA - via G. La Pira 21 - Firenze

Variante Progetto Architettonico :

Prof. Arch. Alberto Breschi

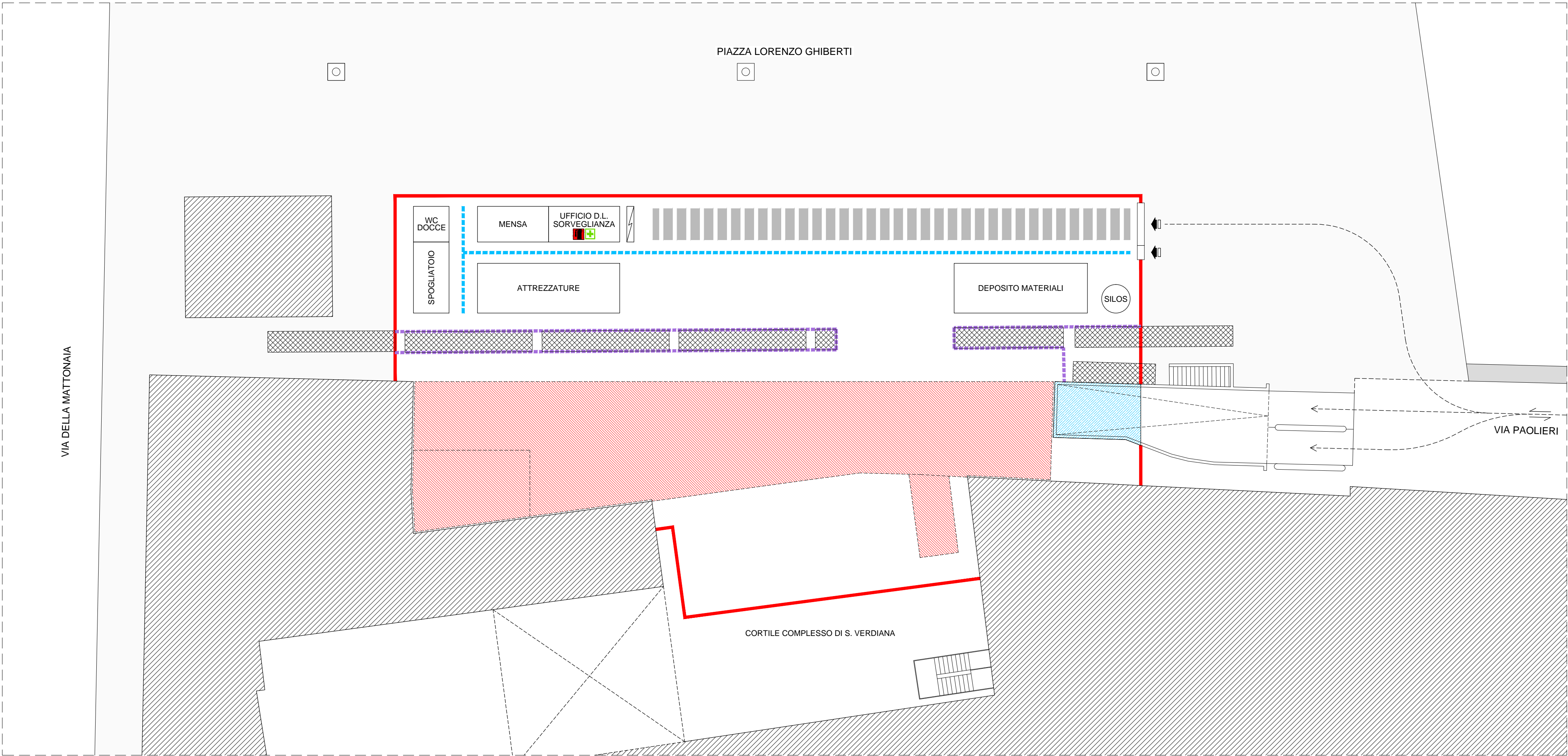
Arch. Michele Argiolas (collaborazione progetto architettonico)
Arch. Gianluca Chiostri (collaborazione progetto architettonico)

Piano di sicurezza e coordinamento:

Arch. Tommaso Chiti

Consulenti:

Prof. Arch. Giacomo Tempesta (strutture)
Studio Tecnico dueGI - P.I. Giovanni Ghini (impianti)



Fase 2 - Area di scavo

Legenda

AREA DI SCAVO

FONDAZIONI DEL NUOVO FABBRICATO

PERCORSO AUTOCARRI

RECINZIONE DI CANTIERE

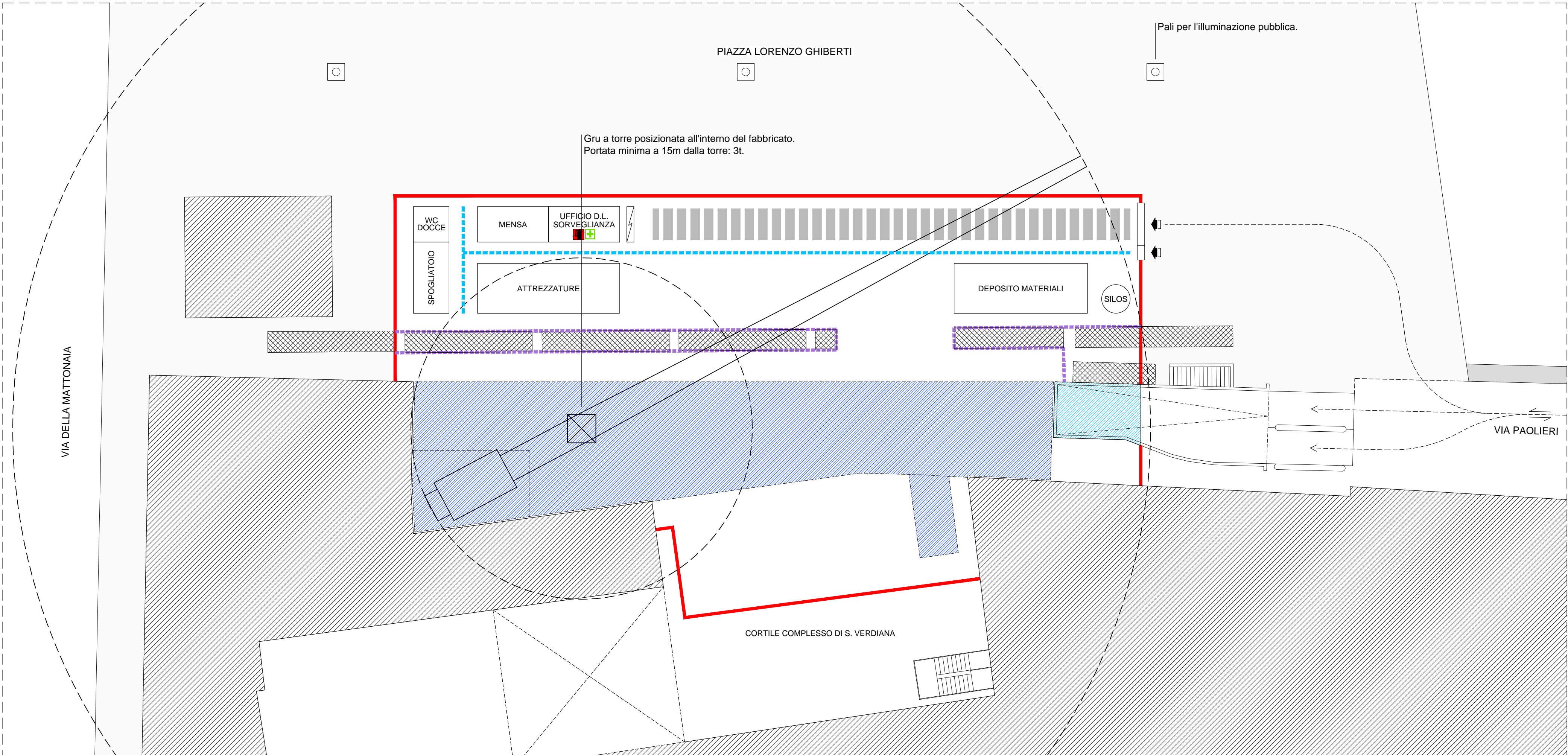
PARATIA IN LEGNO A PROTEZIONE DELLE GRIGLIE DI AERAZIONE

CANCELLO DI ACCESSO AUTOCARRI

CANCELLO DI ACCESSO MAESTRANZE

ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE

QUADRO ELETTRICO



Fase 2 - Montaggio della gru e realizzazione delle fondazioni del nuovo fabbricato