

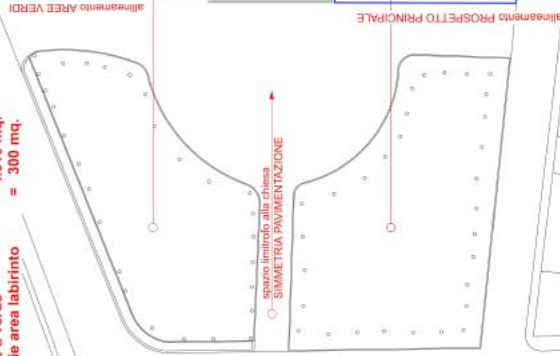
PROGETTO DELLA PIAZZA - ALLINEAMENTI COMPOSITIVI

scala 1/ 500

- superficie complessiva piazza = 8.475 mq.
- superficie pavimentata = 3.895 mq.
- superficie a verde = 4.010 mq.
- superficie area labirinto = 300 mq.

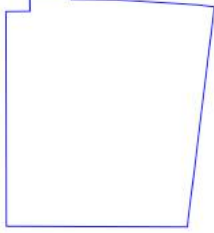
PLANIMETRIA MISURAZIONI

- 1 LOTTO area ludica e intorno chiesa = 1.600 mq.
- superficie area intervento = 700 mq.
- superficie pavimentata = 900 mq.
- superficie a verde = 300 mq.
- perimetro area a verde = 130 ml.
- fognatura bianca = 150 ml.



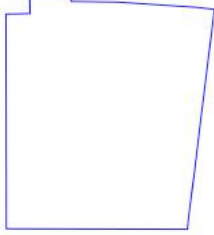
FASE 1

RIMOZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE IN PIETRA ACCANTONAMENTO SU PANCALI IN CANTIERE



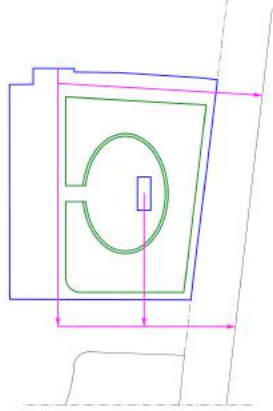
FASE 2

SCAVO ARCHEOLOGICO DELL'AREA h=40 cm.



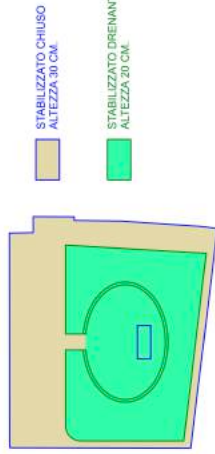
FASE 3

POSA IN OPERA DI FOGNATURE E POZZETTI



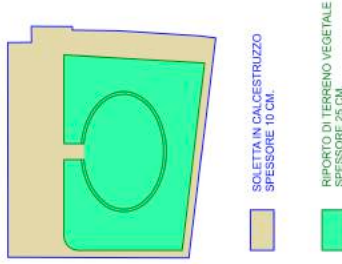
FASE 4

RIEMPIMENTO CON STABILIZZATO DI CAVA



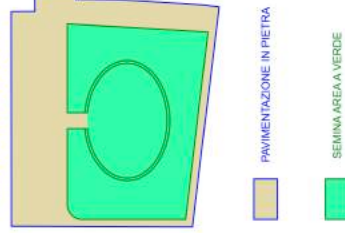
FASE 5

RIEMPIMENTI DELLE AREE



FASE 5

MONTAGGIO PAVIMENTAZIONE PIETRA ACCANTONATA IN CANTIERE





COMUNE DI PISA
PIAZZA SAN PAOLO RIPA D'ARNO

Progetto esecutivo per il recupero e la riqualificazione

Tavola N° 06
Particolari e Fasi Costruttive

Data: novembre 2017
Scala:
Formato: A1

Responsabile del Procedimento: Arch. DANIELA MONTANELLI
Progettista: Arch. FABIO DAOLE

STRUTTURE LUDICHE TRIDIMENSIONALI

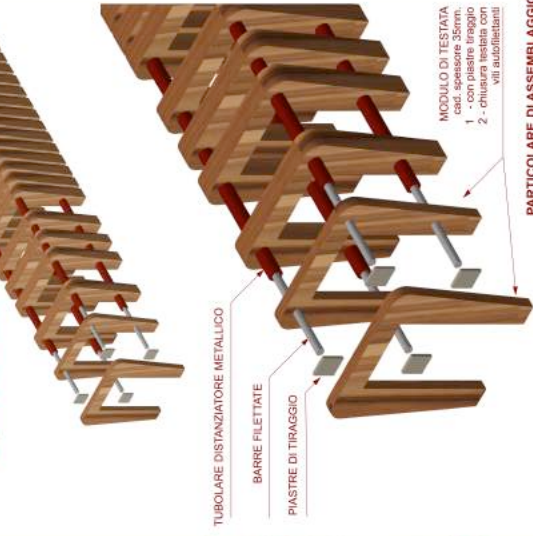
FIGURE DI ANIMALI IN GOMMA
SERIE PANTOFONE DELLA DITTA
LUDOTEC O SIMILARI A SCELTA
DELLA DIREZIONE DEI LAVORI



SEDUTA LIGNEA

LEGGIO MASSICCIO DI LARICE spessore 70 mm.
TUBOLARE DISTANZIATORE larghezza 30 mm.
MODULO COMPLETO 100 mm.

PANCHINE COMPLETE
Lunghezza 2000 mm. - n. 02
Larghezza 2500 mm. - n. 02



PARTICOLARE DI ASSEMBLAGGIO

TAPPETI ELASTICI dimensioni 1250x1250 mm.

Costituito da struttura portante permeabile in
lattice d'acacia zincato a caldo, incassato a
livello del pavimento circostante.
Pannello moltiplicato formato da lamelle in plastica
intracciata con fili a traliccio in acciaio fissati alla
struttura portante mediante minimo 32 nodi
elastici, zincati a caldo e completamente
protetti dal bordo del basco.
Bordo perimetrale protetto con lattice in gomma
spessore 25mm per evitare di scivolare,
sedimentare o incidere sulla struttura portante.

