

COMUNE DI VOLTERRA

POGGIO ALLE CROCI



PIANO ATTUATIVO RECUPERO DEL COMPLESSO EDILIZIO E DELL'AREA DELL'EX OSPEDALE PSICHIATRICO

PSC Schema direttore 5 (l'affaccio sud)
richiedente
Soc. POGGIO alle CROCI s.r.l.
Via Monte Tambura, n.26 - Viareggio, Lucca

progettazione urbanistica - architettonica
e coordinamento

LUIGI PIEROTTI ARCHITETTO

Via Ludovico Muratori 1, 56017 San Giuliano Terme PISA, tel. e fax 05048382

MASSIMO DEL SEPIA ARCHITETTO

Via Ludovico Muratori 1, 56017 San Giuliano Terme PISA, tel. 050941850, fax 0503138791

ANDREA FRUZZETTI GEOMETRA

Via Ludovico Muratori 1, 56017 San Giuliano Terme PISA, tel. 050541830, fax 0503138791

consulenti

Roberto Bonaretti Agronomo

Via San Michele degli Scizzi 146, 56124 PISA, tel. fax 050370233

ambiente

Antonio Liberato Geologo

Via Calce 26, 57123 LIVORNO, tel. 0586885199, fax 0586211777

Barsanti, Sani & Associati

Via Buonamici 23, 55100 LUCCA, tel. 0533467427, fax 058391090

geologia

Dott. Ing. Andrea Profeti

Via A. Gramsci 49, 56024 PONTE A EGOLA (PI), tel. fax 0571497075

valutazione integrata

Studio di Ingegneria delle Strutture

di Andrea Cecconi, Sandro Pustorino, Fabrizio Ristori & Associati

Via Berra 35, 57123 LIVORNO, tel. 0586834339 - 838709, fax 0586834010

strutture

INGEO Engineering s.r.l.

Via Malisoma 18, 52767 Z.I. Ospedaletto PISA, tel. 050902584, fax 050982752

impianti

INGEO Engineering Srl

ALEPH s.r.l. Ingegneria dei Trasporti e Pianificazione Territoriale

Via Pierluigi de' Palermitani 26/R, 50144 FIRENZE, tel. 055059734

mobilità

Sandro Bonannini Architetto

restauro e progettazione

Claudio Olivieri Perito edile

urbanizzazione

collaboratori

Gala Salvatici Geometra, Alessio Accorroni Architetto, Sara Cecconi Architetto, Marco Alessandrini Ingegnere,
Martino Lenzi Geometra, Mirko Gallo Geometra, Pierluigi D'Acunto Ingegnere, Teresa Clair Architetto,
Giacomo Gremignai Geometra, Andrea Bardelli Geometra

DATA

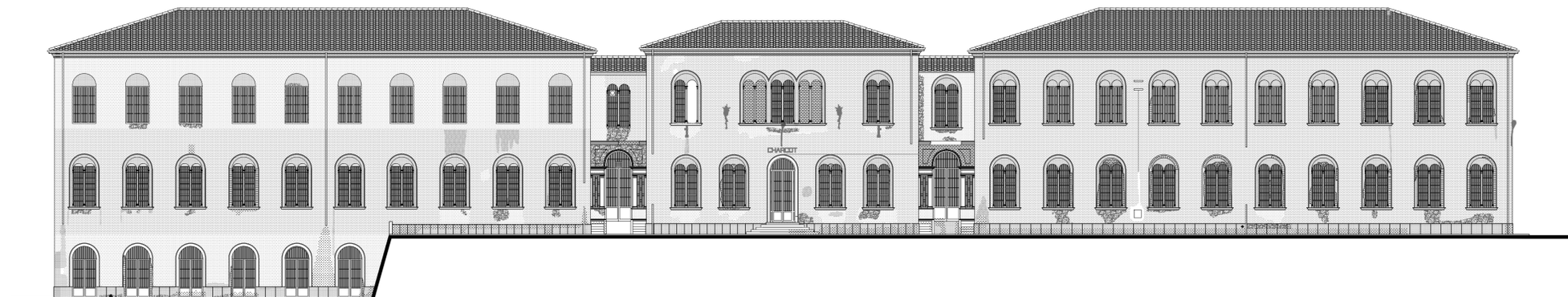
2011
DICEMBRE

STATO ATTUALE
PADIGLIONE "CHARCOT"
PROSPETTI

TAVOLA

21

SCALA 1:200



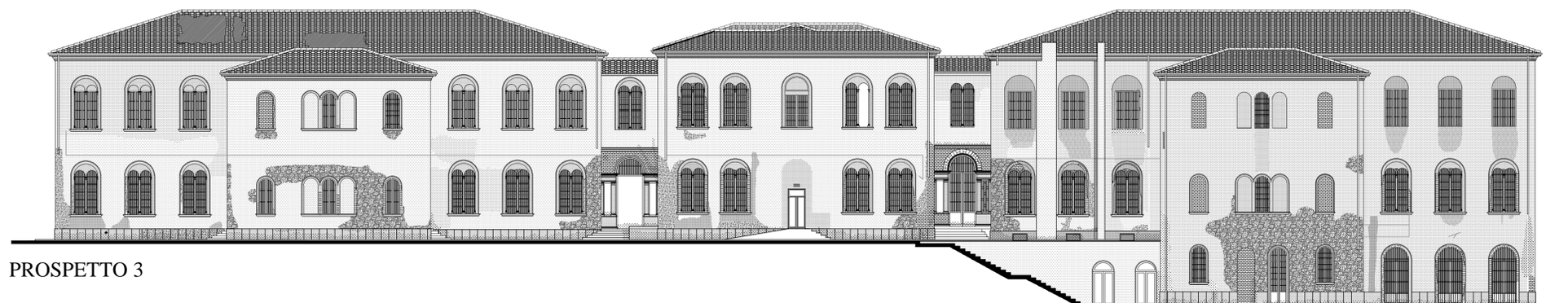
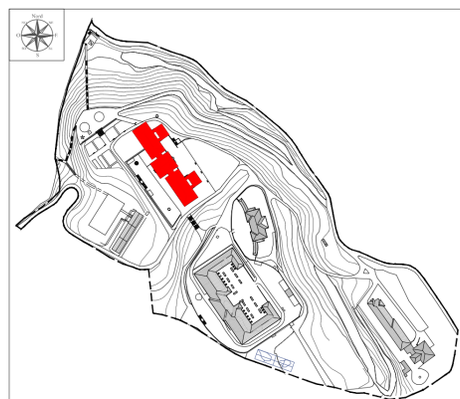
PROSPETTO 1



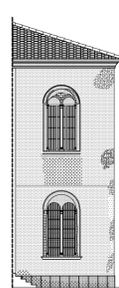
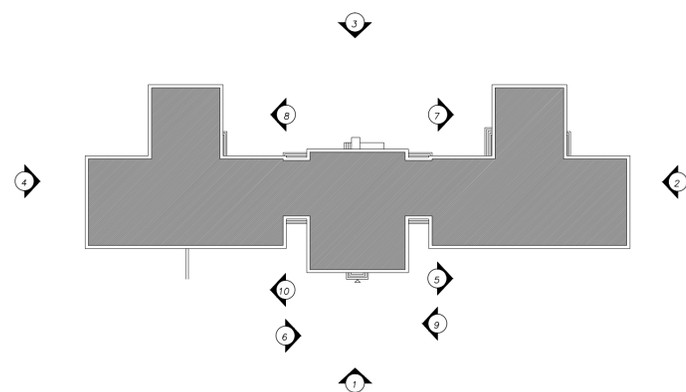
PROSPETTO 2



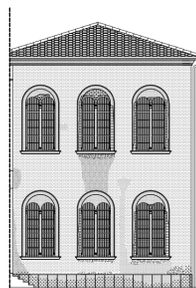
PROSPETTO 4



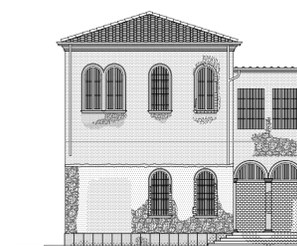
PROSPETTO 3



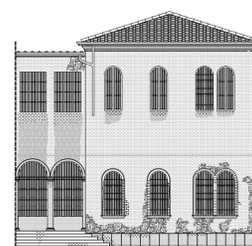
PROSPETTO 5



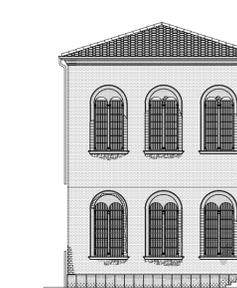
PROSPETTO 6



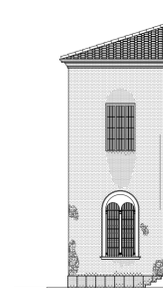
PROSPETTO 7



PROSPETTO 8



PROSPETTO 9



PROSPETTO 10