

LEGENDA LAYOUT DI CANTIERE

Impianti di alimentazione e reti principali

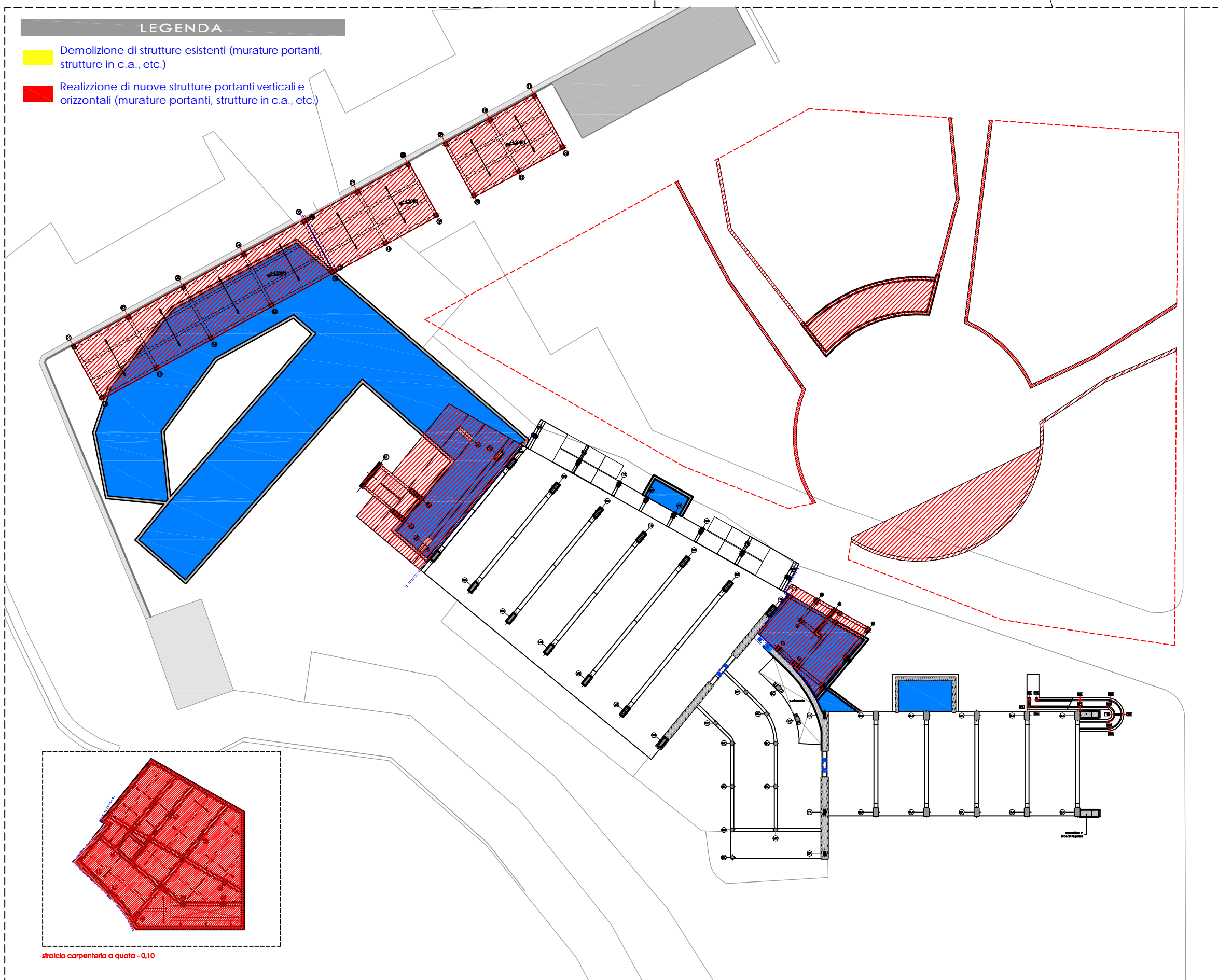
- GRUPPO DI MISURA
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- SOTTOQUADRI LOCALI
- CAVIDOITO ELETTRICO
- PICCHETTO ISOLATO DI ACCIAIO ZINCATO L=2,00 mt
- LUCI DI SEGNALEZIONE
- PUNTO IDRICO
- CONTATORE AQP
- TUBAZIONE AQP

attrezzature e macchine di cantiere

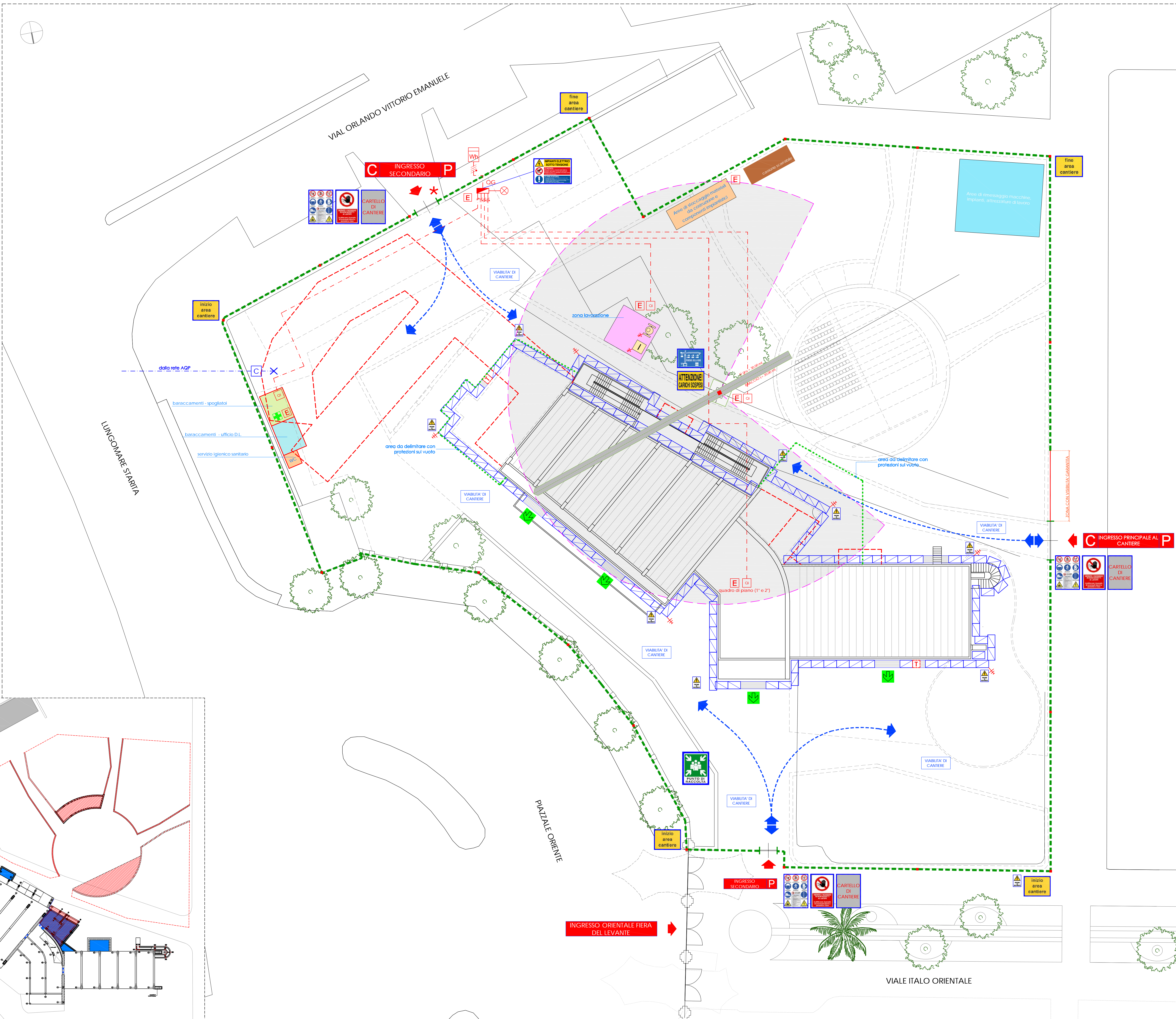
- OPERE DI PRESIDIO (PONTEGGI, PUNTELLI, ETC.)
- TIRI IN ALTO
- RECINZIONE DI CANTIERE (ESISTENTE E DA REALIZZARE)
- AREA DA DELIMITARE CON PROTEZIONI SUL VUOTO
- EDIFICI DA DEMOLIRE
- DISPOSITIVI ANTINCENDIO ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6 KG CLASSE 21A-113BC
- ATTREZZATURE DI PRONTO SOCCORSO
- SEGNA ELETTRICA DI CANTIERE, COLLEGATA ALLA RETE DI TERRA
- MOLAZZA COMPLETA DI SISTEMA DI EMERGENZA DI ARRESTO COLLEGATA ALLA RETE DI TERRA
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO (GRU IN POSIZIONE FISSA)
- INGRESSO SECONDARIO CON MODALITÀ DI ACCESSO DA CONCORDARE CON L'ENTE AUTONOMO FIERA DEL LEVANTE
- VIE DI FUGA
- LUOGO DI RITROVO
- VIABILITÀ E ACCESSI

NOTE GENERALI E PRESCRIZIONI

- LE PROCEDURE DI MONTAGGIO DEI PONTEGGI DOVRANNO ESSERE ESEGUITE IN CONFORMITÀ DI QUANTO PRESCRITTO NELL'ALLEGATO XVII E XIX DEL D. LGS. DEL 9 APRILE 2008 N. 81 E LIBRETTO DEL PONTEGGIO UTILIZZATO.
- VERIFICARE IN CANTIERE GLI ANCORAGGI DEL PONTEGGIO, GLI APPOGGI DEL PONTEGGIO E LE QUOTE ALTIMETRICHE.
- IN MERITO ALLE CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE DEL TERRENO, COME PREVISTO, SI RIMANDA ALLA SPECIFICA RELAZIONE GEOLOGICO-GEOTECNICA ALLEGATA AL PROGETTO GENERALE.
- PER IL PROFILO ALTIMETRICO TRATTANDOSI DI CALCARENTE COMPATTA SUPERFICIALE SI RIMANDA ALLE SEZIONI DEL PROGETTO ARCHITETTONICO GENERALE.
- SARANNO OPPORTUNAMENTE PUNTELLATE E RAFFORZATE LE PARETI DELLO SCAVO, CIO' AVVERBA IN MODO GRADUALE, SEGUENDO L'ANDAMENTO DEGLI SCAVI STESSI.
- LA VIABILITÀ DEGLI AUTOMEZZI SARÀ OPPORTUNAMENTE DELIMITATA.



pianta delle demolizioni e ricostruzioni



layout di cantiere

scala 1:200

Comune di Bari
Regione Puglia
**Fondazione
Apulia Film
Commission**

**Restauro e Ristrutturazione
del Palazzo del Mezzogiorno -
Padiglione 81 della Fiera del Levante -
per la sede della
APULIA FILM HOUSE
progetto esecutivo**

coordinamento generale progettazione
progettazione esecutiva architettonica:
arch. Mauro Saitto
via Centrale M. Minerva, n. 32 - 70124 Bari - 080.5093562 - saitto@maurosaitto.it
con arch. Italo Giacomozzi, arch. Michele Luzzi
progetto esecutivo strutture, interventi di miglioramento sismico,
coordinamento della sicurezza:
esse Ingegneria s.r.l.
viale della Pace, n. 11 - 70122 Bari - 080.5210483 - info@esseingegneria.it
ing. Nicola Stefanelli
arch. Micaela Pignatelli
con geom. Paolo D'Amico, Felice Di Chio, ing. Umberto Gallo,
geom. Mauro Modugno, ing. Claudio Pignatelli, ing. Giuseppe Saitto
Impianti tecnologici e speciali, piano di manutenzione:
ing. Massimiliano Quarta
via Centrale M. Minerva, n. 32 - 70124 Bari - 080.5093562 - quartamassimiliano@gmail.com
con ing. Sabina Saffrin, ing. Roberto Scatena,
ing. Francesco Di Portio, ing. Nicola M. Ugenti
consulente per la museologia e la tecnologia audiovisiva:
ing. Raphael Mayer Aboav
geologia diff. geol. Antonio Greco
indagini e diagnostica: Landolfi di U. Carò & C. s.n.c.
responsabile unico del procedimento (Fondazione Apulia Film Commission)
dott. Silvio Maselli

PROGETTO DELLA SICUREZZA AI
SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.
LAYOUT DI CANTIERE