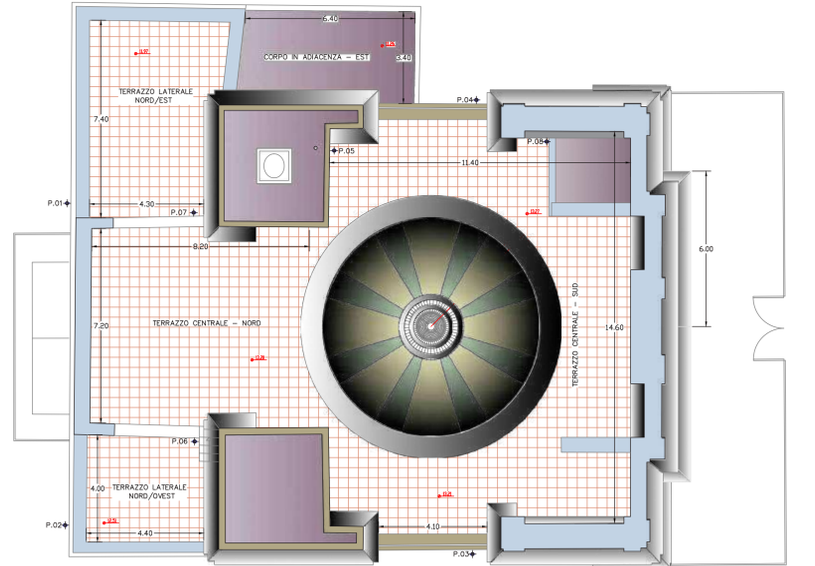


FOTOGRAFIE DELLA COPERTURA

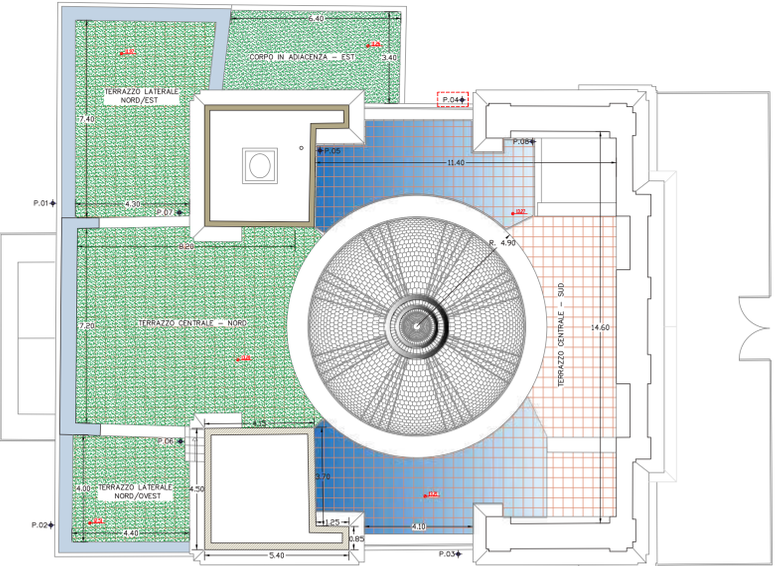


PLANIMETRIA COPERTURA - RILIEVO STATO DI FATTO  
SCALA 1:200



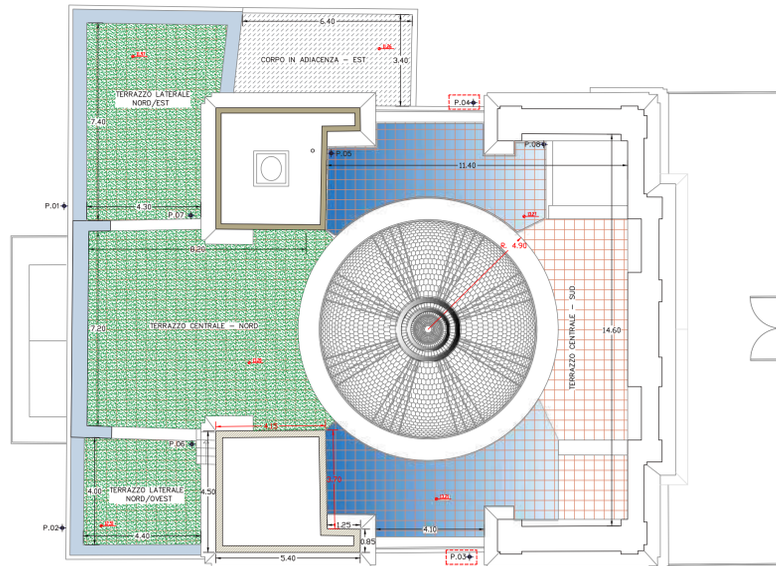
- LEGENDA:
- PAYMENTAZIONE IN MATTONELLE DI COTTO
  - GUAINA IMPERMEABILE
  - CORDOLO DI CORONAMENTO IN C.A.
  - COPERTINE/SOGGIE IN PIETRA DI TRANI
  - ABACHINI IN ARDESIA, CALCESTRUZZO E GUAINA IMPERMEABILE
  - P.00 + PLUVIALI

PLANIMETRIA COPERTURA - ANALISI DEL DEGRADO  
CRITICITA' RISCOstrate - SCALA 1:200



- LEGENDA:
- DEGRADO DELLA GUAINA IMPERMEABILE - INFILTRAZIONI
  - PRESENZA DI VEGETAZIONE INFESTANTE
  - COPERTINE IN MARMO DISTACCAE E/O IN FASE DI DISTACCO
  - RISTAGNO DI ACQUA PIOVANA - INFILTRAZIONI
  - PLUVIALI IN RAME - OSTRUZIONI E MANCATO DEFUSSO ACQUE METEORICHE

PLANIMETRIA COPERTURA - ANALISI DEL DEGRADO  
INTERVENTI PREVISTI - SCALA 1:200



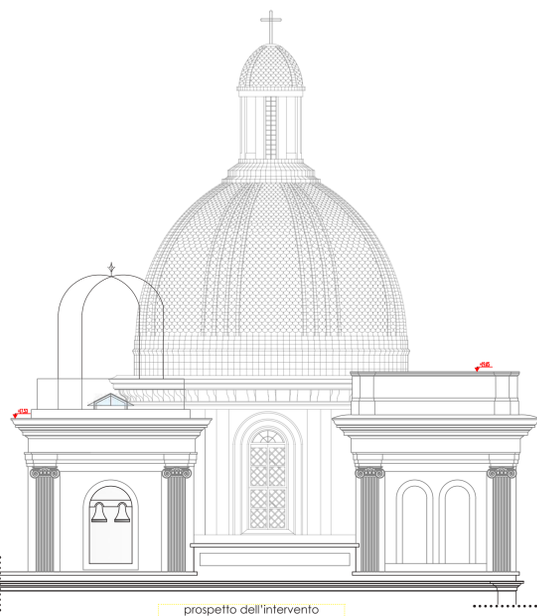
- LEGENDA:
- RIPARAZIONE/RAPPEZZI DELLA GUAINA IMPERMEABILE
  - DISERBO E TAGLIO DELLA VEGETAZIONE INFESTANTE
  - PULIZIA E DISERBO. RIMOZIONE DI DETRITI E MACERIE
  - NUOVE COPERTINE IN MARMO IN SOSTITUZIONE DEGLI ELEMENTI DISTACCATI E/O IN FASE DI DISTACCO
  - DISOSTRUZIONE DELLE PLUVIALI E DEI BOCCHETTONI ESISTENTI. SOSTITUZIONE DELLE ATTUALI PLUVIALI DI DIAMETRO mm. 80 CON NUOVE TUBAZIONI IN RAME DI DIAMETRO mm. 120

INTERVENTO DI RESTAURO COPERTURA

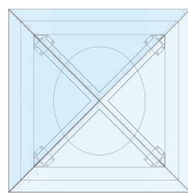
si procederà secondo le fasi di seguito descritte:

- 01 Diserbo manuale e pulizia nell'ambito ed i cantieri di restauro Diserbo manuale e pulizia nell'ambito di cantieri di restauro, comprendente il taglio delle essenze arboree, completa eliminazione delle radici incuneate, sigillatura del foro con malta idraulica. *Voce computo n. V.02.070.001 .b.CAM*
- 02 Rimozione di muschi e licheni da superficie in pietra antica Rimozione di muschi e licheni da superficie in pietra antica, devitalizzazione con sistema microbiodica di muschi e licheni e strati algali e successiva eliminazione con pulizia con bisturi e impacchi. *Voce computo n. R.02.070.010 .a.CAM*
- 03 Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali o inclinate. *Voce computo n. R.02.090.070 .a*
- 04 Rimozione di discendenti e canali di gronda. *Voce computo n. R.02.090.060 .a.CAM*
- 05 Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o ...Pluviali e canne di ventilazione in lamiera o in PVC serie pesante, poste in opera a qualunque altezza...in RAME da 10/10 diametro mm120. *Voce computo n. E.11.040.020 .h*
- 06 Rimozione di abachini di ardesia distaccati e/o in fase di distacco. *Voce computo n. R.02.090.090 .a.CAM*
- 07 Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa. *Voce computo n. E.12.050.035 .b*
- 08 Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimerica elastomerica Membrana impermeabile bituminosa costituita da miscela bitume-polimerica. *Voce computo n. E.12.015.010 .b*
- 09 Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente. *Voce computo n. E.12.060.010 .a*
- 10 Fornitura e posa in opera di cupolino in acciaio e vetto da posizionare su solaio torino chiesa in corrispondenza dell'apertura a soffitto (oculus). *Voce computo n. AP.05*
- 11 Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture leggere Cupolino in acciaio. *Voce computo n. E.19.040.030 .b*
- 12 Copertine con gocciolatoio e battente in lastre di pietra naturale o marmo. *Voce computo n. E.14.010.00.e.CAM*

INTERVENTO DI RESTAURO-RIFACIMENTO DEL CUPOLINO



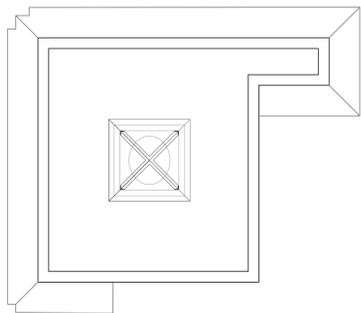
prospetto dell'intervento



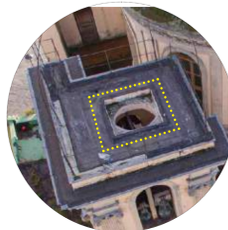
dettaglio della struttura del cupolino- vista dall'alto



dettaglio della struttura del cupolino- sezione



planimetria dell'area d'intervento



fotografia dell'area d'intervento

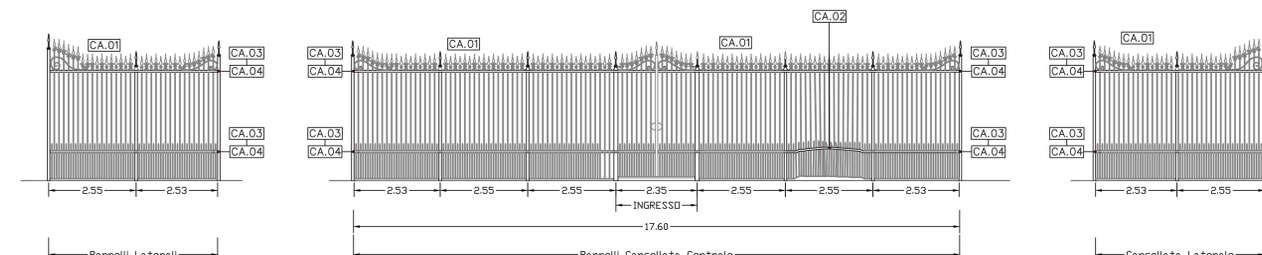
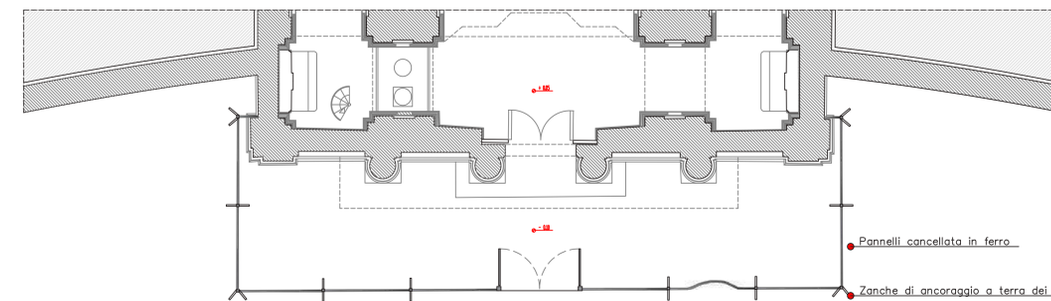
INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA CANCELLATA

- 01 Puntellatura senza recupero del materiale Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritri, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'esterno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato Senza recupero del materiale.Messa in sicurezza della cancellata di ingresso al fine di impedire un eventuale ribaltamento della stessa. *Voce computo n. P.02.010.010 .d*

LEGENDA:

- CA.01 MANCANZE DI ELEMENTI IN FERRO DELLA COMPOSIZIONE
- CA.02 DEFORMAZIONE DELLA CANCELLATA
- CA.03 FORTE OSSIDAZIONE E/O INEFFICACIA DELLE ZANCHE DI ANCORAGGIO TRA I PANNELLI
- CA.04 DEGRADO DELLE ZANCHE DI ANCORAGGIO A TERRA DEI PANNELLI

CRITICITA' RISCOstrate ED INTERVENTI PREVISTI-CANCELLATA SAGRATO



Pannelli Laterali

Pannelli Cancellata Centrale

Cancellata Laterale

**COMUNE DI NAPOLI**  
 Area Trasformazione del Territorio  
 Servizio Valorizzazione della Città Storica - Sito UNESCO  
**GRANDE PROGETTO CENTRO STORICO DI NAPOLI**  
 POR CAMPANIA FESR 2014/2020  
 Asse VI - Priorità di investimento 6c - Obiettivo Specifici 6.7  
 Azioni 6.7.1 e 6.8.3  
**INTERVENTO N° 15**  
 Chiesa di Santa Croce e Purgatorio al Mercato  
 Riquilibrante e Adeguamento Funzionale  
 CUP: B6814000010006 Il Responsabile del Procedimento arch. Luca D'Agostino CIG: 84453160D

Gruppo di Progettazione		PROGETTO ESECUTIVO	
architetto	PETROCELLI arch. GIANLUCA CARUGLIUPO MANDATARIO DI MARTINO arch. ALESSANDRO giovanni professionalista	Titolo	DISEGNI ESECUTIVI: INFILTRAZIONI E MESSA IN SICUREZZA
ingegnere	CORBICOLA ing. GAETANO	Scala	1:500
tecnico	DI MARINO GIUSEPPE S.A.S. dot.oss Luigi Giulio	Dimensione	3 MB
progettista	TRISI GIUSEPPE	Nome File	GP15-PE-AR-pln-011
data		Data	Ottobre 2022
TIPOLOGIA	PROGETTO	STRUMENTAZIONE	011
PROGETTO	GP 15	REVISIONE	03