

(+23.40 m)

(+21.05 m)

(+16.28 m)

(+14.97 m)

(+13.26 m)

(+10.45 m)

(+9.33 m)

(+4.85 m)

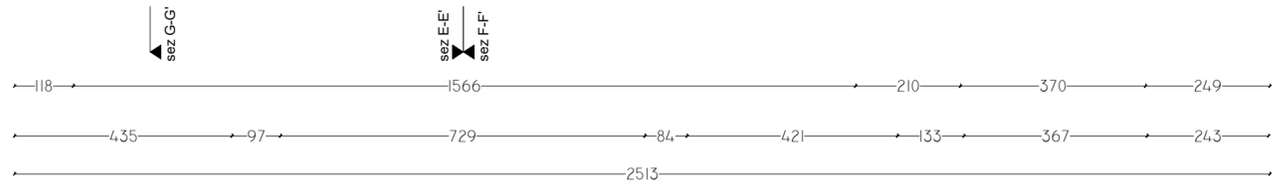
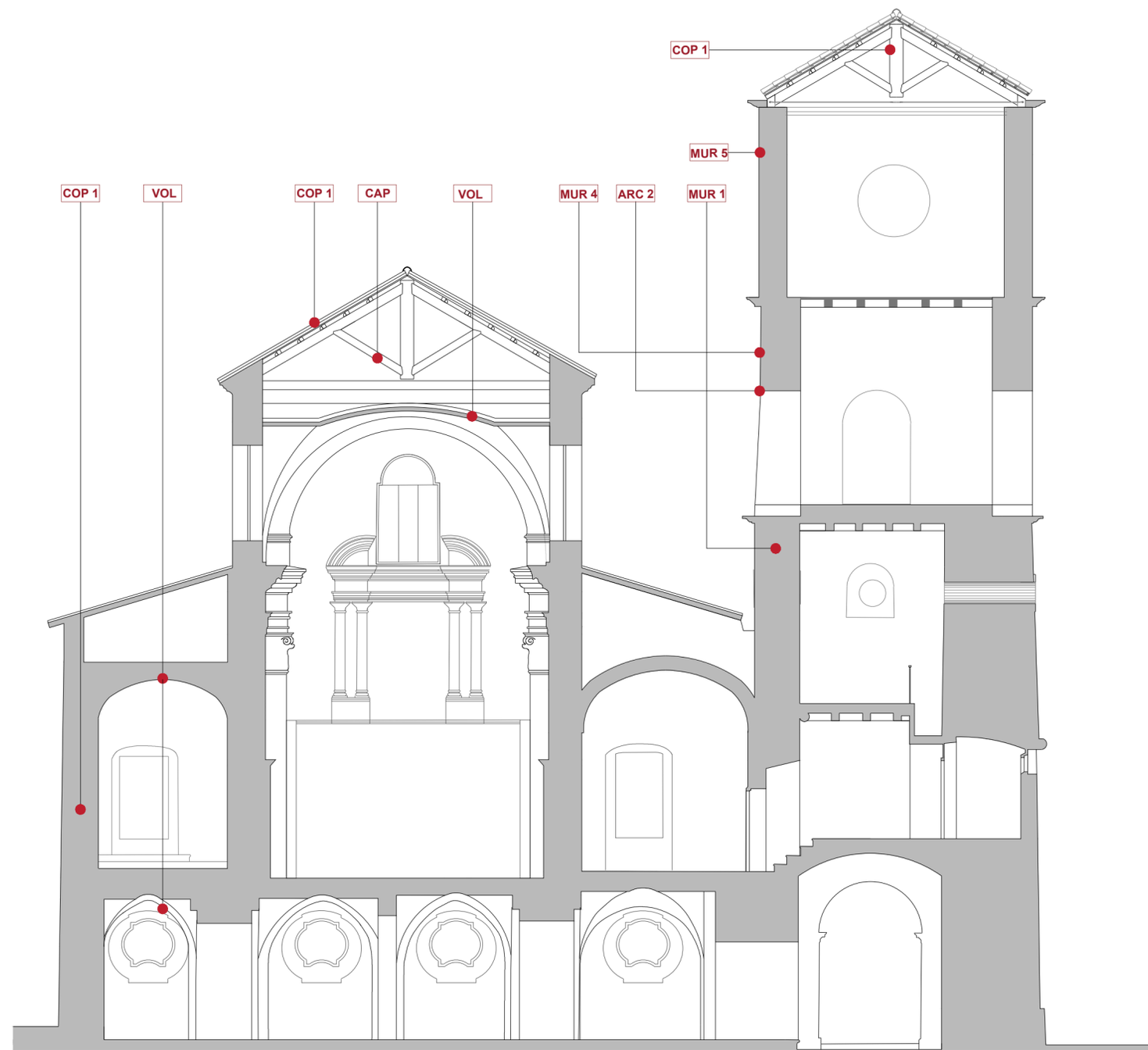
Pianta Cattedrale (+3.00 m)

(-1.20 m)

(0.00 m)

Pianta Cripta (-1.00 m)

(-2.95 m)



CARATTERIZZAZIONE MATERICA

PARTIZIONI VERTICALI

- MUR1** MURATURA IN PIETRA SQUADRATA
muratura realizzata con conci regolari in pietra locale di dimensioni variabili allettata con giunti in malta
- MUR2** MURATURA IN CIOTTOLI DI FIUME
muratura di pietra conca di pietra naturale di forma irregolare, con giunti di malta di spessore variabile
- MUR3** MURATURA IN LATERIZIO (XX sec.)
muratura realizzata con mattoni pieni in laterizio di dimensioni regolari, disposti in corsi orizzontali regolari con fughe sottili ed uniformi tra loro
- MUR4** MURATURA LISTATA IN PIETRA E LATERIZIO
Muratura con conci di pietra naturale di forma irregolare, con giunti di malta di spessore variabile e ricorsi di mattoni pieni a facciavista
- MUR5** MURATURA LISTATA IN PIETRA E LATERIZIO
Muratura in mattoni pieni listata con fasce orizzontali in pietra.
- MUR6** SARCIATURA IRREGOLARE IN LATERIZIO
Tamponatura in mattoni pieni
- MUR7** MURATURA IRREGOLARE MISTA
Muratura irregolare in pietra, scardo e materiale di risulta con tessitura non omogenea allettata con malta a base cementizia.
- MUR8** MURATURA IN MATTONI PIENI
Muratura irregolare in mattoni pieni
- MUR9** TAMPONATURA IN LATERIZIO
Chiusura di varchi in mattoni pieni

C.C.A.) CONTRAFFORTE IN CALCESTRUZZO ARMATO

C.C.M.) CONTRAFFORTE IN MATTONI

ORIZZONTAMENTI

- CAP** CAPRIATE IN LEGNO
- VOL** VOLTA
Volta con tessitura di laterizi dello spessore di una testa disposti a coltello legati con malta bastarda

ARCHI, VOLTE E PIATTABANDE

- ARC1** ARCO IN PIETRA LOCALE
elemento strutturale a tutto sesto realizzato con conci in pietra
- ARC2** ARCO IN LATERIZIO
elemento strutturale a tutto sesto realizzato con mattoni in laterizio
- ARCT** ARCHITRAVE IN PIETRA
architrave in pietra
- PIAT2** PIATTABANDA IN LATERIZIO
architrave realizzato con conci in laterizio intervallati con malta di calce
- NIC1** NICCHIA SQUADRATA IN PIETRA
nicchia squadrata per l'alloggiamento di statue
- NIC2** NICCHIA CIRCOLARE PIETRA

APERTURE E INFISSI

- GRT** GRATA IN FERRO
Griglia arcuata in ferro con a fasce orizzontali e verticali
- APC** APERTURA CIRCOLARE
- APS** APERTURA SQUADRATA
- VET** VETRATA
infissi in profilato di ferro e vetrate in vetro antico soffiato

ELEMENTI TECNOLOGICI

- CAPO** CAPOCHIAVE IN FERRO
Capochiave di testa a paletti e a piasta con tirante in ferro.
- TIR** TIRANTI
Tiranti longitudinali metallici
- PLFE** PLUVIALE IN FERRO
elemento in ferro posto in corrispondenza dei cantonali della fabbrica per la corretta innestazione delle acque meteoriche.

FINITURE E DECORAZIONI

- INT F** INTONACO FINE
intonaco fine in calce colorato.
- INT R** INTONACO RUSTICO
intonaco rustico in calce
- COR** CORNICE
elemento orizzontale in pietra calcarea
- COR 1** CORNICE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO
elemento in decorativi in c.c.a
- SOGL** SOGLIA
elemento orizzontale alla base delle aperture in pietra calcarea.
- STEM** STEMMA
elemento scolpito realizzato in pietra calcarea.
- LAPI** LAPIDE IN PIETRA
elemento lapideo con iscrizione.
- BASC** BASE SCULTOREA IN PIETRA
elemento di sostegno per statue
- SCU** ELEMENTI DECORATIVI IN PIETRA
- STU** STUCCHI DECORATIVI
Decorazioni artigianali in gesso
- AGST** AGGETTI DECORATIVI IN STUCCO
oggetti in stucco squadrati, simmetrici rispetto a due assi
- PAV M** PAVIMENTAZIONI IN MARMO
pavimentazione in marmo policrocromo
- PAV P** PAVIMENTAZIONI IN PIETRA
pavimentazione in blocchi di Breccia Irpina
- PAV G** PAVIMENTAZIONI IN GRANIGLIA
pavimentazione in graniglia di marmo
- COP 1** MANTO DI COPERTURA
Manto di copertura in coppi e canalini
- ROM** CORNICE PERIMETRALE DI GRONDA
Cornice perimetrale di gronda costituita da coppi sporgenti tra loro e scallati ad intervalli regolari



ARCIDIOCESI DI SANT'ANGELO DEI LOMBARDI CONZA - NUSCO - BISACCIA



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 1 – DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE, COMPETITIVITÀ E CULTURA, COMPONENTE 3 – CULTURA 4.0 (M1C3), MISURA 2 “RIGENERAZIONE DI PICCOLI SITI CULTURALI, PATRIMONIO CULTURALE, RELIGIOSO E RURALE, INVESTIMENTO 2.4: “SICUREZZA SISMICA NEI LUOGHI DI CULTO, RESTAURO DEL PATRIMONIO CULTURALE DEL FEC E SITI DI RICOVERO PER LE OPERE D'ARTE (RECOVERY ART)” – LINEA D'AZIONE N. 1 SICUREZZA SISMICA NEI LUOGHI DI CULTO, TORRI E CAMPANILI.

Sicurezza Sismica della Cattedrale di Sant'Antonino di Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

Servizio di Ingegneria ed Architettura:
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA
ai sensi del D.lgs n.36 del 31/03/2023 - Allegato 1.7 - Sezione II

Sezione: **ARCHITETTURA E RESTAURO**

Elaborato:
Rilievo Geometrico e Materico - Sezione A-A'

Data	Scala	Sigla Elaborato:
Ottobre 2024	1:100	G.RG.08

visti:	
--------	--

RTP di progettazione
Via Circumvallazione 76 - 83100 Avellino

Ing. Michele Candela
Capogruppo Mandatario - Progettazione Strutture

Mandanti
Geom Gerardo Antoniello
CSP
Aspetti contabili e contrattuali
Direttore Operativo

Arch. Gerardo Policano
Progetto Architettonico
Restauro
Direttore Operativo

Arch. Antonella Guerriero
Progetto Architettonico
Restauro
Direzione Lavori

Ing. Alfredo Galasso
Progetto Strutturale
Impianti

Arch. Cristiana Tarantino
giovane professionista
Progetto Architettonico
Restauro
Direttore Operativo

Responsabile Unico del Procedimento geom. Luigi D'Angelis

Elaborati Generali	
Indagini	
Progetto	
Architettura e Restauro	
Impianti	
Cantiere	