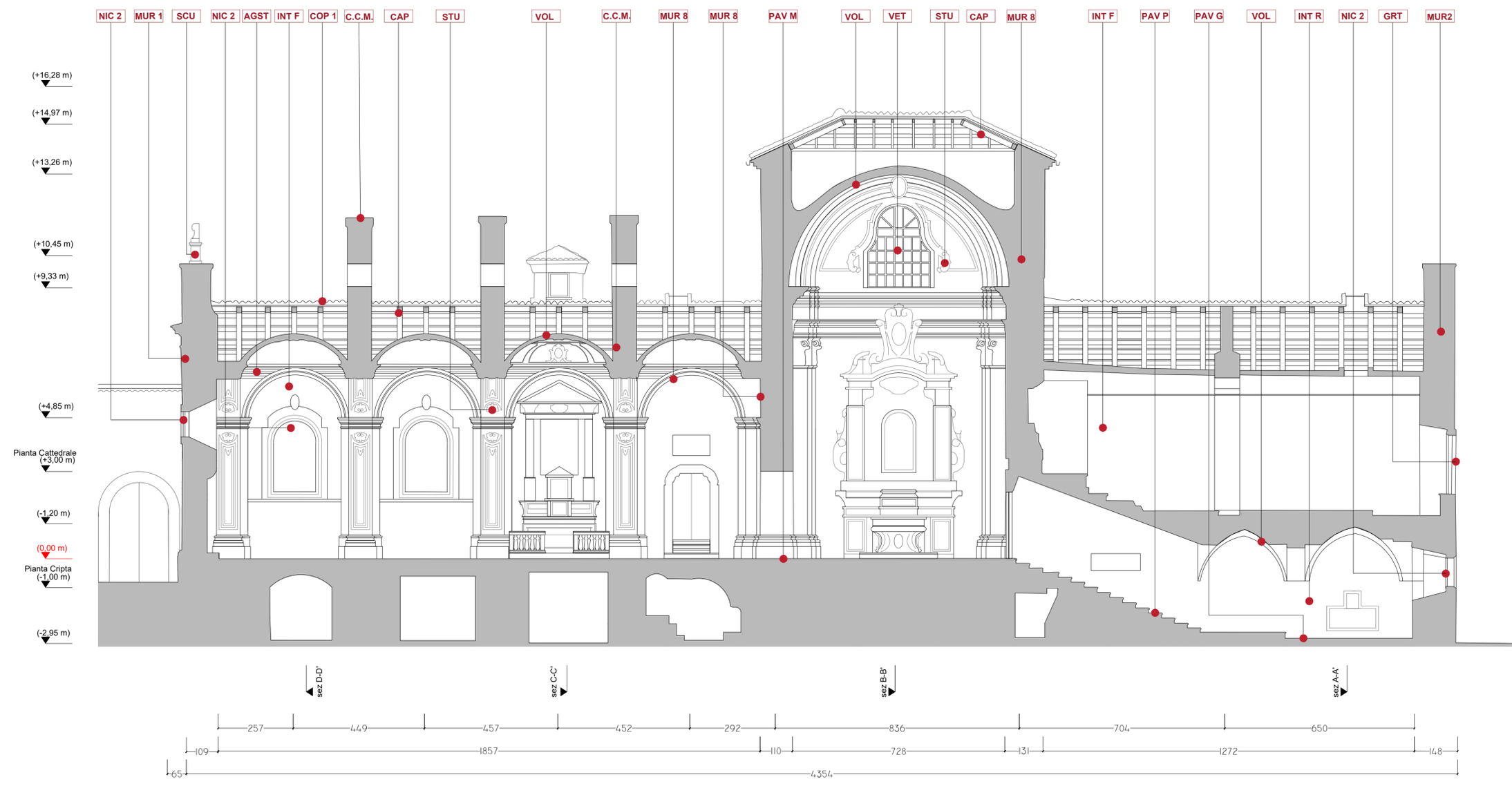
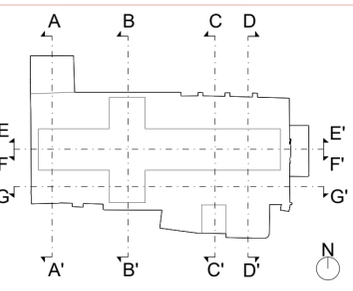


CARATTERIZZAZIONE MATERICA

PARTIZIONI VERTICALI	ARCHI, VOLTE E PIATTABANDE	FINITURE E DECORAZIONI
MUR1 MURATURA IN PIETRA SQUADRATA muratura realizzata con conci regolati in pietra locale di dimensioni variabili allestita con giunti in malta	ARC1 ARCO IN PIETRA LOCALE elemento strutturale a tutto sesto realizzato con conci in pietra	INT F INTONACO FINE intonaco fine in calce colorata
MUR2 MURATURA IN CIOTTOLI DI FIUME muratura di pietra conica di pietra naturale di forma irregolare, con giunti di malta di spessore variabile	ARC2 ARCO IN LATERIZIO elemento strutturale a tutto sesto realizzato con mattoni in laterizio	INT R INTONACO RUSTICO intonaco rustico in calce
MUR3 MURATURA IN LATERIZIO (XX sec.) muratura realizzata in mattoni pieni in laterizio di dimensioni regolari, disposti in corsi orizzontali regolari con fughe sottili ed uniformi tra loro	ARC3 ARCHITRAVE IN PIETRA architrave in pietra	COR CORNICE elemento orizzontale in pietra calcarea
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 facciata	PIAT2 PIATTABANDA IN LATERIZIO architrave realizzato con conci in laterizio intervallati con malta di calce	COR 1 CORNICE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO elemento decorativo in c.c.a.
MUR5 MURATURA LISTATA IN PIETRA E LATERIZIO Muratura in mattoni pieni listata con fasce orizzontali in pietra.	NIC1 NICCHIA SQUADRATA IN PIETRA nicchia quadrata per l'altare di San Antonio	SOGL SOGLIA elemento orizzontale alla base delle aperture in pietra calcarea.
MUR6 SARCITURA IRREGOLARE IN LATERIZIO Tamponatura in mattoni pieni	NIC2 NICCHIA CIRCOLARE PIETRA	STEM STEMMMA elemento scoglio realizzato in pietra calcarea.
MUR7 MURATURA IRREGOLARE MISTA Muratura irregolare in pietra, scureta in materiale di risulta con tessitura non omogenea allestita con malta a base cementizia.	GR1 GRATA IN FERRO Griglia archata in ferro con a fasce orizzontali e verticali	LAP1 LAPIDE IN PIETRA elemento lapideo con iscrizione.
MUR8 MURATURA IN MATTONI PIENI Muratura irregolare in mattoni pieni	APC APERTURA CIRCOLARE	BASC BASE SCULTOREA IN PIETRA elemento di sostegno per statue
MUR9 TAMPONATURA IN LATERIZIO Chiusura di varchi in mattoni pieni	APS APERTURA SQUADRATA	SCU ELEMENTI DECORATIVI IN PIETRA
C.C.A. CONTRAFFORTE IN CALCESTRUZZO ARMATO	AVT VETRATA Vetri in profilo di ferro e vetrate in vetro antico soffiato	STU STUCCHI DECORATIVI Decorazioni artigianali in gesso
C.C.M. CONTRAFFORTE IN MATTONI Contrafforti in muratura di mattoni disposti a goccia con finitura superiore in blocchi lapidei	ELEMENTI TECNOLOGICI	AGST AGGETTI DECORATIVI IN STUCCO Aggetti in bucco squadrati, allestiti rispetto a due assi
ORIZZONTAMENTI	CAPO CAPOCHIAVE IN FERRO Capochiave di testa a paletti e a piastra con tirante in ferro.	PAV M PAVIMENTAZIONI IN MARMO pavimentazione in marmo policromo
CAP CAPRIATE IN LEGNO	TIR TIRANTI Tiranti longitudinali metallici	PAV P PAVIMENTAZIONI IN PIETRA pavimentazione in blocchi di Breccia Irpina
VOL VOLTA Volto con tessitura di laterizi dello spessore di una lastra disposti a coltello legati con malta bastarda	PLFE PLUVIALE IN FERRO elemento in ferro posto in corrispondenza dei cantonali della fabbrica per la corretta ingranaggiatura delle acque meteoriche.	PAV G PAVIMENTAZIONI IN GRANGLIA pavimentazione in granglia 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 scostati 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.

RTP di progettazione
Via Circumvallazione 76 - 83100 Avellino
Ing. Michele Candela
Capogruppo Mandatario - Progettazione Strutturale

Mandanti
Geom Gerardo Antonello
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

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

Sezione: **ARCHITETTURA E RESTAURO**

Data	Scala	Sigla Elaborato:
10 ottobre 2024	1:100	G.RG.14
visti:		

- Elaborati Generali
- Indagini
- Progetto
- Architettura e Restauro
- Impianti
- Cantiere