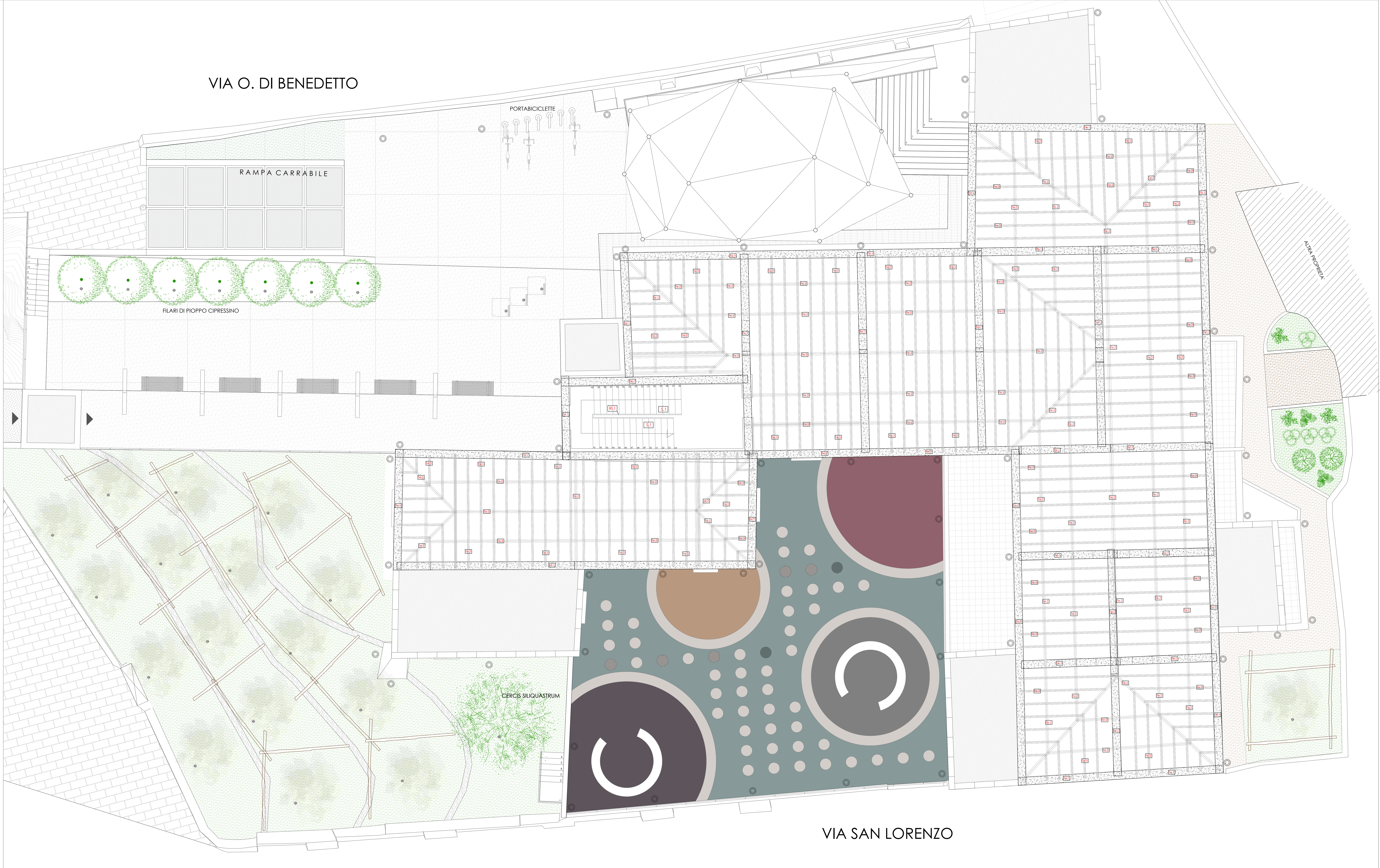


INTERVENTI DI PROGETTO

OPERE DI FINITURA	
INT.1	Intonacatura delle murature esistenti a stucco spolato a strati con malta di calce spenta, cemento bianco, sabbia, pazzolana e strato finale con malta di calce viva e polvere di marmo con trattamento di ceratura e lucidatura (intonaco interno)
INT.2	Riconfigurazione cornici, cornicioni, davanzali.
INT.3	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regola e lustrato (paraticciatura), ultimo strato di finitura con malta fine (collo di maia liscio con finizzato metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. (intonaco esterno)
INT.4	Intonaco fonosorbente a base di fibre minerali sp.4mm.
INT.5	Restauro, consolidamento e fissaggio intonaci
IS.1	Cappotto interno in fibra di legno sp.8 cm e finitura con rasatura armata e fiteggiatura sp.3mm
RIVESTIMENTI, DAVANZALI E SOGLIE	
R.1	Rivestimento bagni in gres (sp. 7mm), formato 20x20 cm
R.2	Rivestimento i moduli wpc con scudo protettivo in tecnopolimero di dimensioni pari a 25x17x200mm.
R.3	Davanzale/baglia in pietra lavica/piempe sp. variabile 3-5 cm
R.4	Rivestimento angolo cattura in gres (sp. 7mm), formato 20x20 cm - cemento
PARAPETTI RINGHIERE	
RI.1	Ringhiera in ferro a bacchette verticali 1,5x1,5 cm
RI.2	Parapetto in ferro a bacchette verticali 1,5x1,5 cm
RI.3	Continuo a profilo tubolare Ø40mm in ferro fissato a parete mediante staffe di ancoraggio
RI.4	Parapetto in ferro a bacchette a 45 gradi di dimensione
SCALE E RAMPE	
S.1	Rivestimento della scala in pietra lavica sp. 2 cm
S.2	Recupero rivestimento scala in Piempe
S.3	Scala in legno e acciaio
ASCENSORI E MONTACARICHI	
AS.1	Impianto ascensore din.varo 1600x160mm, din. cabina con incastellatura in acciaio e vetro su 3 lati, porte scorrevoli telescopiche a due ante.
AS.2	Montacale a pedana per carrozine
AS.3	Impianto ascensore din.varo 1600x160mm, din. cabina in cemento armato su 4 lati, porte scorrevoli telescopiche a due ante.
TRAMEZZATURE	
T.1	Tramezzatura a secco sp. 12,5 cm, costituita da doppia lastra di cartongesso rivestito e filtrato sp.1,25 cm, pannello fonosorbente in lana di vetro sp. 7,5 cm, doppia lastra di cartongesso rivestito e filtrato sp.1,25 cm, rasatura a base di polvere di marmo.
T.2	Doppia tramezzatura sp. 10 cm in mattoni forati per chiusura vani di passaggio, intonacatura e rasatura a base di polvere di marmo (colt. tavola abaco tramezzature).
T.3	Muratura in mattoni forati sp.8/12cm. Intonacatura e rasatura a base di polvere di marmo.
T.4	Muratura in blocchetti di fido scelti e squadrali per chiusura vani porta e vani finestra sp.39cm
T.5	Pannelli modulari divitori in laminato massello stratificato (HPL) (sp. 14 mm)
MURATURA PORTANTE	
M.1	Muratura portante in fido
SISTEMAZIONI URBANE	
Su.1	Colonna luminosa moderna in acciaio al carbonio S275JR zincato, di colore nero effetto forgiato.
Su.2	Panchina in legno e acciaio da 4 posti.
Su.3	Seduta in cemento quadrato con pannello colorato informativo
Su.4	Porta biciclette realizzato con un tubolare di Ø 45 mm in acciaio sp. 2 mm, fissato al suolo tramite un'apposita piastra base circolare di Ø 150 mm sp. 80/10 adattata al tubolare, la quale presenta nr. 4 fori di Ø 13 mm per l'utilizzo di appositi tasselli.
Su.5	Seduta in cemento di forma circolare
PAVIMENTAZIONI	
P.1	Pavimentazione in piastrelle interamente realizzate a mano, utilizzando cemento ad alta resistenza mescolato con polvere di marmo e ossidi colorati. Quadrato (200x200mm) o esagonali (200x200mm), di spessore 14 mm, pressate a caldo e pretrattate in superficie, per proteggere e lucidare la pulizia.
P.2	Pavimentazione in microcemento costituita da un premiscelato monocomponente in polvere costituito da cementi speciali, resine, additivi e inserti quarzari selezionati che, con la sua sola aggiunta di acqua pulita, permette di ottenere un impatto cromatico.
P.3	Pavimentazione architettonica in calcestruzzo lavato, premiscelato multifunzione in polvere con fibre in polipropilene, additivi superfiducificanti, additivi aeranti, metacolorati e ossidi coloranti (o versione neutra). Effetto sabbiato.
P.4	Recupero del pavimento in cemento colorato dal portico chiuso
P.5	Pavimento bagni in gres fine porcellanato colorato in massa (sp. 9mm), formato 30x30 cm - battuto
P.6	Pavimento appartamenti in gres effetto cemento (sp. 6mm), formato 120x120 cm
P.7	Pavimentazione architettonica in calcestruzzo lavato, premiscelato multifunzione in polvere con fibre in polipropilene, additivi superfiducificanti, additivi aeranti, metacolorati e ossidi coloranti (o versione neutra). Effetto sabbiato.
P.8	Pavimentazione in Piatellone con finitura naturale costituita da polvere di colore bianco, miscelato con specifico legante. Color terra naturale
P.9	Pavimentazione in piastrelle in cotto naturale grezzo formato 30x30 cm.
P.10	Recupero della pavimentazione in basolato di piperno
INTERVENTI DI DEUMIDIFICAZIONE	
Du.1	Intonaci aeranti costituiti da leganti idraulici uniti ad inserti di natura calcarea o silicea, necessari per la resistenza meccanica, miscelati con inserti leggeri (perlite, argilla espansa, perlite, vetro estruso, sughero, ecc.) che incrementano la porosità e quindi la permeabilità al vapore del sistema.
Du.2	Intercedipine verticali di aereazione con ventilazione assicurata mediante fori, che favorano ricambio all'esterno mediante intercapedini ventilate perimetrali.
Du.3	Intercedipine orizzontali di aereazione (veispia) costituito da tavellonato e con murici di mattoni di 15 cm di altezza circa, strato di impermeabilizzazione e conglomerato magro di argilla espansa.
Du.4	Intercedipine orizzontali di aereazione (veispia) con casseri a perdere modulari su cui si effettua un'unica gettata di calcestruzzo
COPERTURA	
Te.1	Cordolo in cemento armato
Te.2	Orditura principale per trave di colmo e per complui in acciaio IPE 270 mentre per arcotracci paralleli allo falda IPE 240
Te.3	Orditura secondaria in acciaio Omega per sostegno pannelli 100x50x30x3
Te.4	Monte copertura con coppo e controcoppo in laterito
Te.5	Nuova gronda e pluviali per integrazione della regimentazione delle acque pluviali in rame, diametro 100 mm
Te.6	Copertura piano con ghiaia di vetro cellulare



PROGETTO

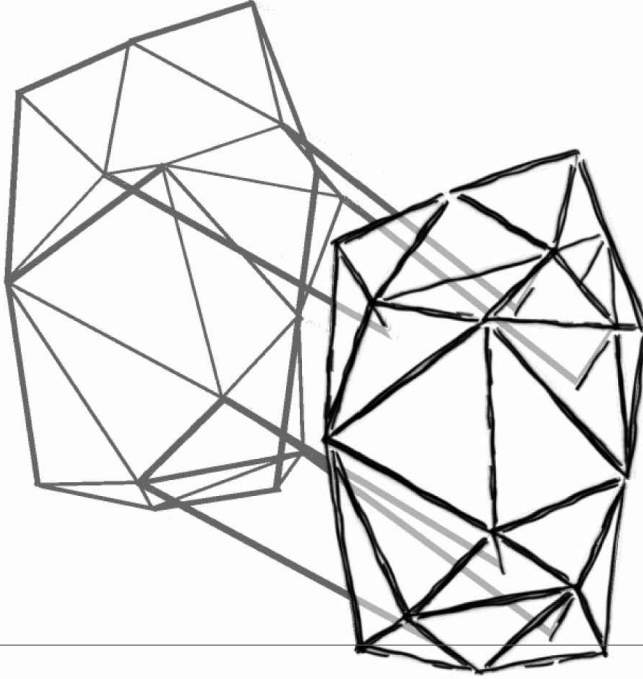
+264.00	Copertura
+260.00	Livello 3
+255.40	Livello 2
+252.87	Livello 1+
+250.10	Livello 1
+247.07	Livello 0+
+244.30	Livello 0

via San Lorenzo

via Gaudio de' Morti



Comune di Cava de' Tirreni
Provincia di Salerno



Recupero complesso edilizio San Lorenzo
denominato "ex asilo di Mendicità"
Il Lotto

Direttore dell'Ufficio Lavori Pubblici Ing. Giovanni Mancuso	Responsabile Unico del Procedimento Ing. Giovanni Mancuso	Supporto al RUP Ing. Giovanni Mancuso
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Architettura: Struttura e impianti: Disegno: Coordinamento: Sicurezza: Restauri edifici: Struttura tetto:	Giovanni Mancuso Giovanni Mancuso Giovanni Mancuso Giovanni Mancuso Giovanni Mancuso Giovanni Mancuso	
Progetto di restauro architettonico: struttura tetto		
Revisione n. 000	data	oggetto
1		
2		
3		
SCALA 1:50	FILE: PR_06.dwg	DATA marzo 2022

PR.06