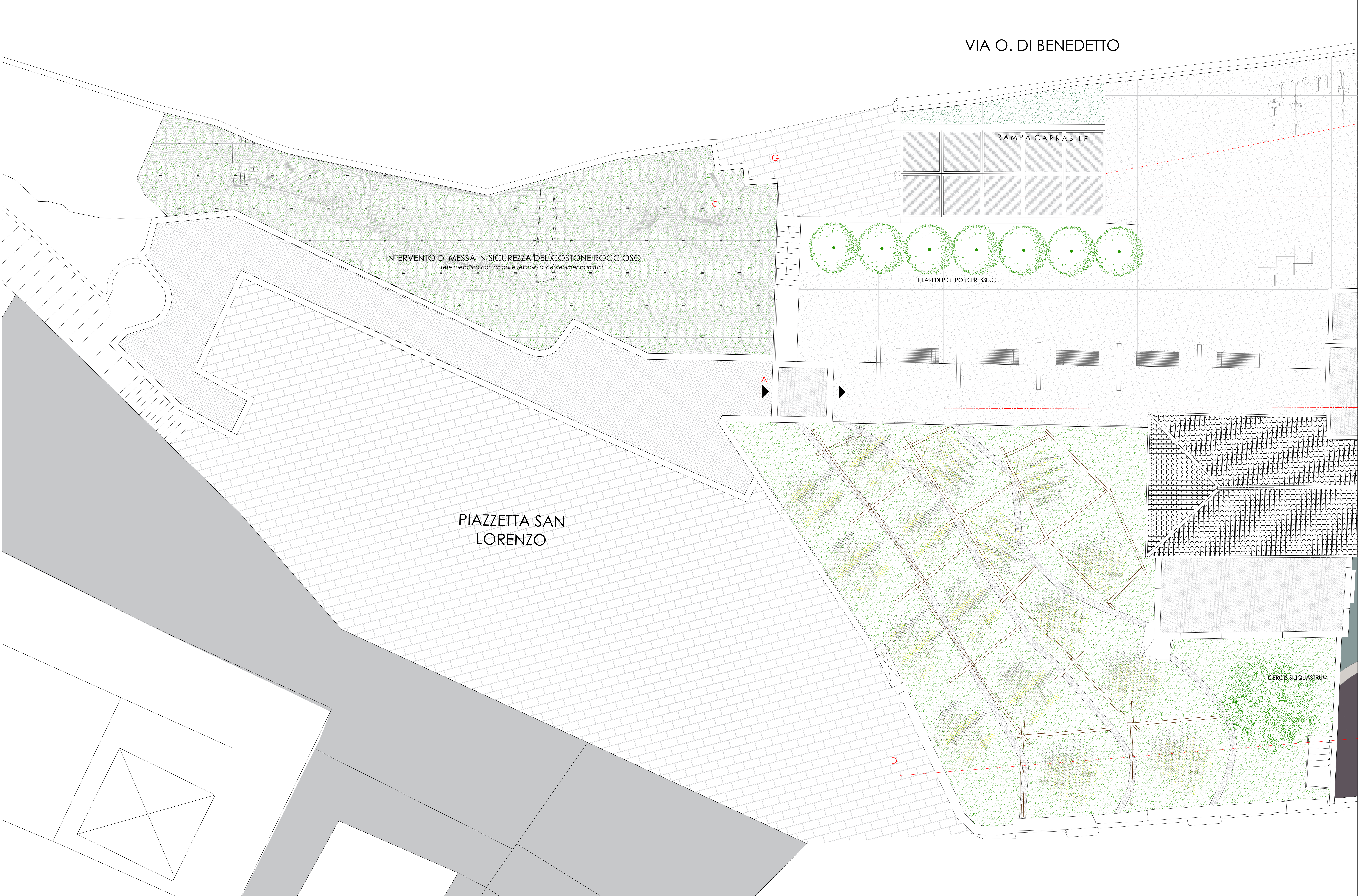


INTERVENTI DI PROGETTO

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 (araticatura), ultimo strato di finitura con malta fine (collo di maia liscio con lustrato metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. (intonaco esterno)
INT.4	Intonaco fonoassorbente a base di fibre minerali sp.6mm.
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 2x17x200mm.
R.3	Davanzale/baglia in pietra lavica/pietra 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 Pietra
S.3	Scala in legno e acciaio
ASCENSORI E MONTACARICHI	
AS.1	Impianto ascensore dlm.vano 160x160mm, dim. 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 dlm.vano 160x160mm, dim. cabina in cemento armato su 4 lati, porte scorrevoli telescopiche a due ante.
TRAMMEZZATURE	
T.1	Tramazzatura a secco sp. 12,5 cm, costituita da doppia lastra di cartongesso rivestito e fibrato sp.1,25 cm, pannello fonoassorbente in lana di vetro sp. 7,5 cm, doppia lastra di cartongesso rivestito e fibrato sp.1,25 cm, rasatura a base di polvere di marmo.
T.2	Doppia tramazzatura sp. 10 cm in mattoni forati per chiusura vani di passaggio, intonacatura e rasatura a base di polvere di marmo (colt. tavola abaco tramazzature).
T.3	Muratura in mattoni forati sp.8/12cm. Intonacatura e rasatura a base di polvere di marmo.
T.4	Muratura in blocchetti di fufa 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 fufa
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 apposito piastra base circolare di Ø 150 mm sp. 80/10 adattato 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 (20x20mm) o esagonali (20x20x20mm), di spessore 11 mm, pressate a freddo e pretrattate in superficie, per proteggere e facilitare la pulizia.
P.2	Pavimentazione in microcemento costituita da un premiscelato monocomponente in polvere costituito da cementi speciali, resine, additivi e inserti quarziferi selezionati che, con la sola aggiunta di acqua pulita, permette di ottenere un impasto cremoso.
P.3	Pavimentazione architettonica in calcestruzzo lavato, premiscelato multifunzione in polvere con fibre in polipropilene, additivi superfiduciali, additivi aeranti, metacollante e ossidi coloranti (o versione neutra). Effetto sabba.
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 superfiduciali, additivi aeranti, metacollante e ossidi coloranti (o versione neutra). Effetto sabba.
P.8	Pavimentazione in Piatellone con finitura naturale costituita da polvere di colore bianco, miscelato con specifico legante. Color linea naturale
P.9	Pavimentazione in piastrelle in cotto naturale grezzo formato 30x30 cm.
P.10	Recupero della pavimentazione in lastrato di pietra
INTERVENTI DI DEUMIDIFICAZIONE	
Du.1	Intonaci aeranti costituiti da tegami idraulici uniti ad inserti di natura calcarea o silicea, necessari per la resistenza meccanica, miscelati con inerti leggeri (pazzolana, argilla espansa, perlite, vetro estruso, sughero, ecc.) che incrementano la porosità e quindi la permeabilità al vapore del sistema.
Du.2	Intercedpine verticali di aereazione con ventilazione assicurata mediante fori, che favorano ricambio all'esterno mediante intercapedini ventilate perimetrali.
Du.3	Intercedpine 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	Intercedpine 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 calmo e per compluvii in acciaio IPE 270 mentre per arcarecci paralleli allo falda IPE 240
Te.3	Orditura secondaria in acciaio Omega per sostegno pannelli 100x50x3x3
Te.4	Manto copertura con coppo e controcoppo in laterizio
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

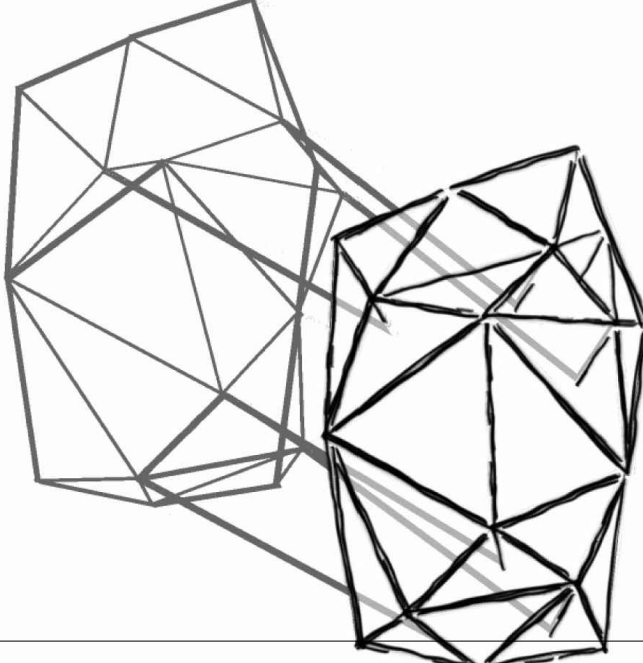
+264.00	Copertura
+260.00	Livello 3
+255.40	Livello 2
+252.87	Livello 1+
+250.10	Livello 1
+247.07	Livello 0+
+244.30	Livello 0

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 De Luca	Responsabile Unico del Procedimento Ing. Giovanni De Luca	Supporto al RUP Ing. Roberto De Luca
---	--	---

GRUPPO DI PROGETTAZIONE Architettura: Studio di Architettura Struttura e impianti: Studio di Architettura Geometria: Studio di Architettura Scenografia: Studio di Architettura Restauro edilizio: Studio di Architettura
--

Progetto di restauro architettonico:
costone roccioso sulla piazzetta San Lorenzo

Revisione n. 000	data	oggetto
1		
2		
3		

SCALA 1:50	FILE: PR_08.dwg	DATA marzo 2022
---------------	-----------------	--------------------

PR.08