

CITTA' DI LIVORNO
Le ali tue idee

PIUSS
 PIANO URBANISTICO INTEGRATO DI SAN DOMENICO - EX MANIFATTURA SIDAUCOCH

PROGETTO ESECUTIVO
 RACCOMANDA TEMPORANEA DI IMPRESE

PROGETTO
 P.I.U.S.S. - PIANO URBANISTICO INTEGRATO DI SAN DOMENICO - EX MANIFATTURA SIDAUCOCH

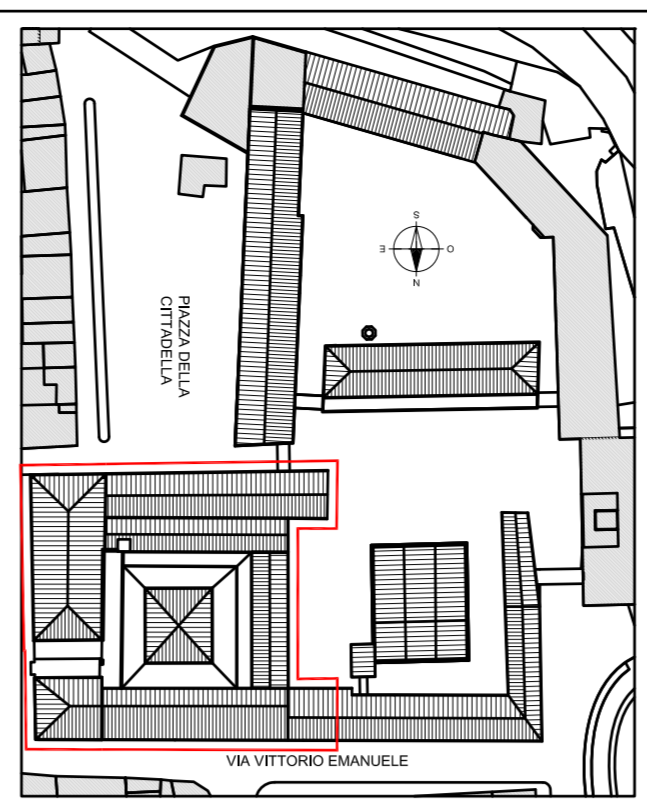
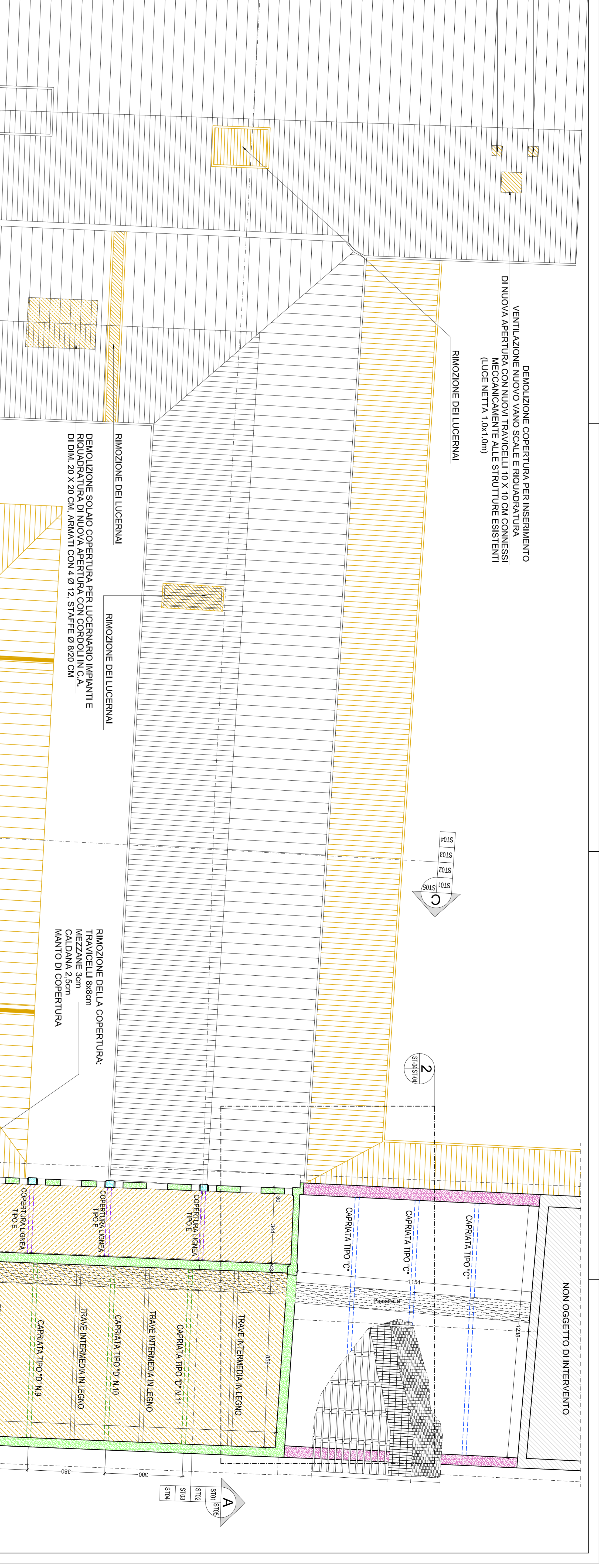
AS
 STUDIO ARCHITETTICO S.p.A.

ST.TAV.04

0 100m
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
 1:100

LEGENDA DELLE DEMOLIZIONI

- Demolizione delle strutture esistenti per interventi di nuova apertura
- Demolizione delle parti di strutture esistenti per interventi di nuova apertura
- Demolizione delle parti di strutture esistenti per interventi di nuova apertura
- Demolizione delle parti di strutture esistenti per interventi di nuova apertura



DEMOZIONE COPERTURA PER INSERIMENTO AERAZIONE VANO ASCENSORE E RINQUADRATURA DI NUOVA APERTURA CON NUOVI TRAVICELLI 10 X 10 CM CONNESSI MECCANICAMENTE ALLE STRUTTURE ESISTENTI (LUCE NETTA 1,0x1,0m)

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI MATERIALI

Identificazione	Tipologia di materiale	f _{td} (N/mm ²)	f _{td} (kg/cm ²)	f _{td} (kg/cm ²)	W (kg/m ³)
1	Mantello di cemento con massarene	3,20	0,071	1140	580
2	Mantello di cemento con massarene e calce	3,20	0,075	1500	500
3	Mantello di cemento con massarene e calce	3,20	0,075	1500	500
4	Mantello di cemento con massarene e calce	6,24	0,15	2035	975
5	Travicellatura di malta	70,00	0,80	28000	11200
6	Travicellatura di malta	70,00	0,80	28000	28,5

f_{td} = Resistenza media a taglio della muratura
 W = Peso medio del modulo di edificio tipo
 G = Valore medio del modulo di edificio tipo
 M = Peso specifico medio della muratura

