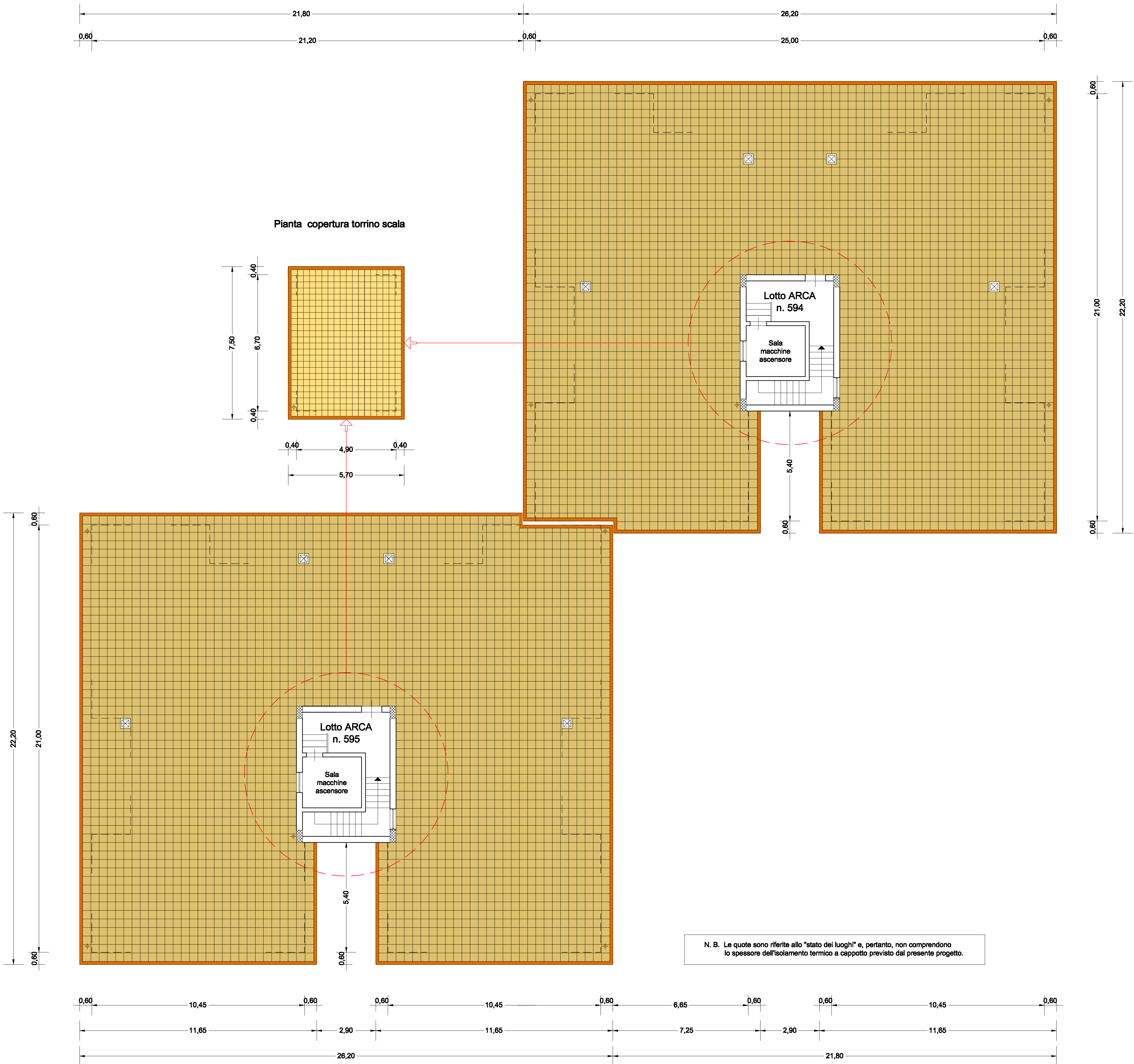
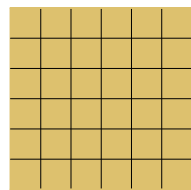


Pianta copertura

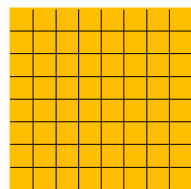


LEGENDA DEGLI INTERVENTI



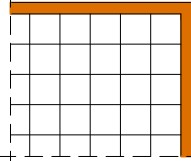
Rifacimento chiusura orizzontale di copertura degli edifici consistente in:

- rimozione delle pavimentazioni, massetti a pendio, impermeabilizzazioni e coibentazioni fino al raggiungimento del solaio di copertura;
- f.p.o. di barriera al vapore realizzata con film sottile di polietilene;
- f.p.o. di pannelli isolanti in schiuma polistiro espansa rigida (PIR) dello spessore di cm. 7 aventi le caratteristiche indicate nella voce di elenco prezzi NP AQ3;
- f.p.o. di massetto per isolamento termico a base di argilla espansa idrorepellente dello spessore medio di cm. 10, configurato secondo pendenza;
- f.p.o. di manto impermeabile monostrato costituito da membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero, armata con poliestere dello spessore di mm. 4, previa spalmatura di primer bituminoso a solvente;
- f.p.o. di telo in polipropilene posato a secco, a protezione delle guaine impermeabili;
- f.p.o. di massetto formato da sabbia e cemento dello spessore di cm. 5 per sottofondo di pavimentazioni, compreso il raccordo a giunto tra pavimento e pareti;
- f.p.o. di pavimento in marmette di cemento da cm. 25x25 con strato di usura costituito da inerti di marmi di diversa natura e granulometria delle graniglie, posato con bolacca di cemento; compreso il risvolto verticale lungo il perimetro dei parapetti e dei torrini scala;



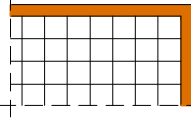
Rifacimento chiusura orizzontale di copertura dei torrini scala consistente in:

- rimozione della pavimentazione e della impermeabilizzazione, attualmente esistente;
- f.p.o. di massetto di sottofondo in malta di cemento rinforzata con rete sintetica per livellamento del piano delle pendenze;
- f.p.o. di manto impermeabile monostrato costituito da membrana prefabbricata bitume-polimero-elastomero, armata con poliestere dello spessore di mm. 4, previa spalmatura di primer bituminoso a solvente;
- f.p.o. di pavimento in marmette di cemento da cm. 25x25 con strato di usura costituito da inerti di marmi di diversa natura e granulometria delle graniglie, posato con bolacca di cemento;



Interventi sui parapetti dei terrazzi consistenti in:

- f.p.o. di nuova scossalina in lamiera zincata da 15/10 di mm. dello sviluppo di cm. 33 a protezione dei parapetti dei terrazzi, previa rimozione della scossalina esistente;
- f.p.o. di nuova ringhiera in alluminio dell'altezza di cm. 40 sui parapetti dei terrazzi, previa rimozione della ringhiera esistente.



Intervento sui coronamenti dei torrini scala consistenti in:

- f.p.o. di nuova scossalina in lamiera zincata da 15/10 di mm. dello sviluppo di cm. 33 a protezione dei coronamenti dei torrini scala, previa rimozione della scossalina esistente.

F.p.o. di nuovi discendenti pluviali e terminali in acciaio zincato preverniciato da 8/10 di mm. e del diametro interno di mm. 100, compreso i collari di sostegno in acciaio zincato, previa rimozione dei discendenti e terminali esistenti.

N.B. Si rimanda all'Allegato B "Descrizione particolareggiata dei lavori" per tutto quanto non espressamente definito nel presente elaborato

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

LEGGE 27.12.2006 N. 296. DECRETO ATTUATIVO DEL 26.1.2012
Programma di interventi di efficientamento energetico

Manutenzione straordinaria dei Lotti ARCA Capitanata nn. 594-595
siti nel Comune di Foggia alla Via San Ferdinando di Puglia n. 2 e
alla Via Capitanata n. 6

Finanziamento: € 996.176,55

TIMBRO	I PROGETTISTI (u.o. progettazione / appalti) Ing. Antonio Verrastro geom. Pietro Lorusso	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO (resp. u.o. progettazione / appalti) arch. Anna Maria Tomasulo
		IL DIRETTORE ARCA CAPITANATA (dirigente del Settore Tecnico) Ing. Vincenzo De Devitis

TAVOLA 04	TITOLO PIANTA COPERTURA	SCALA 1 : 100
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	DATA 03.08.2016
RIF.	IL DIRETTORE DEI LAVORI	