

Date: Friday 11th of September 2020

Time range: 11⁰⁰-13⁰⁰

R.E.E.HUB Project Closure Event

Presentation and perspectives of the Regional Energy Efficiency Hubs

Speaker:

Luciano Vitale

DiTNE



Relation:

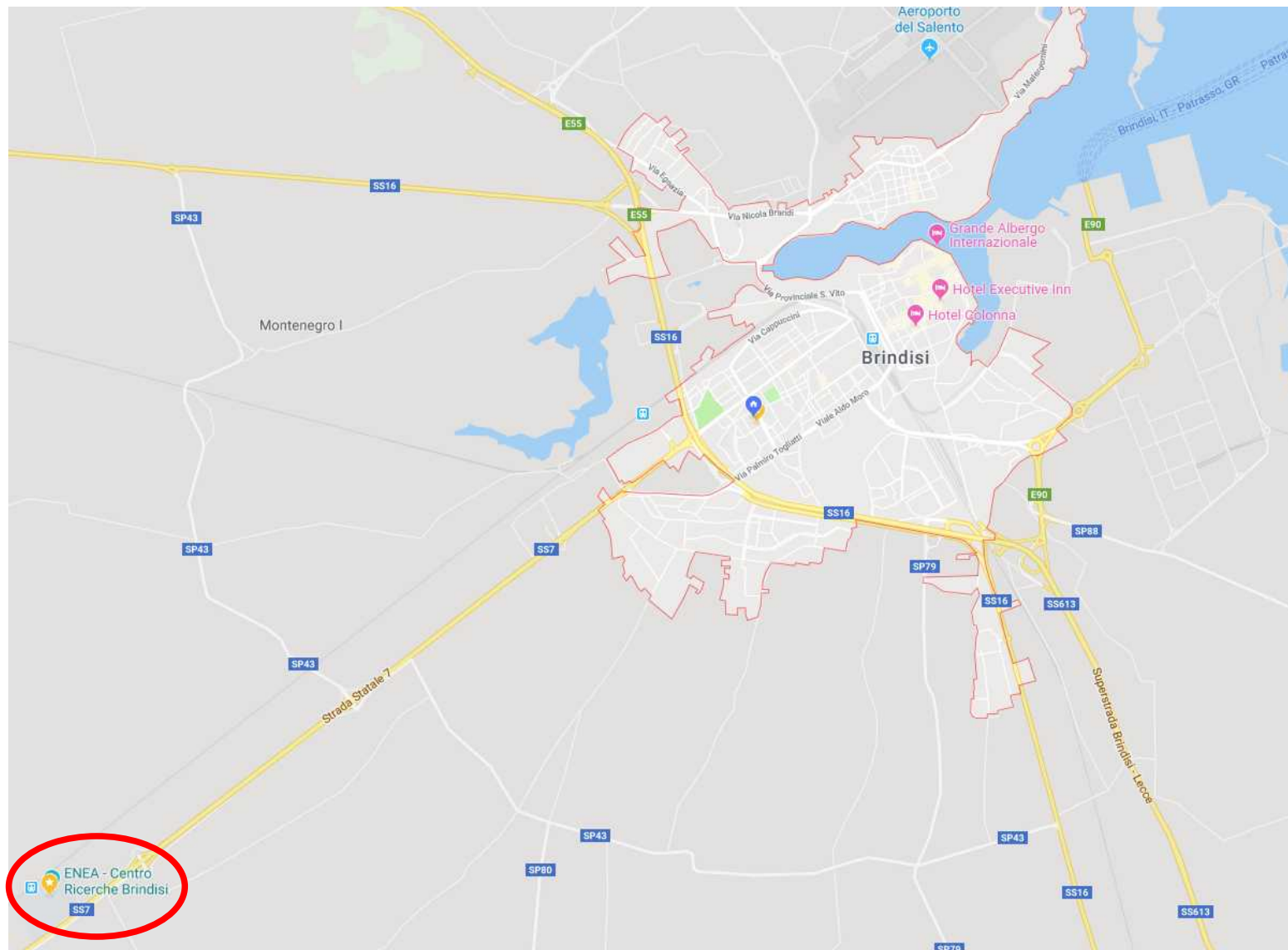
l'HUB della Regione Puglia

La sede dell'HUB

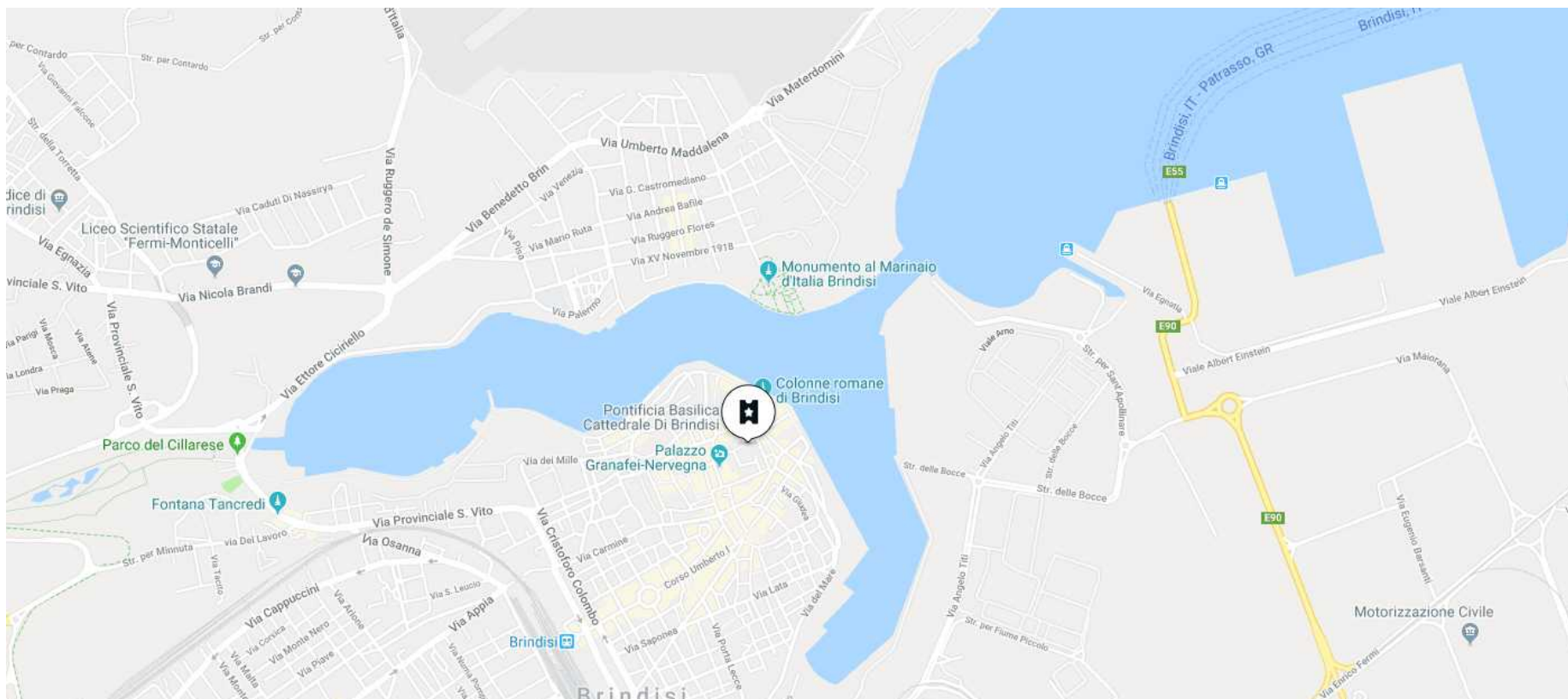
La situazione pre ristrutturazione

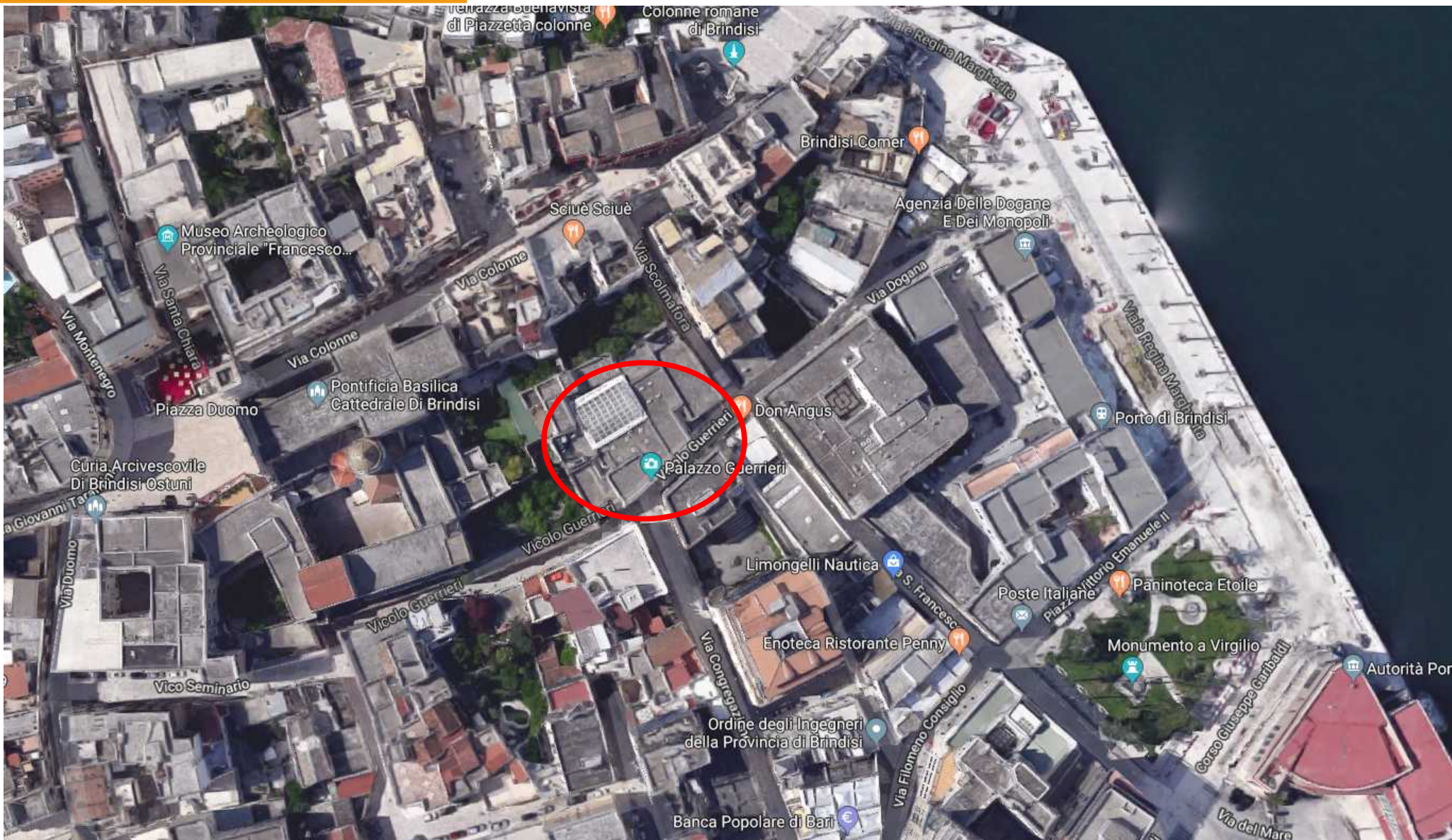
La situazione post ristrutturazione

- Nella fase iniziale del progetto REEHUB, la sede dell'HUB era stata individuata presso la Cittadella della Ricerca un comprensorio immobiliare di proprietà della Provincia di Brindisi a pochi chilometri da Brindisi e in cui hanno sede il DiTNE e anche il Centro Ricerche ENEA di Brindisi



- A inizio 2019 è iniziata una collaborazione tra DiTNE e Comune di Brindisi nell'ambito della quale il Comune ha offerto la disponibilità di una sede per l'HUB in un palazzo storico di proprietà del Comune: Palazzo Guerrieri
- Il 5 luglio 2019 DiTNE e Comune di Brindisi hanno stipulato un contratto di comodato per una porzione di Palazzo Guerrieri

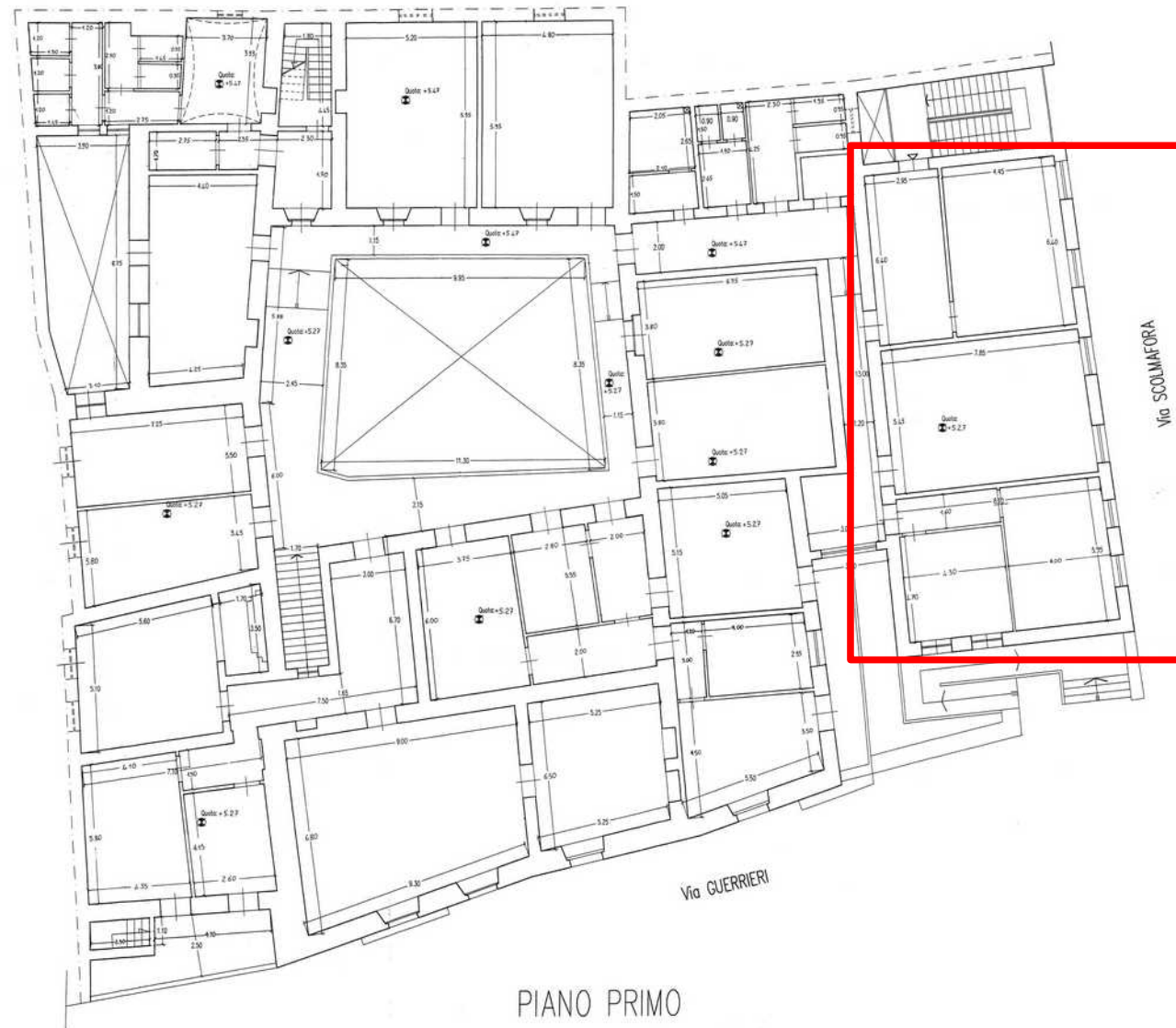




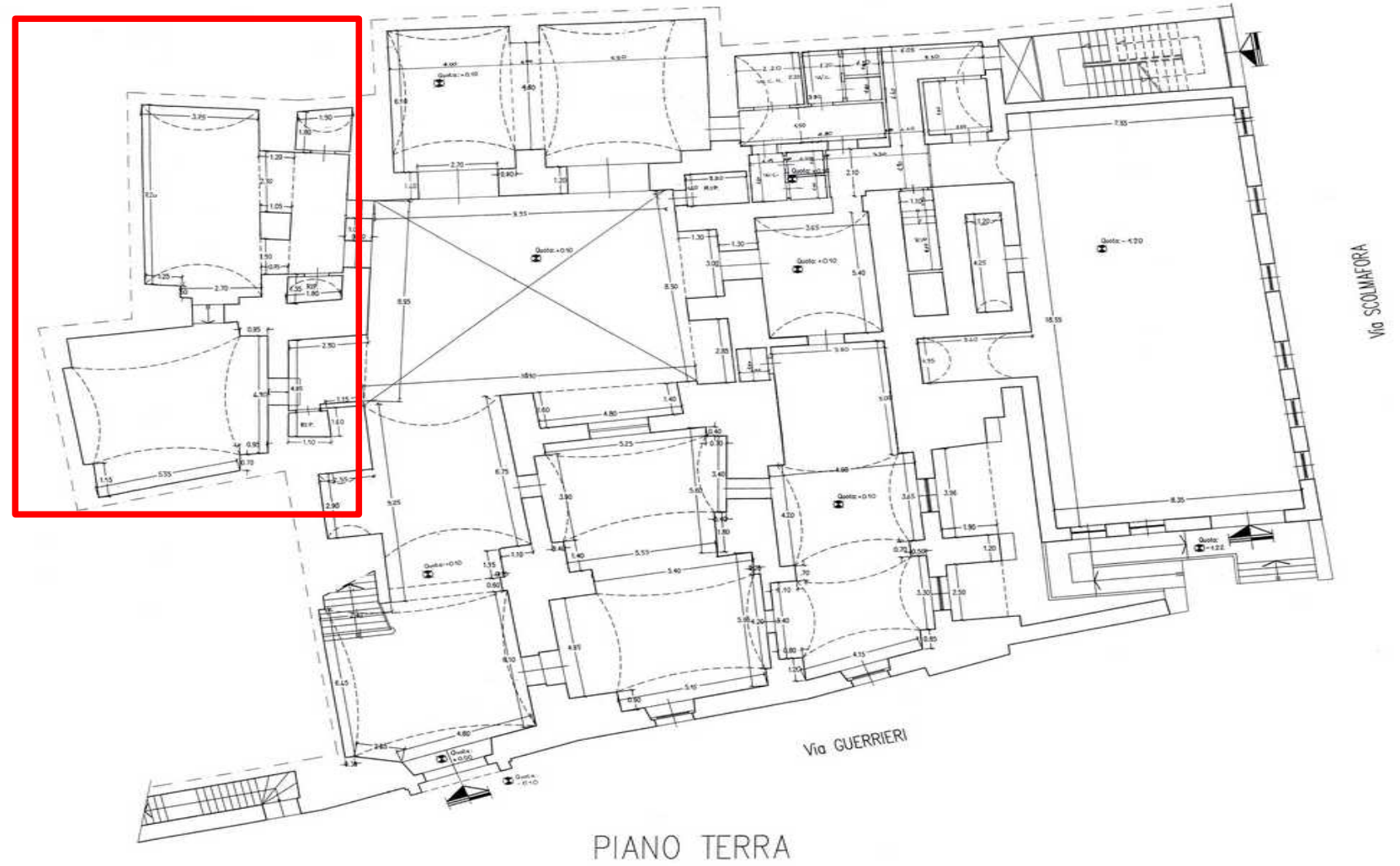
- Costruito nel diciassettesimo secolo sulle rovine di un edificio romano e successivamente medievale, è stato di proprietà di diverse famiglie storiche brindisine ed è divenuto di proprietà del Comune di Brindisi nel 1872 ospitando diverse scuole: è stato restaurato a inizio degli anni 2000 ed è tutt'ora oggetto di campagne di scavo archeologico (alcune già effettuate tra il 2009 e il 2011).
- Attualmente ospita eventi e conferenze ed è sede di spazi di coworking e acceleratore di impresa per offrire servizi di avviamento e primo finanziamento.



- Palazzo Guerrieri è costituito da due piani: al primo piano vi sono gli uffici della sede operativa del DiTNE



- L'HUB si trova al piano terra









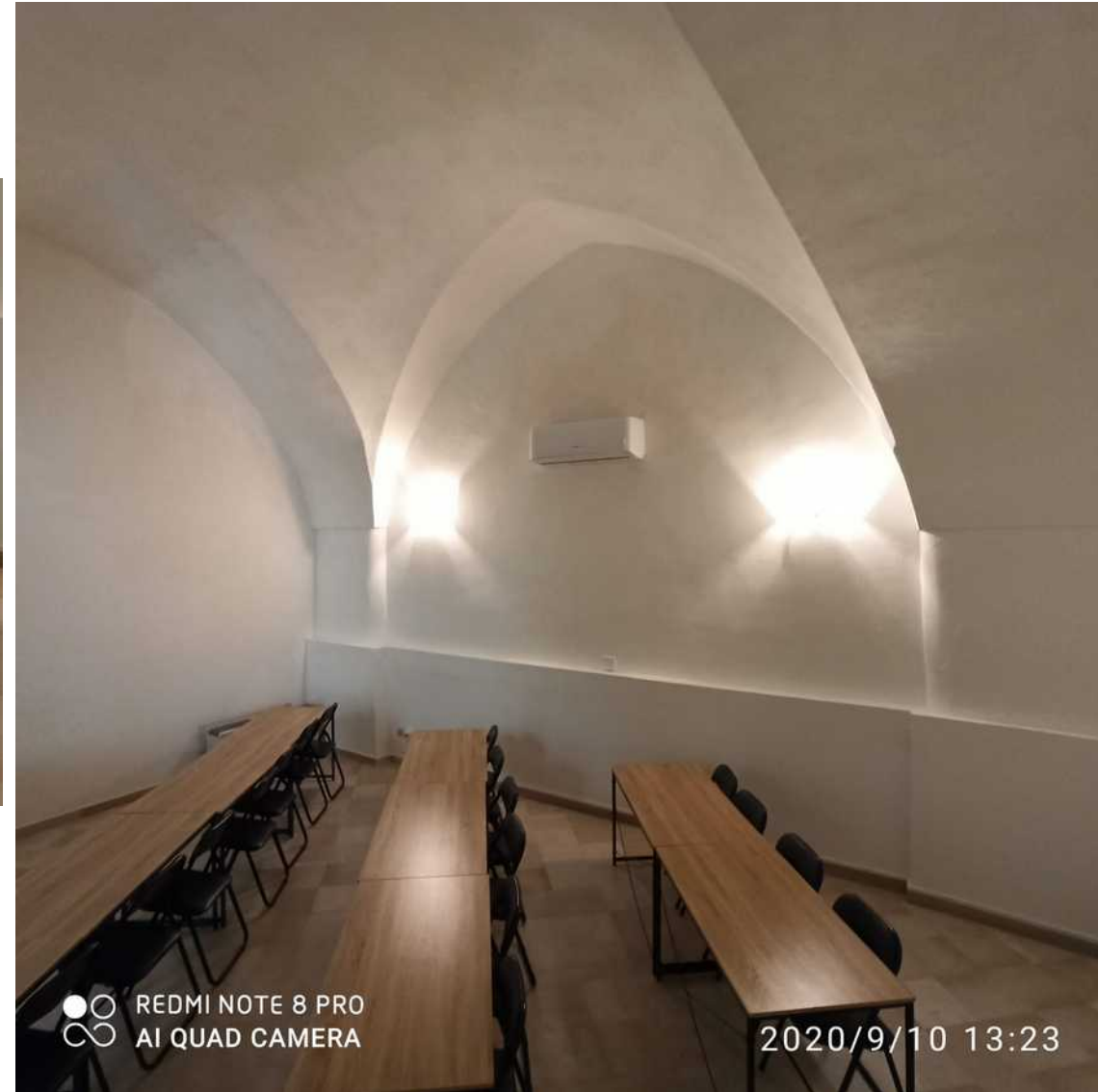
- Il sistema di condizionamento originariamente presente nei locali dell'HUB (sistema centralizzato con venticolvettori) è stato sostituito da un impianto autonomo ad alta efficienza



- In una zona dell'HUB è stata predisposta un'area di test con intonaco di canapa funzionale a verificarne l'efficacia in un ambiente particolarmente umido e a ridurre la trasmittanza della parete



- Tutte le lampade sono state sostituite da lampade led ad alta efficienza e sono stati installati contatori di sottrazione che consentono di determinare i consumi elettrici dei singoli sistemi (condizionamento, luci, prese elettriche)



- Le attrezzature in dotazione all'HUB sono funzionali alla diagnosi energetica degli edifici e tra queste si segnalano una termocamera, un termoigrometro e un kit termoflussimetrico

