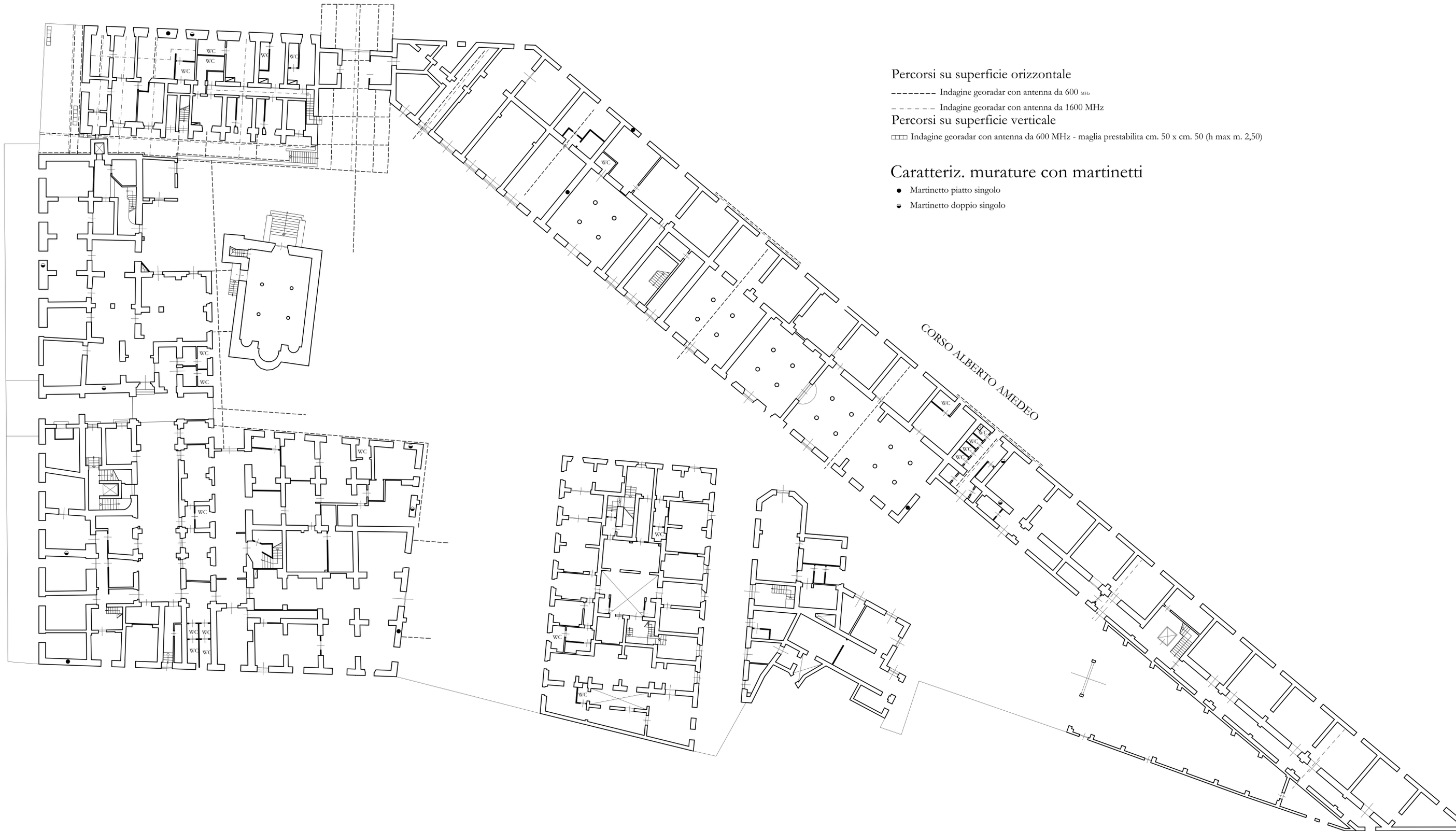


CORSO VITTORIO EMANUELE



Percorsi su superficie orizzontale

- Indagine georadar con antenna da 600 MHz
- Indagine georadar con antenna da 1600 MHz

Percorsi su superficie verticale

- Indagine georadar con antenna da 600 MHz - maglia prestabilita cm. 50 x cm. 50 (h max m. 2,50)

Caratteriz. murature con martinetti

- Martinetto piatto singolo
- Martinetto doppio singolo

DATI GENERALI DELL'EDIFICIO

1	Tipologia d'uso dell'edificio	Uffici, alloggi
2	Specificazione della tipologia d'uso	Caserma
3	Nome edificio	Caserma "C. A. Dalla Chiesa"
4	Indirizzo	C.so Vittorio Emanuele, Palermo
5	Proprietà	Città Metropolitana di Palermo
6	Anno di costruzione	antecedente al 1800
7	Tipologia costruttiva	Murature portanti, solai legno, solai c.a.
8	Agibilità	-
9	Dati catastali	-
10	Coord. GPS ingresso principale dell'area	38° 06' 45,21"N - 13° 21' 08,59"E
11	Area totale del lotto (mq)	14,400
12	Superficie coperta (mq)	8,635
13	Altezza in gronda (m)	-
14	Numero piani totale	-
15	Numero piani fuori terra	-
16	Altezza antincendio (m)	-

 **Città Metropolitana di Palermo**
Direzione Edilizia Scolastica e Patrimoniale

Caserma "C. A. Dalla Chiesa" - Comando Legione Sicilia dell'Arma dei Carabinieri - Progetto di adeguamento a norme di sicurezza, contenimento dei consumi energetici, manutenzione straordinaria coperture e prospetti, restauro e miglioramento fruibilità dei beni monumentali-archeologici

Indagini preliminari - In convenzione con Regione Siciliana, Soprintendenza BB.CC.AA. e Comando Legione Carabinieri Sicilia

Progetto Esecutivo

T2 Percorsi Georadar
Indagini su murature con martinetti

scala 1 : 200

Aggiornato al: 21/01/2017 Sostituto elaborato: -
Path\File: C:\Documenti\CasemaDallaChiesa\Progetti\Regioni\Pa\Indagini\Pr\Pr Indagine Georadar.dwg Print scale: 1:1

Gruppo di progettazione
Progettisti:
Ing. S. Serio, Ing. D. Niosi, Ing. F. Puglisi, Arch. L. Bellanca, Dott. S. Vassallo

Collaboratori tecnici:

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Francesco Ajello