



PLANIMETRIA CATASTALE con individuazione area di intervento
 Foglio 3 - Comune di Sant'Agnello / scala 1:1000

Tutti i mappali sono di proprietà di ASL NAPOLI 3 SUD

DATI CATASTALI:	
Foglio 3 - Particella n. 110	1.718,00 mq
Foglio 3 - Particella n. 111	391,00 mq
Foglio 3 - Particella n. 112	48,00 mq
Foglio 3 - Particella n. 132	150,00 mq
Foglio 3 - Particella n. 432	159,00 mq
TOTALE	2.496,00 mq

Foglio 3 - Particella n. 433
 (AREA ESCLUSA DAL PRESENTE APPALTO
 e destinata a futura autorimessa che sarà realizzata
 mediante diversa procedura e diverso finanziamento)

- LEGENDA**
- AREA D'INTERVENTO
 - AREA DI PROPRIETÀ COMUNALE: 25,55 mq
 - AREA ESCLUSA DAL PRESENTE APPALTO
 - STATO DI FATTO

regione campana
asnapoli3sud

Realizzazione del Nuovo Ospedale Unico della Penisola Sorrentina e della Costiera Amalfitana in via Mariano Lauro 28, Comune di Sant'Agnello (NA)
 C.U.P.: 0130100031003

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:
 Azienda Sanitaria Locale NAPOLI 3 SUD
 Commissario ad Adm. GIUSEPPE CARONIA 28 del 06/07/2023 Ing. Giancarlo Scotti Ing. Carlo Ingrassia
 Responsabile del coordinamento ed integrazione prestazioni specialistiche:
 Arch. Maurizio Lucarelli (MATE)

Progetto Architettonico cat. E-60:
 Responsabile progetto: Arch. Maurizio Pratesi (MATE)
 Arch. Carlo Pratesi (MATE) Arch. Paolo Pratesi (MATE) Arch. Tommaso Cecco (MATE)
 Arch. Carlo Pratesi (MATE) Arch. Paolo Pratesi (MATE) Arch. Tommaso Cecco (MATE)

Progetto Architettonico cat. E-61:
 Responsabile progetto: Ing. Emilio Bona Vaghi (MATE)
 Team di progetto: Arch. Matteo Bonicelli (MATE) Arch. Michele Caruso (CSPE)

Progetto impiantistico cat. S-26:
 Responsabile progetto: Ing. Stefano Maresca (MASCOCO INGENGERIA)
 Team di progetto: Ing. Massimo Gregorini (STUDIO TI) Ing. Lantano Ricci (STUDIO TI) Ing. Silvio Stravata (MATE)

Progetto impiantistico cat. S-27:
 Responsabile progetto: Ing. Luca Salsotto (STUDIO TI)
 Team di progetto: Ing. Lino Polastri (MATE) Ing. Lantano Ricci (STUDIO TI) Ing. Silvio Stravata (MATE)

Progetto impiantistico cat. S-28:
 Responsabile progetto: Ing. Lino Polastri (MATE) Ing. Lantano Ricci (STUDIO TI)
 Team di progetto: Ing. Lino Polastri (MATE) Ing. Lantano Ricci (STUDIO TI)

Progetto impiantistico cat. S-29:
 Responsabile progetto: Arch. Corrado Lupatelli (CSPE)
 Team di progetto: Arch. Corrado Lupatelli (CSPE)

Progetto impiantistico cat. S-30:
 Responsabile progetto: Arch. Corrado Lupatelli (CSPE)
 Team di progetto: Arch. Corrado Lupatelli (CSPE)

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
 Arch. Corrado Lupatelli (CSPE)
 Responsabile della redazione dei requisiti acustici delle opere ai sensi del d.m. 447/85:
 Ing. Sacha Slim Boulougou

Struttura coordinata e valida engineering, misure e costabilità:
 Geom. Andrea Erti (MATE)

Geologia:
 Geol. Cost. Salvatore Costabile (GIA CONSULTING)

Archeologia:
 Arch. Alessandra Sabà (NURE ARCHEOLOGIA)

Esperto Via e Via - Controllo Qualità ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015:
 Uff. Raffaella Giannetta (MATE)

Responsabile della redazione dell'Attestato di Prestazione Energetica ai sensi del d.m. 20/06/2012:
 Ing. Lorenzo Giannetta (STUDIO TI)

Esperto sugli aspetti energetici, ambientali e CAE:
 Responsabile progetto: Ing. Stefano Maresca (MASCOCO INGENGERIA)
 Team di progetto: Ing. Silvio Stravata (MATE)

Progettazione dell'organizzazione aziendale:
 Responsabile progetto: Dott. Andrea Vignuzzi
 Team di progetto: Dott. Luca Malinconico

Team BIM:
 BIM Manager certificato CIMA2: Arch. Andrea Argenteo (MATE)
 BIM Manager certificato CIMA2: Ing. Emilio Bona Vaghi (MATE)
 BIM Manager certificato CIMA2: Ing. Stefano Maresca (MASCOCO INGENGERIA)
 BIM Coordinator certificato CIMA2: Arch. Gianluca Pratesi (MATE)
 BIM Coordinator certificato CIMA2: Ing. Gianluca Pratesi (MATE)
 BIM Coordinator certificato CIMA2: Ing. Gianluca Pratesi (MATE)
 BIM Coordinator certificato CIMA2: Ing. Gianluca Pratesi (MATE)

Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione:
 Ing. Massimo Gregorini (STUDIO GREGORINI)

OGGETTO:
ELABORATI ARCHITETTONICI
SORR21005 **102_EA_1**
 num. elaborato

DATA: 15 Marzo 2023 **REDAITTO:** CV
SCALE: 1:500 e 1:1000 **APPROVATO:** MF
REVISIONE: 01 - 01 Ottobre 2024 **VERIFICATO:** MF

PRODOTTO DA: