



COMUNE DI NAPOLI

Area Trasformazione del Territorio



Gruppo di progettazione: arch. Giuseppe Runfola, arch. Francesca Pignataro, arch. Alessandro De Cicco, Ing. Matteo Rocco
Supporto amministrativo contabile: dott.ssa Annunziata Moscovio, dott.ssa Teresa Castaldo

Responsabile dell'Area Trasformazione del Territorio: arch. Paola Cerotto

RUP: arch. Giuseppe Runfola

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

Recupero ex complesso industriale Corradini - lotto 1

Elenco elaborati

EE_S1

EE_S1	Elenco elaborati
R_GEN1_S1	Relazione illustrativa generale
R_GEN2_S1	Relazione tecnica
R_GEO_S1	Relazione geologica
EG_CAT_S1	Perimetro area di intervento su planimetria catastale
EG_URB1_S1	Stralci dello strumento urbanistico generale
EG_URB2_S1	Inquadramento dell'area nel sistema del TPL - Scenario del PUMS
EG_ORTO1_S1	Foto aerea stralcio
EG_SF1_S1	Planimetria dello stato di fatto piano terra e sezione
EG_SF2_S1	Planimetria dello stato di fatto coperture e prospetto
EG_SF3_S1	Stato di fatto edificio n. 2
EG_SF4_S1	Stato di fatto edificio n. 3
EG_SF5_S1	Stato di fatto edificio n. 6
EG_SF6_S1	Stato di fatto edificio n. 7a
EG_SF7_S1	Stato di fatto edificio n. 7b
EG_SF8_S1	Stato di fatto edificio n. 8
EG_SF9_S1	Stato di fatto edificio n. 9A e 9b
EG_SF10_S1	Stato di fatto edifici n. 9C
EG_SF11_S1	Stato di fatto edifici n. 9D
EG_SF12_S1	Stato di fatto edificio n. 10a-1
EG_SF13_S1	Stato di fatto edificio n. 10a-2
EG_SF14_S1	Stato di fatto edificio n. 10b-1
EG_SF15_S1	Stato di fatto edificio n. 10b-2
EG_SF16_S1	Stato di fatto edificio n. 11-1
EG_SF17_S1	Stato di fatto edificio n. 11-2
EG_PROG1_S1	Planimetria di progetto – piano terra
EG_PROG2_S1	Planimetria di progetto – piano primo
EG_PROG3_S1	Planimetria di progetto – piano secondo
EG_PROG4_S1	Planimetria di progetto schematica con le destinazioni d'uso
EG_PROG5_S1	Planimetria rete fognaria di progetto
EG_PROG6_S1	Schede di progetto degli edifici
EG_PROG7_S1	Viste prospettiche
R_CSS_S1	Calcolo sommario della spesa
R_QE_S1	Quadro economico
R_CR_S1	Cronoprogramma delle fasi attuative