

COMUNE DI CAPANNORI

Provincia di Lucca



Riqualficazione del centro di cottura comunale e mensa interaziendale

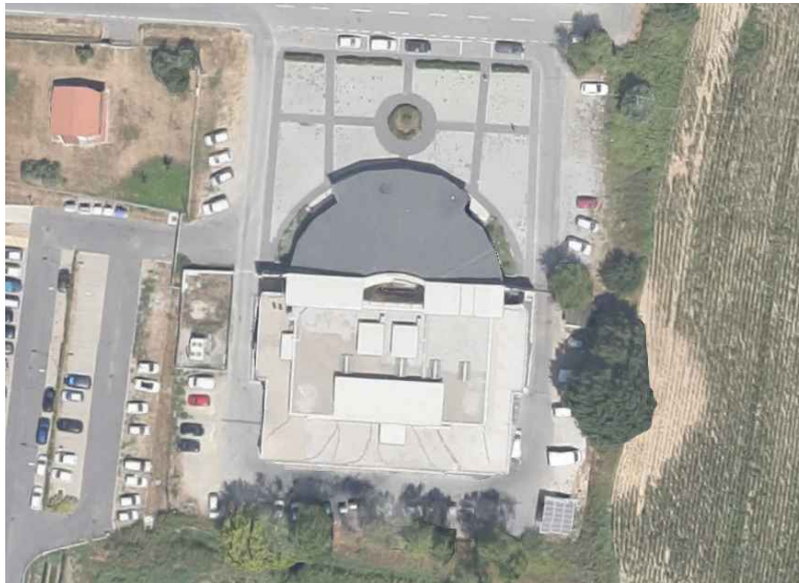
Piazza Aldo Moro 1, Capannori

Codice CUP: G52F24000030004

Codice CIG: BOB441EE20

richiedente COMUNE DI CAPANNORI

R.U.P. Arch. Barbara Bendinelli



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Gruppo di Progettazione



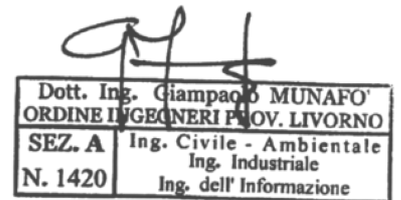
*PROGETTAZIONE SPECIALISTICA
LABORATORI DI RISTORAZIONE E
COORDINAMENTO ATTIVITA' DI
INSTALLAZIONE*



BST Ingegneria srl
Servizi di Ingegneria e Architettura
Qualità, Sicurezza, Ambiente, Energia
Viale Italia, 395 - 57128 Livorno
tel 0586/581446
info@bstingegneria.it

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Giampaolo Munafò

*PROGETTAZIONE
ARCHITETTONICA, STRUTTURALE,
IMPIANTISTICA, SICUREZZA E
ANTINCENDIO*



generale architettonico strutturale impianti meccanici impianti elettrici antincendio

DATA	REVISIONE
13/03/2024	1.0

SCALA	DESCRIZIONE	FORMATO	ELABORATO
-	Elenco elaborati	A4	GE_00

RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO DI COTTURA COMUNALE E MENSA INTERAZIENDALE
Piazza Aldo Moro 1, Capannori (LU)

ELENCO ELABORATI - codice appalti DLgs36/2023

Codice	Elaborato	Descrizione	Formato - Scala
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA - Elaborati generali			
G	GE_00	Elenco elaborati	A4
G	GE_01	Relazione generale/tecnica	A4
G	GE_02	Computo metrico estimativo	A4
G	GE_03	Quadro economico	A4
G	GE_06	Cronoprogramma	A4
G	GE_07	Piano di Sicurezza e Coordinamento con layout di cantiere e contabilità della sicurezza	A4
G	GE_08	Piano preliminare di manutenzione	A4
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA - Elaborati grafici			
A	EA_AR_01	Opere edili	A1
M	EM_ID_01	Impianto idrico	A1
M	EM_IS_01	Impianto smaltimento reflui	A1
M	EM_IG_01	Impianto gas	A1
E	EE_IE_01	Impianto elettrico	A1