



LEGENDA IMPIANTO SMALTIMENTO	
	Linea scarichi acque di lavorazione Tubazioni in PEAD (diametro D)
	Linea scarichi acque di lavorazione Tubazioni in acciaio inox per smaltimento acque calde
	Linea ventilazione scarichi cucina
	Punto di allaccio scarico acque di lavorazione
	Pozzetto di ispezione e controllo
	Pozzetto di scarico a pavimento in acciaio inox tipo ACO Gully ad altezza fissa e scarico orizzontale 250x200, Ø110 mm completo di sifone antiodore e griglia igienica a barre
	Pozzetto di scarico a pavimento in acciaio inox tipo ACO Gully ad altezza fissa e scarico orizzontale 250x300, Ø110 mm completo di sifone antiodore e griglia igienica a barre
	Linee di pendenza per realizzazione vasche a pavimento

Nota: la posizione di uscita dagli edifici delle condotte di scarico è da ritenersi indicativa. Si rimanda alla fase esecutiva delle opere edili per rilievo passaggio tubazione esistente e verifica quote.

Particolare pozzetti di raccolta a pavimento



COMUNE DI CAPANNORI
Provincia di Lucca



Riquilificazione del centro di cottura comunale
e mensa interaziendale

Piazza Aldo Moro 1, Capannori
Codice CUP: G52F2400030004
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



PROGETTAZIONE
ARCHITETTONICA, STRUTTURALE,
IMPIANTISTICA, SICUREZZA E
ANTINCENDIO

Dott. Ing. Giampaolo MUNAFO
ORDINE INGEGNERI PROV. LIVORNO
SEZ. A
Ing. Civile - Ambientale
Ing. Industriale
N. 1420
Ing. dell'Informazione

generale architettonico strutturale impianti meccanici impianti elettrici antincendio

DATA	REVISIONE	SCALA	DESCRIZIONE	FORMATO	ELABORATO
13/03/2024	1.0	1:50	Impianto smaltimento reflui	A1	EM_IS_01