



AREA SAN GIOVANNI  
AUA DET-AMB-2023-1867 del 13/04/2023  
(NON OGGETTO DI MODIFICHE)

AREA SERRE  
INSERIMENTO NUOVI SCARICHI E RE-IMMISSIONE  
(MODIFICA SOSTANZ. AUA DET-AMB-2023-1867 del 13/04/2023)

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Relazione tecnica generale impianto di recupero termico	M25025-GEN-0001
Planimetria input opere civili platea San Giovanni	M25025-CIV-0201
Planimetria input opere civili platea serre	M25025-CIV-0202
Planimetria input opere civili centrale termica	M25025-CIV-0203
Prospetti e sezioni edificio centrale termica	M25025-ARC-0201

NOTE

1) La presente planimetria ha carattere preliminare e rappresenta un'ipotesi di layout funzionale degli elementi principali dell'impianto.  
2) Posizionamenti, distanze e ingombri potranno subire variazioni.

LEGENDA

AREA DI TRANSITO E SERVIZIO PAVIMENTATA CON INERTE STABILIZZATO

AREA DI TRANSITO PAVIMENTATA IN ASFALTO

AREA CON INTERVENTO DI TOMBINAMENTO DEL CANALE

MAPPA DI INQUADRAMENTO

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO  
UNICO REGIONALE - (PAUR)

PROGETTO GEOTERMICO  
OSTELLATO

03					
02					
01					
00	03/04/2026	EMISSIONE PER PERMITTING	M.V	M.V	FRI-EL
REV	DATA	NOTE	PROD	CONTR	APPR

COMMITTENTE:

Via delle Serre 1  
44020 - Ostellato (FE)  
P.IVA: 02116550381  
+39 0471 324210

PROGETTISTA:

Ing. Marco Vaccari  
Ingegnere  
Via G. Colombo, 9 - Voghera (FE)  
cell. 335 5278719  
email: marco.vaccari@mv-ingegneria.com

DENOMINAZIONE ELABORATO:

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO

NUMERO DOCUMENTO: TAV-AUA-05	TAV: 01 di 01	Scala: 1:3000	Commissa: 06_26_GESIS
Ubicazione: San Giovanni di Ostellato (FE)	Revisione: 00	Data: 03/04/2026	

FORMATO A3 - 1189x841