

# PLANIMETRIA GENERALE

scala 1 : 500



**RETE GAS**

- Rete gas di progetto PED DN 110 — GAS —
- Preso - Allacciamento □ GAS □
- Rete gas di progetto area privata PE DE 90 — GAS —
- Preso - Allacciamento in area privata □ GAS □

PROVINCIA DI PIACENZA  
**COMUNE DI PONTENURE**

Piano Urbanistico Attuativo  
**AMBITO R2 Ovest**  
**Variante Integrativa**

**Strada Comunale di San Gregorio a Pontenure (PC)**

INTEGRAZIONE delle elaborazioni trasmesse in data 31-12-2021 - prot. nn. 10535 e 10536, in relazione alla richiesta pervenuta dal Comune di Pontenure in data 10-03-2023

Il presente documento **ANNULLA E SOSTITUISCE** l'analogo trasmesso in data 31-12-2021 "Tav. 08\_0 - Reti tecnologiche - Rete Gas"

PROGETTISTA :  
 Firmato Elettronicamente  
 (Ing. Giuseppe Mazzoni)  
  
 ALBO degli INGEGNERI  
 Prov. PIACENZA  
 N. 509

PROPRIETA'

| agg. | data       | Descrizione Aggiornamenti                | disegno | comm. |
|------|------------|--|---------|-------|
| 02   | 03/03/2023 | Variante Integrativa-Modif_Aree_Verdi_U2 | /Mg/02  |       |
| 00   | 06/07/2021 | Emissione                                | /Mg/01  | PRE   |

Richiedente: **O.E.P. S.r.l.**  
 29010 PONTENURE (PC) - Via Papa Giovanni XXIII, n. 19

Progettista: **MAZZONI ING. GIUSEPPE**  
 29121 PIACENZA (PC) - Viale dei Mille, n. 3 - TEL. 0523.315164 - FAX 0523.313798

Progetto: **P.U.A. AMBITO R2 Ovest**  
 Strada Comunale di San Gregorio a Pontenure (PC)

Disegno: **Reti Tecnologiche**  
**Planimetria e Sezioni Rete GAS Metano**

Numero: **08**

Data: 10/12/2021 | Scala: 1: 500 | File: Tav. 07\_2\_VAR - Reti Tecnologiche - Rete Gas.dwg | Revisione: **2\_VAR**

