

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)	Numero: 08
Disegno: Reti Tecnologiche Planimetria e Sezioni Rete GAS Metano	
Data 10/12/2021	Scala 1: 500
File Tav. 07_2_VAR - Reti Tecnologiche - Rete Gas.dwg	Revisione 2_VAR

