

PLANIMETRIA GENERALE

scala 1 : 500



RETE ELETTRICA	
Linea BT interrata tubazione corrugata HDPE Ø125	
Pozzetto 60x60	
Pozzetto 100x100	
Allacciamento	
RETE ELETTRICA in aree privata	
Linea BT interrata tubazione corrugata HDPEØ125	
Pozzetto 60x60	
Allacciamento	

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. 09_0 - Reti tecnologiche - Rete Elettrica"

PROGETTISTA :
 Firmato Elettricamente
 (Ing. Giuseppe Mazzoni)

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 Elettrica

Numero: **09**

Data: 10/12/2021 | Scala: 1: 500 | File: Tav. 09_2_VAR - Reti Tecnologiche - Rete Elettrica.dwg | Revisione: **2_VAR**

