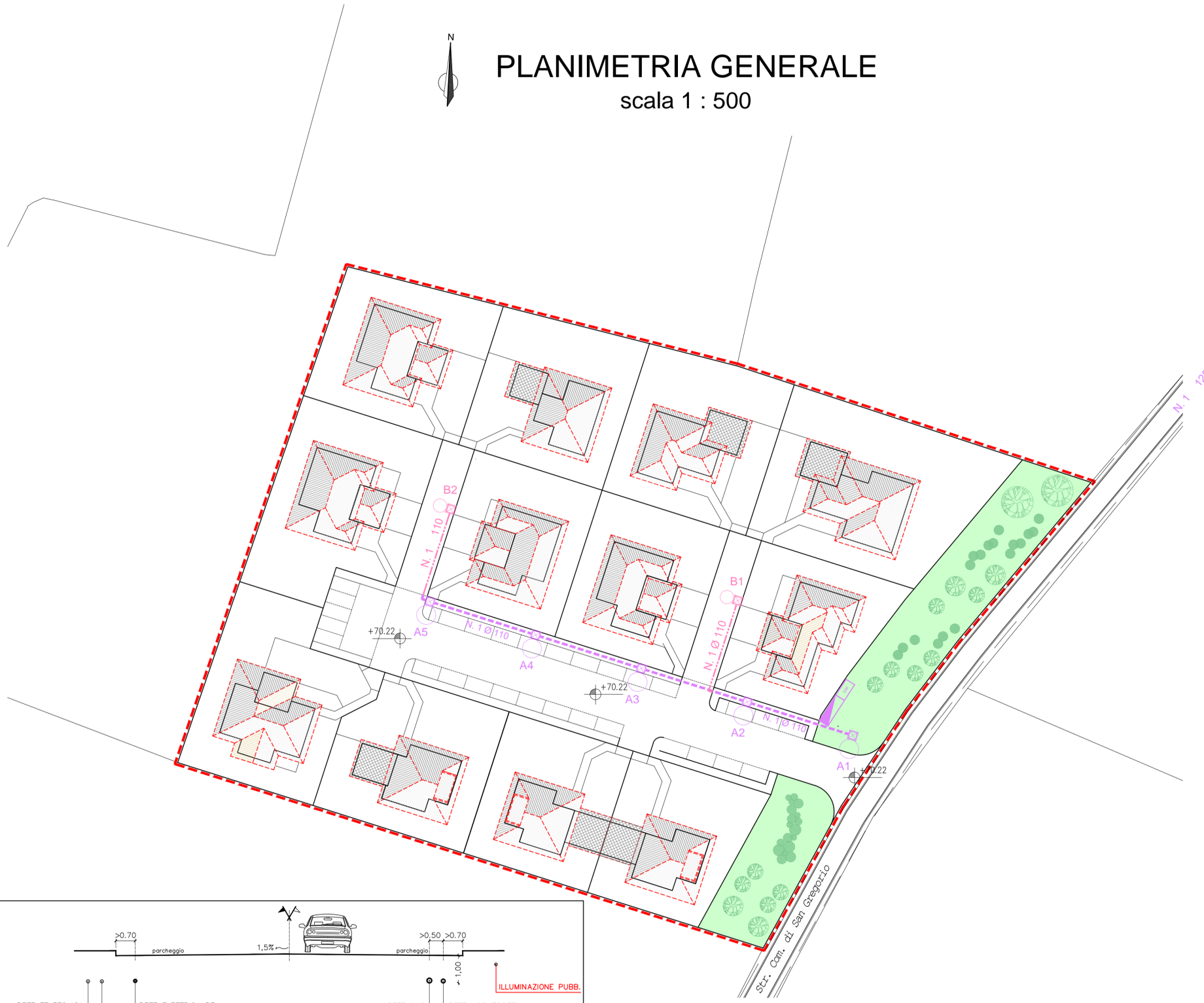


# PLANIMETRIA GENERALE

scala 1 : 500



**RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

Quadro di Comando con Misura dell'energia	
Rete illuminazione pubblica stradale cavidotto Ø110	
Rete illuminazione pubblica strade priv. cavidotto Ø110	
Fondazione Pali Stradali 95x80x80 e pozzetto 30x30	
Fondazione Pali Strade private 80x48x60 e pozzetto 30x30	
Armatura stradale Mod. Ellisse Grechi 150W SAP	
Armatura strade private Mod. Sferacup Grechi 100W SAP	

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. 12\_0 - Reti tecnologiche - Rete Illuminazione Pubblica"

PROGETTISTA :  
 Firmato Elettronicamente  
 (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 Illuminazione Pubblica**

Numero: **12**

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

