

PLANIMETRIA GENERALE

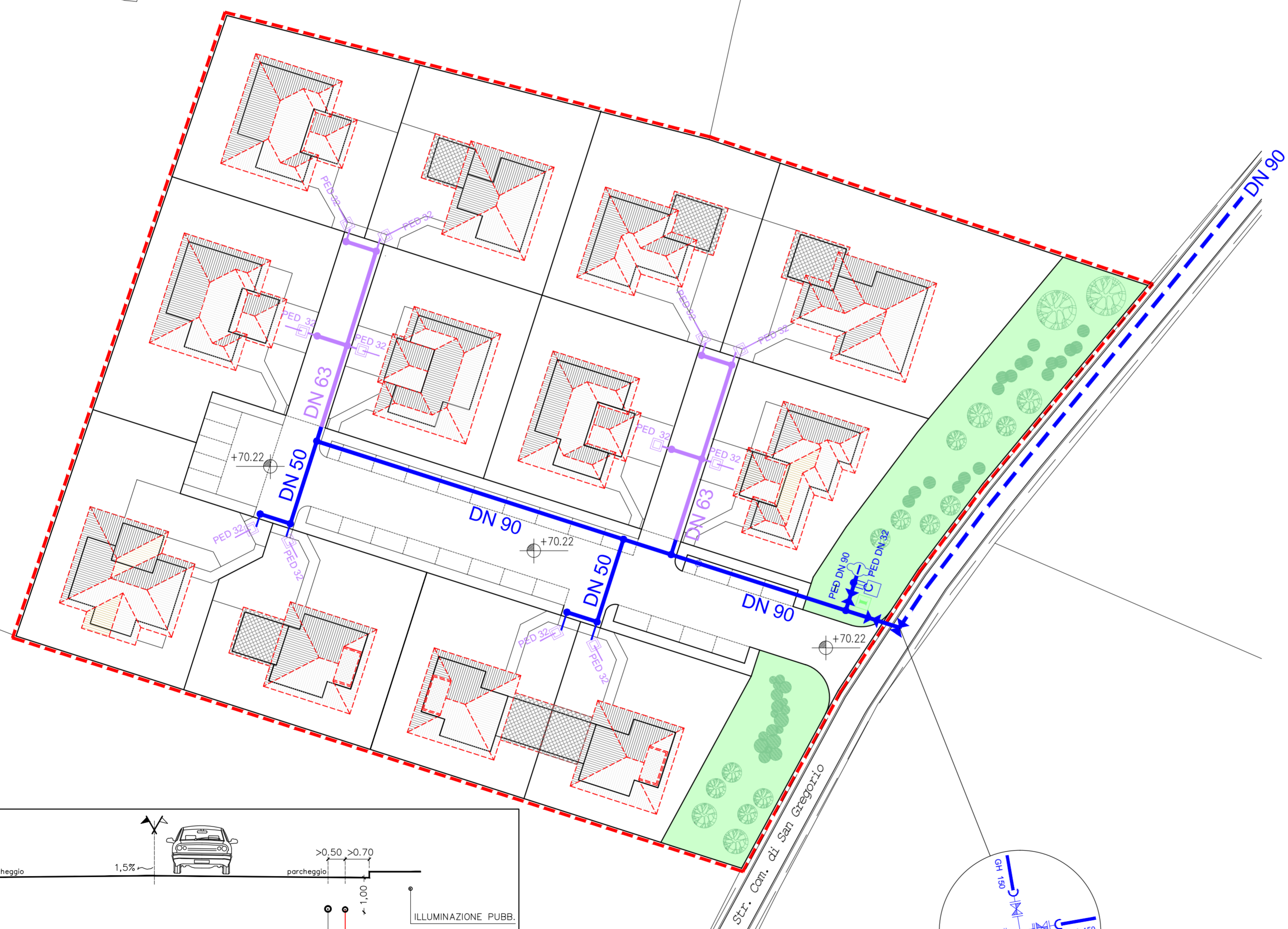
scala 1 : 500

SPECIFICA MATERIALI

TUBAZIONI	- PE 100 PN 16
	- GHISA UNI EN 545 K9
Allacciamenti	- PE 100 PN 16

RETE ACQUEDOTTO IN PROGETTO

Condotta acqua di progetto PED DN 90	
Condotta acqua di progetto: Allacciamenti	
Condotta acqua di progetto PED DN 63 in area privata	
Condotta acqua di progetto: Allacciamenti in area privata	
Derivazione per innaffio con valvola e pozzetto contatore	
Saracinesca	
Saracinesca di scarico	
Idrante stradale sopra suolo	
Pozzetto Idrante Innaffio	
Fontalella	



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. 07_0 - Reti tecnologiche - Rete Acquedotto"

PROGETTISTA :
 Firmato Elettronicamente
 (Ing. Giuseppe Mazzoni)

PROPRIETA'

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

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: 07
Disegno: Reti Tecnologiche Planimetria e Sezioni Rete Acquedotto	
Data: 10/12/2021	Scala: 1: 500
File: Tav. 07_2_VAR - Reti Tecnologiche - Rete Acquedotto.dwg	Revisione: 2_VAR

