



LEGENDA

- PERIMETRO AREA DI CESSIONE
- CONDOTTA ACQUA POTABILE PRIVATA Ø 63mm PE100
- ☒ POZZETTO di raccordo e derivazione per linee rete idrica
Dim. 80 x 80 cm con fondo, completo di soletta di tipo carraio per alloggiamento di specifico chiusino rettangolare cieco in ghisa sferoidale Classe D400 En 124;
- CONDOTTA ACQUA POTABILE PUBBLICA da ripristinare
- RETE DI RACCOLTA ACQUE REFLUE "NERE"
condotte in polietilene ad alta densità PEAD SN8, a doppia parete, corrugata esternamente di colore nero, liscia internamente e di colore secondo produttore. Messe in opera con pendenza minima 0,2%, con diametri e quote di scorrimento di progetto.

COMUNE DI ROSETO DEGLI ABRUZZI
(Provincia di Teramo)

OGGETTO:	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN INSEDIAMENTO COMMERCIALE IN ATTUAZIONE DELLA DEL. C.C. N. 65/2020.		
COMMITTENTE	DE.CA. Srl		
PROGETTISTA	Dott. Arch. Giancarlo Di Nisio		
Elaborato n°	ELABORATO		
12	PROGETTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA RETE ACQUA POTABILE RETE ACQUE "NERE"		
scala 1:500	fase progettuale ESECUTIVO	revisione	data 17/03/2025

STUDIO TECNICO GIANCARLO DI NISIO ARCHITETTO

VIALE DELL'UNITÀ D'ITALIA N. 176 - 66100 CHIETI SCALCO
TEL: 0871.565660 - 395.8869203 E-MAIL: gdn.arch@gmail.com
pec: giancarlo.dinisio@archiworldpec.it