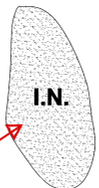


RETE ACQUE METEORICHE DI GRONDA GIÀ REALIZZATA



LEGENDA

-  RACCOLTA DELLE ACQUE PROVENIENTI DALLE GRONDE E PLUVIALI DEI SINGOLI LOTTI
-  COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE PROVENIENTI DALLE STRADE, DAI PIAZZALI DEI LOTTI E DAI PARCHEGGI FINO AL POZZO DI RACCOLTA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
-  **1** RETE ACQUA DI SECONDA PIOGGIA CONVOGLIATA AI POZZI DISPERSORI E AL COLLETTORE DRENANTE DI COLLEGAMENTO DISPERSORI 1-2 E CON SCARICO DI TROPPO PIENO ALL'INVASO NATURALE
-  D.S. POZZI SUB-IRRIGAZIONE
-  I.N. INVASO NATURALE PER SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI (Art.31 DPR 152-1999)
-  t.p. SCARICO DI TROPPO PIENO
-  P.T. PIATTAFORMA TECNOLOGICA
-  Confine area P.I.P.
-  FABBRICATI ESISTENTI (GIÀ REALIZZATI IN FORZA DEL VECCHIO PIP)



COMUNE di POGNO
Provincia di Novara

Massimiliano Bolamperti Architetto

OGGETTO P.I.P. Località Brughiere in Pogno (NO) nuovo P.I.P._opere in completamento di area P.I.P. già esistente urbanizzata ed attrezzata	Data 31/03/2021
UBICAZIONE Località Brughiere Pogno (NO)	Aggiorn.
ELABORATI -Planimetria generale: RETE ACQUE METEORICHE DI GRONDA GIÀ REALIZZATA ed EVENTUALMENTE DA INTEGRARE IN BASE ALLE NUOVE IPOTESI PROGETTUALI	Scala 1/2000
Fallimento SAIA S.p.A. RCF 5/2021 Tribunale di Verbania P. IVA 00871010039	
Curatore Fallimentare Avv. Riccardo Sappa	
Dott. Arch. Massimiliano Bolamperti n° 856 - Albo degli Architetti Province di Novara e Vco via San Vittore n° 82 tel/fax +39 0323 404579	Tav. n° 12_(316a)
	Prot.