



- LEGENDA**
- Rete acque meteoriche (collettori a rete fognaria)
  - Rete acque meteoriche (area generatore elettrico)
  - Rete acque meteoriche (piscina e verde)
  - ⊗ Classificazione per rilevazione del magnetismo (in caso di conflitto con sovrapposizioni di rete elettrica)
  - PP Puntino di quotazione prima e seconda pioggia con decelerazione
  - Vaso di sbrinatoria V1 MIL L4.A1  
Vaso di sbrinatoria PER UT 2017/1400 m<sup>2</sup>
  - Vaso di sbrinatoria V2 MIL L4.A2  
Vaso di sbrinatoria PER UT 2017/1400 m<sup>2</sup>
  - Tubazione di scarico acque piovane esterne
  - POTENZIALE POSIZIONE CROCEIA SCOSSE (NITE VERDE) (SOLAIA POGGIABIANCA)
  - POTENZIALE POSIZIONE CROCEIA ACQUA METEORICHE (VERDE) (CORPO GRUPPO SUPERFICIALE)
  - P1 - P5  
POTENZIALE POSIZIONE PIZZO DI RIFERIMENTO (SOLAIA POGGIABIANCA) PER RIFERIMENTI DI RIFERIMENTO

REV.	DATA / DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
<p><b>PROGETTISTA:</b>  <b>L22</b>            L22 è una divisione di:            Lombardini22 S.p.A.            Via Lombardini 22 20143 Milano, Italia            T. +39 02 26 59 62 00 F. +39 02 83 20 13 97            info@l22.it www.l22.it</p>				
<p><b>STRUTTURE:</b>  <b>SPS</b>            Ing. Arturo Donadio            S.P.S. S.r.l.            Via M. Gioia, 64 - 20125 Milano, Italia            www.spsr-mi.it            segreteria@spsr-mi.it            T. 02/6694887</p>				
<p><b>COMMITTENTE / CLIENT:</b>  <b>INFRASTRUCTURE ITALIA LAND 4 S.r.l.</b>            Via del Bosco Rinnovato, 6 Palazzo U4 20090 Assago (MI)</p>				
<p><b>PROGETTO / PROJECT:</b>  <b>MIL L4</b>            Alzaia Naviglio Pavese snc, Vellezzo Bellini (PV)</p>				
<p><b>PROGETTISTA / DESIGNER:</b>            L22 - Marco Amosso - Iscritto all'Ordine degli Architetti di Torino n°4157</p>				
<p><b>OGGETTO / OBJECT:</b>            SCIA_Segnalazione Certificata di Inizio Attività - Art.23 D.P.R. 380/2000 - Intervento di nuova costruzione di edifici a destinazione produttivo</p>				
<p><b>TITOLO / DESCRIPTION:</b>  <b>STATO DI PROGETTO</b>            Invarianza idraulica</p>				
<p>DISEGNATO DA: DRAWN BY: PCU</p>		<p>CONTROLLATO DA: CHECKED BY: DFO</p>		<p>DATA/ DATE: 31/04/2023</p>
<p>FORMAT: A1</p>		<p>NOME FILE / FILE NAME: 3604_L22_AC-022</p>		<p>COMMESSA / JOB: 3604</p>
<p>TAVOLA / DRAWING: <b>AC-022</b></p>				<p>REV.:</p>

Stato di Progetto - Planimetria  
1 : 1000