



PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE SUPERFICI SCOLANTI - Rapp 1:1000



LEGENDA SUPERFICI SCOLANTI

|  |  |
|--|--|
|  | SUPERFICIE SCOLANTE (A)<br>(Stabilimento)<br>32.586,00 mq      |
|  | SUPERFICIE SCOLANTE (B)<br>(Stabilimento)<br>15.760,00 mq      |
|  | SUPERFICIE SCOLANTE (C)<br>(Stabilimento)<br>22.850,00 mq      |
|  | SUPERFICIE SCOLANTE (D)<br>(Piazzale Automezzi)<br>5.015,00 mq |

CALCOLO SUPERFICI IMPERMEABILI

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| SUPERFICIE SCOLANTE (A)           | 32.580,00 mq  |
| a detrarre superici permeabili:   |               |
| V1A                               | 2.270,00 mq   |
| V2A                               | 700,00 mq     |
| V3A                               | 1.160,00 mq   |
| V4A                               | 840,00 mq     |
| Totale Sup. permeabili            | - 4.970,00 mq |
| Totale Sup. impermeabili bacino A | 27.610,00 mq  |
| SUPERFICIE SCOLANTE (B)           | 15.760,00 mq  |
| a detrarre superici permeabili:   |               |
| V1B                               | 780,00 mq     |
| V2B                               | 260,00 mq     |
| Totale Sup. permeabili            | - 1.040,00 mq |
| Totale Sup. impermeabili bacino B | 14.720,00 mq  |

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| SUPERFICIE SCOLANTE (C)           | 22.850,00 mq  |
| a detrarre superici permeabili:   |               |
| V1C                               | 1.175,00 mq   |
| V2C                               | 745,00 mq     |
| V3C                               | 1.035,00 mq   |
| V4C                               | 925,00 mq     |
| Totale Sup. permeabili            | - 3.880,00 mq |
| Totale Sup. impermeabili bacino C | 18.970,00 mq  |
| Sup. impermeabile Bacino (A)      | 27.610,00 mq  |
| Sup. impermeabile Bacino (B)      | 14.720,00 mq  |
| Sup. impermeabile Bacino (C)      | 18.970,00 mq  |
| TOTALE SUP. IMPERMEABILI          | 61.300,00 mq  |

|  |           |            |                               |                       |         |
|--|-----------|------------|-------------------------------|-----------------------|---------|
|  |           | Società    |                               | ITALSACCI S.p.A.      |         |
|  |           | Impianto   |                               | CAGNANO AMITERNO (AQ) |         |
| A termine di legge la Società si riserva la proprietà del presente disegno vietandone la riproduzione e comunicazione a terzi senza la sua autorizzazione scritta. |           | Reparto    |                               |                       |         |
| PROGETTO: INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLE RETI IDRICHE E FOGNARIE DELLO STABILIMENTO DI CAGNANO AMITERNO (AQ)  |           |            |                               |                       |         |
| Progettista<br>Giuseppe Cataldo Ingegnere<br>via A. Manzoni, 9 - Modugno 70028 (BA)<br>tel. 080 3846905 - e-mail: g.cataldo@italisacchi.it                         |           |            | DESCRIZIONE: BACINI TRIBUTARI |                       |         |
| Disegnatore  | Approvato | Data       | DIS N°                        | Rev.                  | Scala   |
| G. Cataldo   |           | 12/07/2021 | MA 000 001 01                 |                       | 1:1.000 |