



| LEGENDA: |  |
|----------|--|
| N1       | Lavorazione solidi                     |
| N2       | Triturazione                           |
| N3       | Stoccaggio solidi sfusi N3             |
| N4       | Stoccaggio solidi sfusi                |
| N5       | Non assegnato                          |
| N6       | Non assegnato                          |
| N7       | Stoccaggio solidi in colli             |
| N8       | Stoccaggio liquidi in colli per TMD    |
| N9       | Parco serbatoi (rifiuti liquidi sfusi) |
| N10      | Locale riconfezionamento liquidi       |
| N11      | Stoccaggio solidi sfusi (in cassone)   |

TUBAZIONE ACQUA INDUSTRIALE

FUORITERRA

 INTERRATA

TUBAZIONE ACQUA RIUSI DA ENI REWIND

 INTERRATE

nota: nella composizione del nome di linea TE+C indica tracciatura e coibentazione

DN80 - ACCIAIO CARBONIO (COIBENTATA)

DN80 - HDPE

PLANIMETRIA GENERALE  
Scala 1:200



Piattaforma polifunzionale Ponticelle

Valutazione di Impatto Ambientale  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. - L.R. 20 aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO  
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

ELABORATO 72  
UNIFILARE TUBAZIONI ACQUA INDUSTRIALE

|             |                            |             |                      |       |
|-------------|----------------------------|-------------|----------------------|-------|
| Approvato   | E. Zampaglioni             | Approvato   | G. Romano            |       |
| HA          | R. Bacci                   | ER          | F. Lisi              |       |
| Controllato | L. Pometta                 | Controllato | E. Lagrotta          |       |
| HA          | M. Paschini                | ER          | G. Cini              |       |
| Redatto     | F. De Giorgi               |             |                      |       |
| Golder      | C. Zaffaroni               |             |                      |       |
|             | G. Savarini                |             |                      |       |
| Cod. Doc.   | CD 05 RA VA 00 DI SR 72.00 | Cod. Doc.   | 160053-ENG-6-EB-2207 |       |
| HA          |                            | ER          |                      |       |
| Rev.        | 00                         | Data        | 26/03/2021           | Scala |
|             |                            |             |                      | 1:200 |

