

LEGENDA	
RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO PIAZZALI E VIABILITA'	—
RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO TETTI	—
RETE FOGNARIA ACQUE REFLUE DOMESTICHE	—
ALLACCIO RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO TETTI DA HEA	—
ALLACCIO RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO PIAZZALI E VIABILITA' DA HEA	—
ALLACCIO RETE FOGNARIA ACQUE REFLUE DOMESTICHE DA HEA	—
RETE FOGNARIA RECAPITO HERAMBENTE TAPI	—
RETE FOGNARIA RECAPITO HERAMBENTE TAPI	—
POZZETTO DI ISPEZIONE / RACCORDO DI PROGETTO	●
CADITOIA DI PROGETTO	■
POZZETTO DI ISPEZIONE / RACCORDO LINEA ACQUE DI DILAVAMENTO TETTI	▲
POZZETTO DI ISPEZIONE / RACCORDO ACQUE NERE	⊗
DEGRASSATORE	⊙
FOSSA IMHOFF	⊖
PLUVIALE	⬆
PUNTO UFFICIALE DI PRELIEVO	●
POZZETTO DI CAMPIONAMENTO CON MISURATORE DI PORTATA	●



Piattaforma polifunzionale Ponticelle

Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

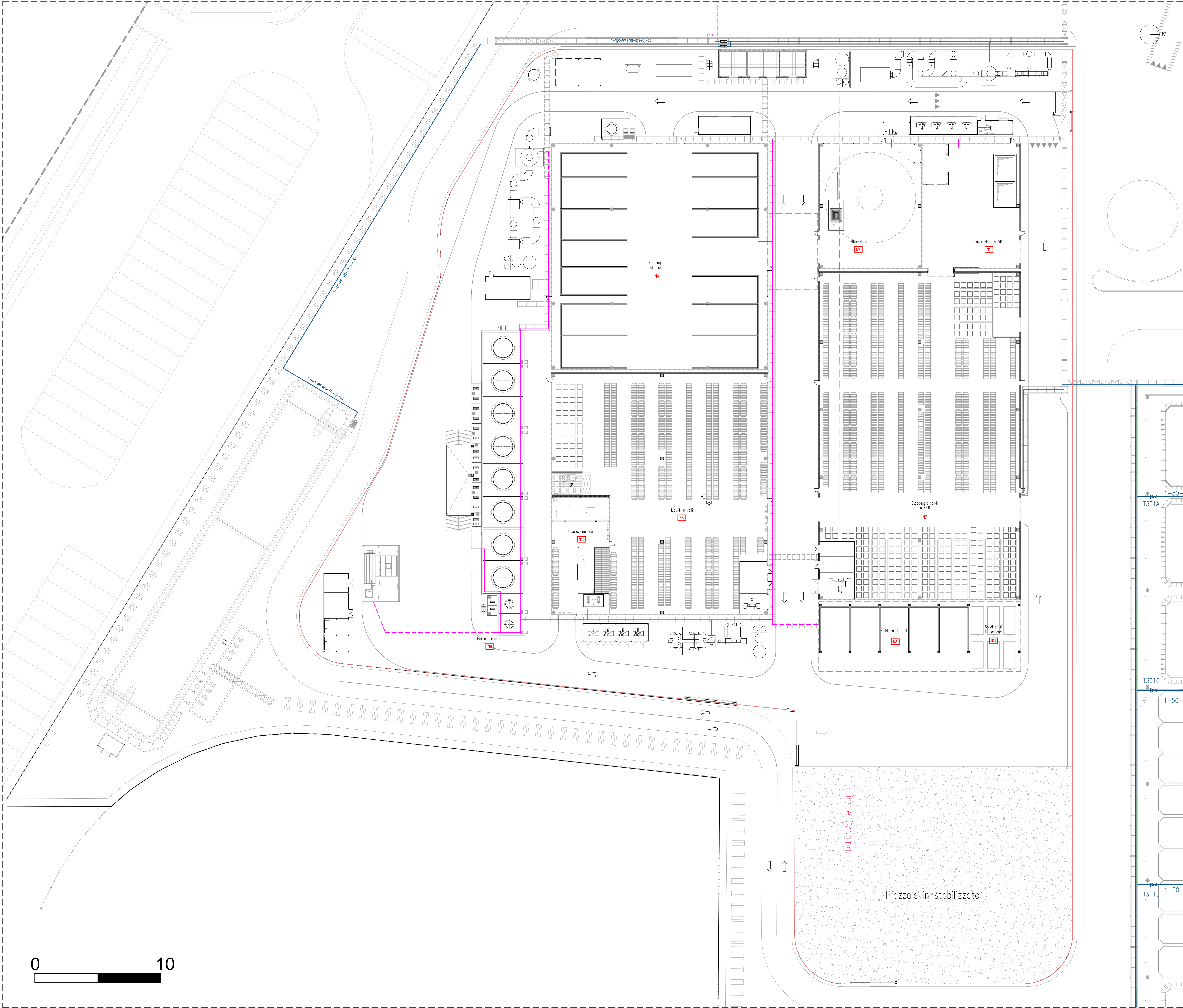
DOCUMENTO TECNICO  
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

**ALLEGATO 3B**  
**PLANIMETRIA RETE IDRICA - SCARICHI IDRICI**  
Foglio 1 di 4

Approvato BA	K. Gambetta R. Bocchi	Approvato ER	G. Romano P. Ieri	
Controllato BA	F. Zanni M. Rocchi	Controllato ER	L. Agosti P. Fabbri	
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni P. Zappalà	Cod. Doc. ER	100053-ENG-E-EB-2187	
Cod. Doc. BA	CO 05 BA VA 00 DI PL 08.00	Cod. Doc. ER	100053-ENG-E-EB-2187	
Rev.	00	Data	26/03/2021	Scala 1:250







TUBAZIONE ACQUA INDUSTRIALE

	FUORITERRA	DN80 - ACCIAIO CARBONIO (COIBENTATA)
	INTERRATA	DN80 - HDPE

TUBAZIONE ACQUA RIUSI DA ENI REWIND

	INTERRATE
	FUORITERRA

Perimetro dell'installazione

*Piattaforma polifunzionale Ponticelle*

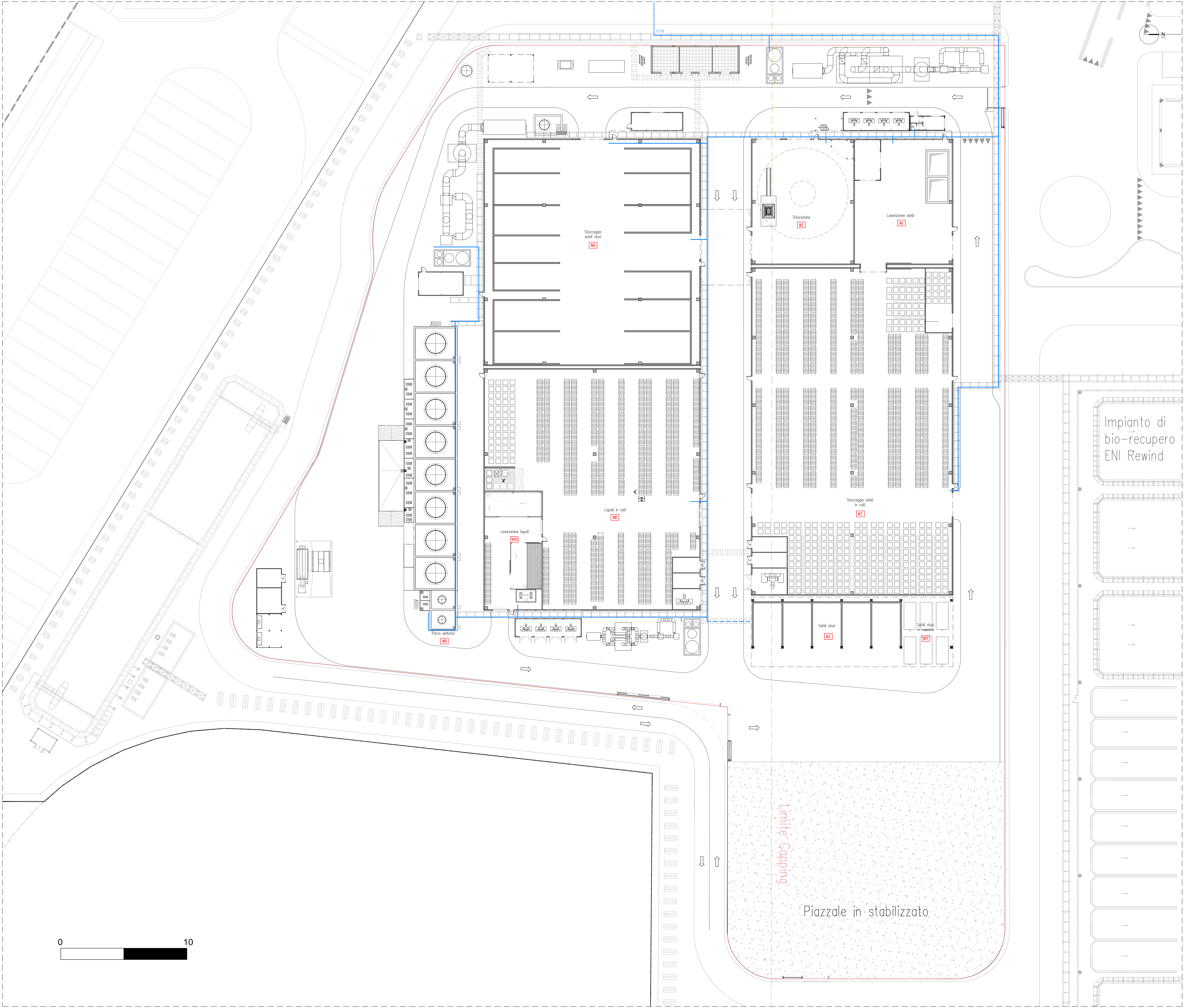
Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

DOCUMENTO TECNICO  
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

**ALLEGATO 3B**  
**PLANIMETRIA RETE IDRICA - ACQUA INDUSTRIALE e RIUSI**  
(Foglio 2 di 4)

Approvato BA	R. Gambetta R. Biondi	Approvato ER	G. Romano F. Ieri	
Controllato BA	F. Zanni M. Rocchi	Controllato ER	E. Agosti F. Pabbri	
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni P. Zappalà			
Cod. Doc. BA	CO 05 BA AA 00 DT PL 03.02	Cod. Doc. ER	160053-ENG-Q-Q1-4968	
Rev.	00	Data	26/03/2023	Scala 1:250





TUBAZIONE ACQUA POTABILE

	FUORITERRA	DN80 - ACCIAIO CARBONIO (COIBENTATA)
	INTERRATA	DN80 - HDPE

Perimetro dell'installazione



Piattaforma polifunzionale Ponticelle

Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

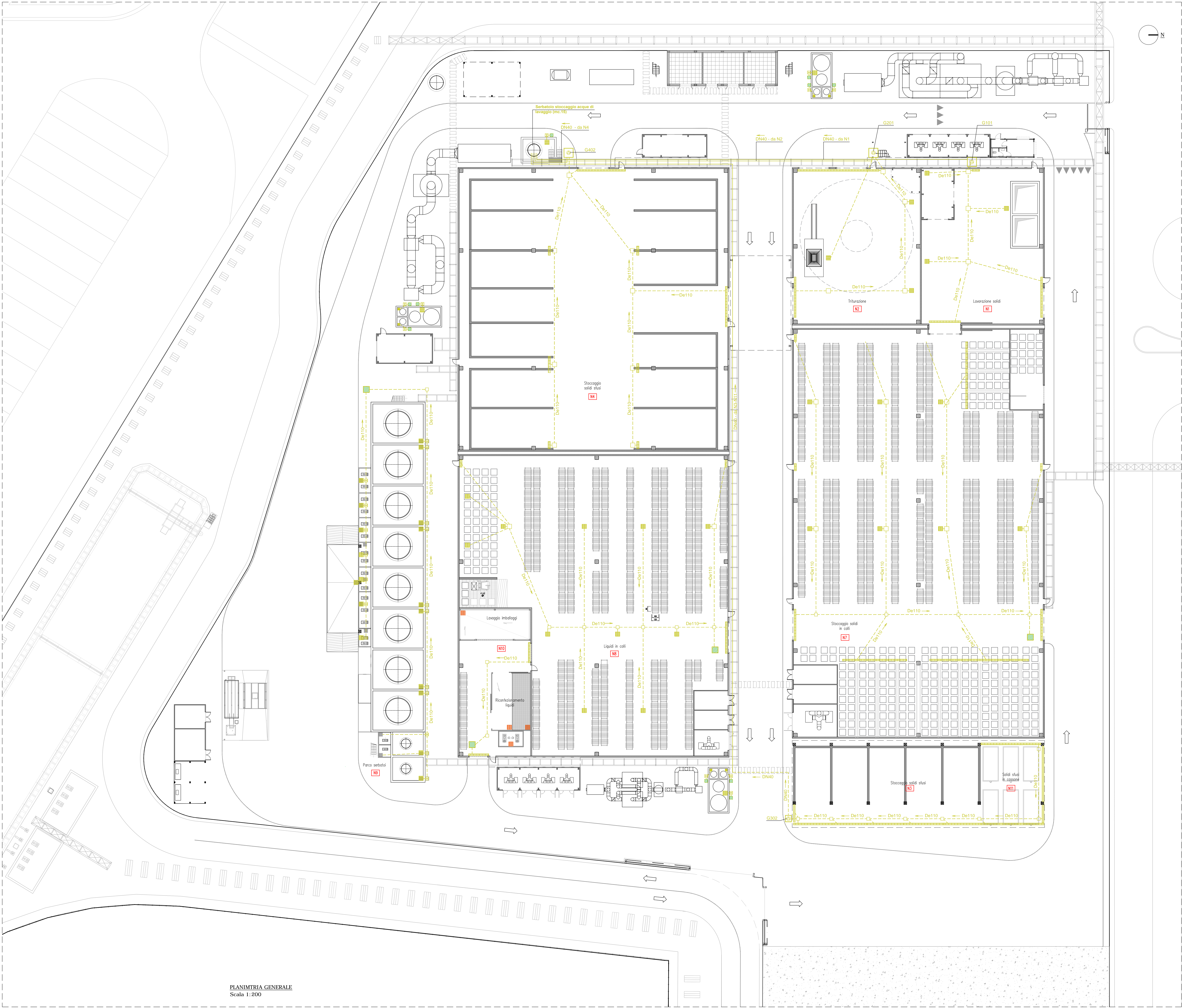
DOCUMENTO TECNICO  
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

**ALLEGATO 3B**  
**PLANIMETRIA RETE IDRICA - ACQUA POTABILE**  
**Foglio 3 di 4**

Approvato BA	K. Gambetta R. Bosch	Approvato ER	G. Romano F. Ivo
Controllato BA	F. Zanni M. Rocchi	Controllato ER	V. Agosti F. Pabbri
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni P. Zuppari	Cod. Doc. ER	160053-ENG-Q-Q1-4968
Cod. Doc. BA	CO 05 BA AA 00 DT PL 03.02	Cod. Doc. ER	160053-ENG-Q-Q1-4968
Rev.	00	Data	26/03/2021
		Scala	1:250







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
N9	Parco serbatoi (rifiuti liquidi sfusi)
N10	Locale lavorazione liquidi
N11	Stoccaggio solidi sfusi (in cassone)

LEGENDA	
---	linee interrate HDPE
---	linee aeree AISI316 COIBENTATE E TRACCIATE
■	Pozzetto cieco mc.2
□	Pozzetto di raccordo 50x50cm
□	Pozzetto con pompa di rilancio mc.2
□	Pozzetto 50x50x50 con valvola a sfera o similare e chiuso
□	Pozzetto con griglia in ghisa sferoidale D400 - dimensioni 50x50
□	Pozzetto con griglia in ghisa sferoidale D400 - dimensioni 50x50 (svuotamento tramite pompa mobile)
□	Canaletta con griglia in ghisa sferoidale D400 - largh.30cm



Piattaforma polifunzionale Ponticelle

Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

DOCUMENTO TECNICO  
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

**ALLEGATO 3B**  
**PLANIMETRIA RETE IDRICA - DRENAGGI**  
**Foglio 4 di 4**

Approvato BA	E. Gambetti R. Boschi	Approvato ER	G. Bonanno F. Ica	
Controllato BA	F. Zanni M. Farinelli	Controllato ER	E. Agnes P. Galassi	
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni P. Zappalà			
Cod. Doc. BA	CO 05 RA VA 00 DI SR 75.00	Cod. Doc. ER	100053 ENG-E-EB-2210	
Rev.	00	Data	26/03/2021	Scala 1:200

