

N  
PIANTA CHIAVE SCALA 1:1000

LEGENDA SIMBOLI	
	PULSANTE SEGN. MANUALE INCENDIO
	RILEVATORE DI FIAMMA
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO (PLINTIFORME)
	RILEVATORE TERMICO (PLINTIFORME)
	RILEVATORE GAS UBICATO IN AMBIENTE (x = A) O POZZETTO (x = P)
	MAGNETE PER RITENZIONE PORTE REI
	VAD INCENDIO PER GRANDI AMBIENTI (54-23)
	SIRENA INCENDIO PER GRANDI AMBIENTI (54-3)
	TARGA SEGNALE INCENDIO OTTICA
	TARGA SEGNALE INCENDIO OTTICA / ACUSTICA
	TARGA SEGNALE INCENDIO OTTICA / ACUSTICA
	RILEVATORE OTTICO LINEARE IDONEO PER ZONA ATEX (RICEVITORE)
	RILEVATORE OTTICO LINEARE IDONEO PER ZONA ATEX (TRASMETTITORE)
	RILEVATORE OTTICO LINEARE (RIFLETTORE PASSIVO/CATADIOTRICO)
	RILEVATORE OTTICO LINEARE (TRASMETTITORE/RICEVITORE)
	CENTRALINA RILEVAZIONE INCENDIO
	CENTRALINA RILEVAZIONE GAS
	EVACUATORI DI FUMO E CALORE

NOTE GENERALI:

- Per maggiore dettaglio sui dispositivi idonei per zone classificate atex si faccia riferimento al documento CO 05 RA VA 00 D1 DT 89.00 "Specifiche impianti speciali (inc., evac-allentamento e f&g)" ed allegati

*Piattaforma polifunzionale Ponticelle*

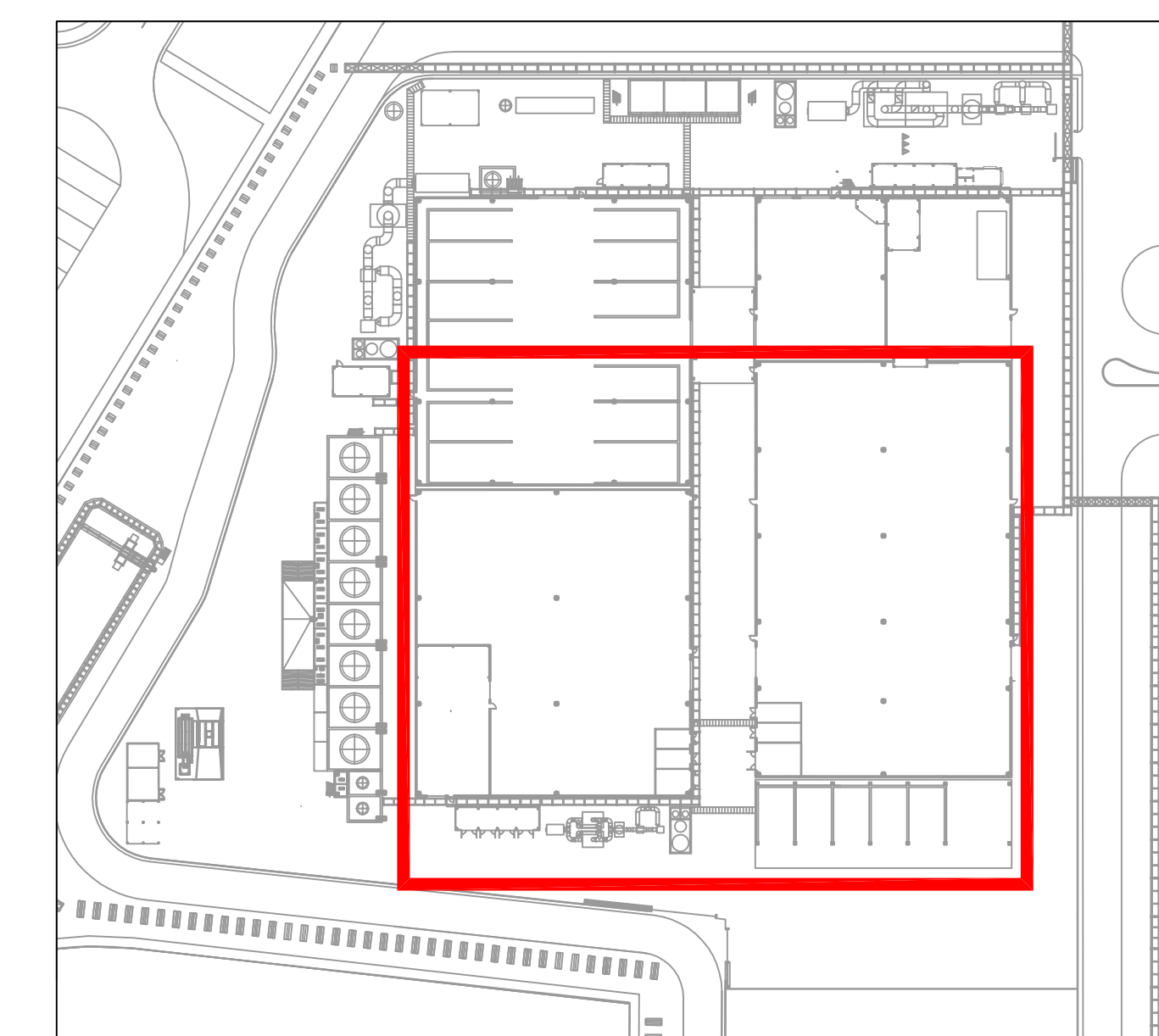
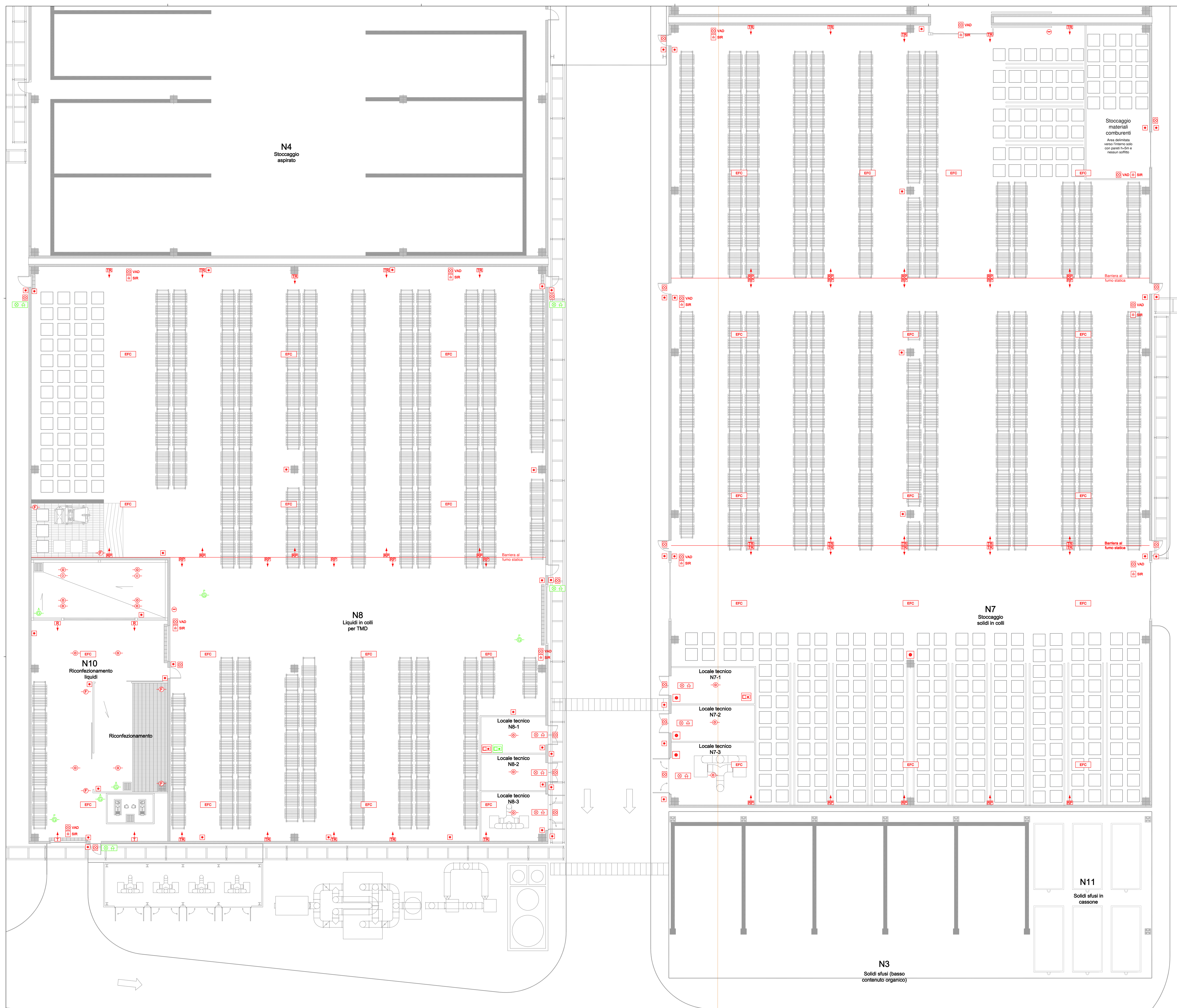
Valutazione di Impatto Ambientale  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. - L.R. 20 aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO  
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

**ELABORATO 90**  
Planimetria impianti speciali  
Fg.1 di 5 - Rilevazione incendio e GAS (OVEST)

Approvato HA	R. Boschi E. Zamboni	Approvato ER	G. Romano F. Lia	
Controllato HA	M. Facchini L. Neri	Controllato ER	E. Lagrotta G. Crotti	
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Salvetti			
Cod. Doc. HA	CO 05 RA VA 00 D1 PL 90.00	Cod. Doc. ER	140053-ENG-6-4B-2202	
Rev.	00	Data	26/03/2021	Scala 1:100





N  
PIANTA CHIAVE SCALA 1:1000

LEGENDA SIMBOLI	
[Pulsante seg. manuale incendio]	PULSANTE SEGN. MANUALE INCENDIO
[Rilevatore di fiamma]	RILEVATORE DI FIAMMA
[Rilevatore ottico di fumo (puntiforme)]	RILEVATORE OTTICO DI FUMO (PUNTIFORME)
[Rilevatore termico (puntiforme)]	RILEVATORE TERMICO (PUNTIFORME)
[Rilevatore gas ubicato in ambiente (x = A) o pozzetto (x = P)]	REVELATORE GAS UBICATO IN AMBIENTE (x = A) O POZZETTO (x = P)
[Magnetite per ritenzione porte REI]	MAGNETITE PER RITENZIONE PORTE REI
[VAD]	VAD INCENDIO PER GRANDI AMBIENTI (S4-23)
[SIR]	SIRENA INCENDIO PER GRANDI AMBIENTI (S4-3)
[Targa segnalazione incendio ottica]	TARGA SEGNALAZIONE INCENDIO OTTICA
[Targa segnalazione incendio ottica / acustica]	TARGA SEGNALAZIONE INCENDIO OTTICA / ACUSTICA
[Targa segnalazione gas ottica / acustica]	TARGA SEGNALAZIONE GAS OTTICA / ACUSTICA
[Rilevatore ottico lineare idoneo per zona ATEX (ricevitore)]	RILEVATORE OTTICO LINEARE IDONEO PER ZONA ATEX (RICEVITORE)
[Rilevatore ottico lineare idoneo per zona ATEX (trasmettitore)]	RILEVATORE OTTICO LINEARE IDONEO PER ZONA ATEX (TRASMETTITORE)
[Rilevatore ottico lineare (riflettore passivo/catodottrico)]	RILEVATORE OTTICO LINEARE (RIFLETTORE PASSIVO/CATODOTTRICO)
[Rilevatore ottico lineare (trasmettitore/ricevitore)]	RILEVATORE OTTICO LINEARE (TRASMETTITORE/RICEVITORE)
[Centralina rivelazione incendio]	CENTRALINA RIVELAZIONE INCENDIO
[Centralina rivelazione gas]	CENTRALINA RIVELAZIONE GAS
[EFC]	EVACUATORI DI FUMO E CALORE

NOTE GENERALI:

- Per maggiore dettaglio sui dispositivi idonei per zone classificate atex si faccia riferimento al documento CO 15 RA VA 00 D1 DT 59.00 "Specifici impianti speciali (inc., evacuallentamento e f&g)" ed allegati



## 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.

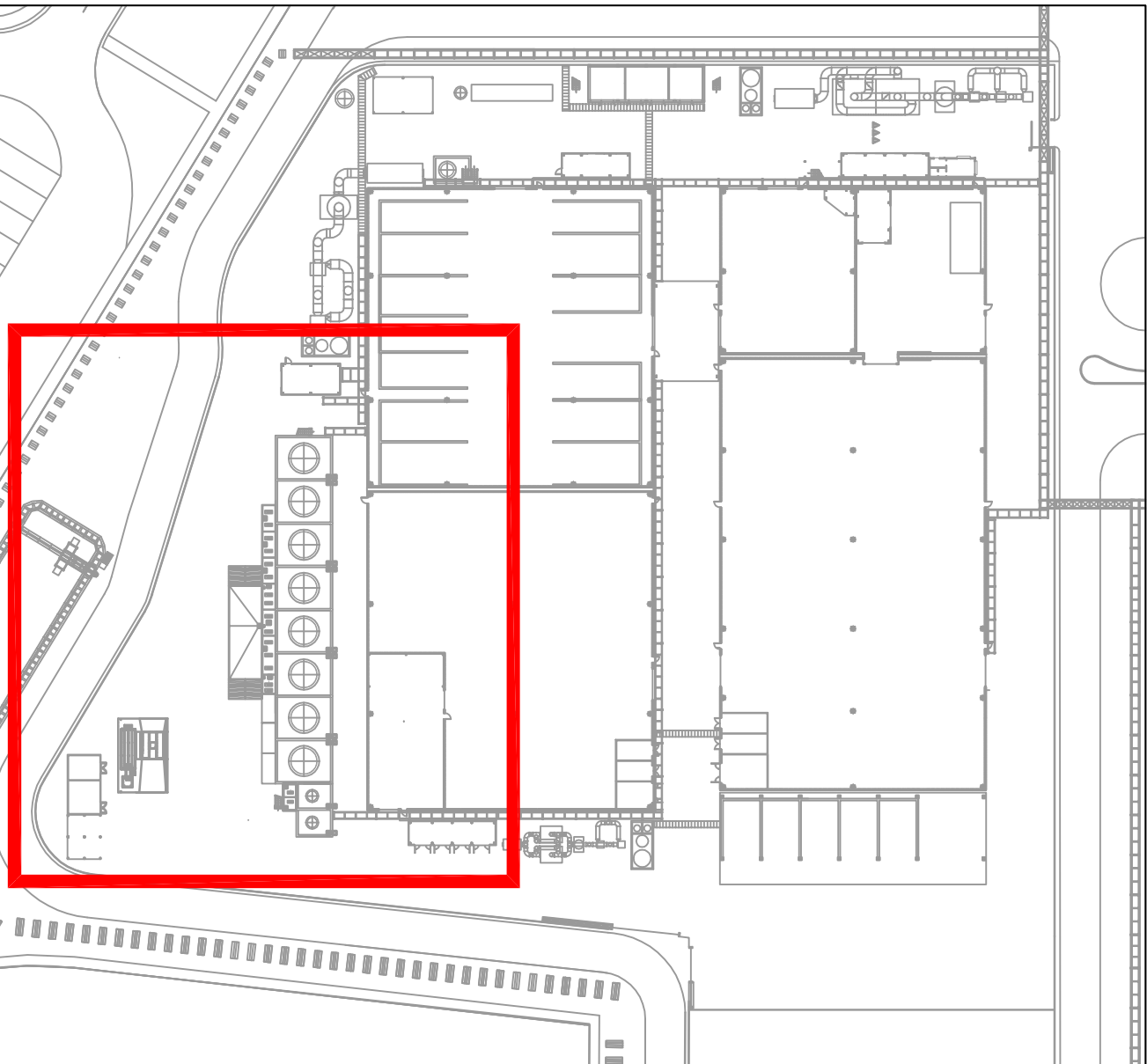
PROGETTO DEFINITIVO  
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

**ELABORATO 90**  
Planimetria impianti speciali  
Fig. 2 di 5 - Rilevazione incendio e GAS (EST)

Approvato HA	R. Boschi E. Zamboni	Approvato ER	G. Romano F. Lia	
Controllato HA	M. Facchini L. Nordini	Controllato ER	E. Lagrotta G. Cioni	
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Salvetti			
Cod. Doc. HA	CO 05 RA VA 00 D1 PL 90.00	Cod. Doc. ER	140053-ENG-6-EB-2202	
Rev.	00	Data	26/03/2021	Scala 1:100







N  
PIANTA CHIAVE SCALA 1:1000

LEGENDA SIMBOLI	
	PULSANTE SEGN. MANUALE INCENDIO
	RILEVATORE DI FIAMMA
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO (PUNTIFORME)
	RILEVATORE TERMICO (PUNTIFORME)
	REVELATORE GAS UBICATO IN AMBIENTE (x = A) O POZZETTO (x = P)
	MAGNETE PER RITENZIONE PORTE REI
	VAD INCENDIO PER GRANDI AMBIENTI (S4-23)
	SIRENA INCENDIO PER GRANDI AMBIENTI (S4-3)
	TARGA SEGNALE INCENDIO OTTICA
	TARGA SEGNALE INCENDIO OTTICA / ACUSTICA
	TARGA SEGNALE INCENDIO OTTICA / ACUSTICA
	RILEVATORE OTTICO LINEARE IDONEO PER ZONA ATEX (RICEVITORE)
	RILEVATORE OTTICO LINEARE IDONEO PER ZONA ATEX (TRASMETTITORE)
	RILEVATORE OTTICO LINEARE (RIFLETTORE PASSIVO/CATODOTTRICO)
	RILEVATORE OTTICO LINEARE (TRASMETTITORE/RICEVITORE)
	CENTRALINA RIVELAZIONE INCENDIO
	CENTRALINA RIVELAZIONE GAS
	EVACUATORI DI FUMO E CALORE

NOTE GENERALI:

- Per maggiore dettaglio sui dispositivi idonei per zone classificate atex si faccia riferimento al documento CO 05 RA VA 00 01 DT 89.00 "Specifiche impianti speciali (inc., evacuallentamento e f&g)" ed allegati

**Piattaforma polifunzionale Ponticelle**

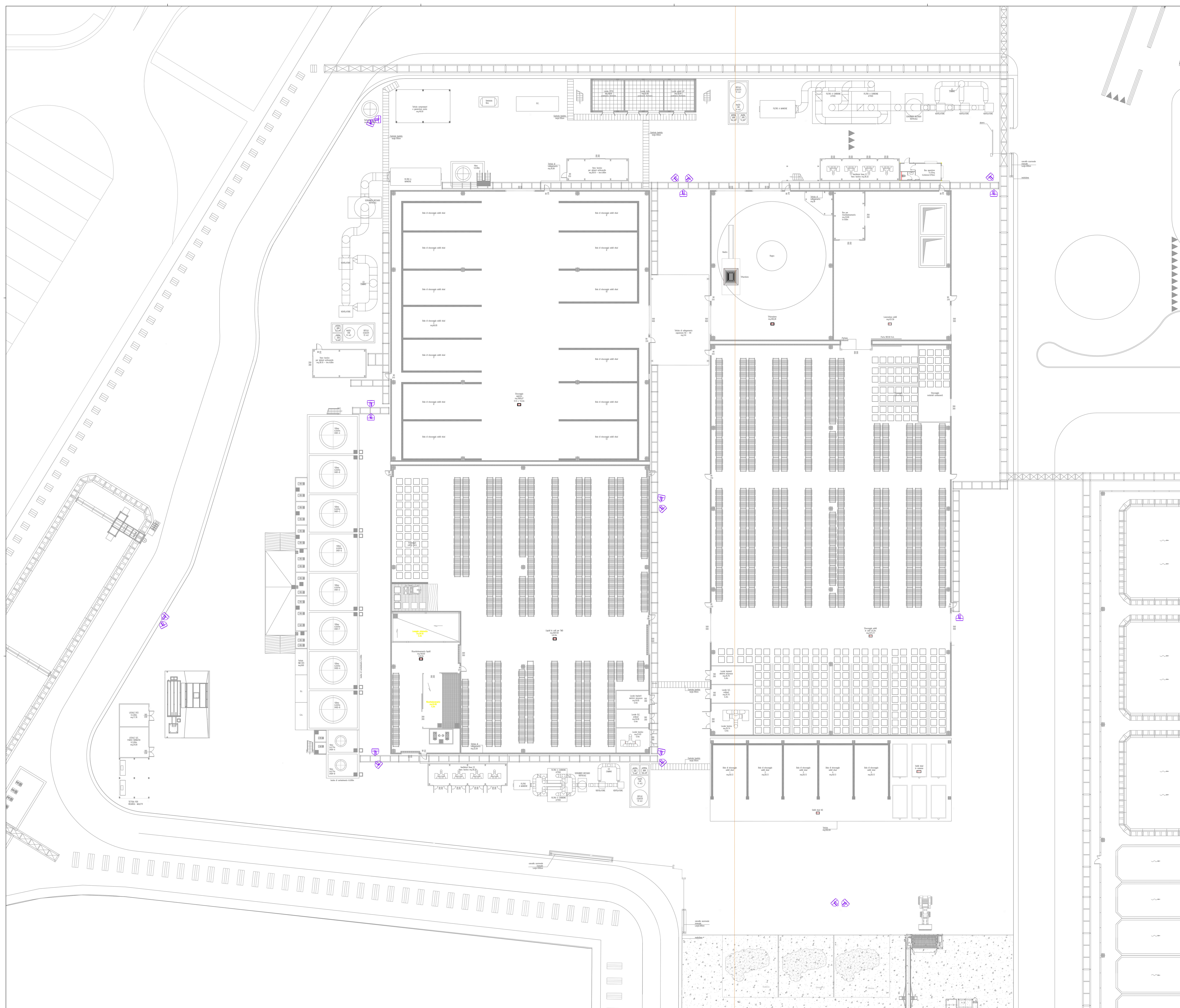
Valutazione di Impatto Ambientale  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. - L.R. 20 aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

**ELABORATO 90**  
Planimetria impianti speciali  
Fig. 3 di 5 - Rilevazione incendio e GAS (SUD)

Approvato HA	R. Boschi E. Zamboni	Approvato ER	G. Romano F. Lia	
Controllato HA	M. Facchini L. Neri	Controllato ER	E. Lagrotta G. Cini	
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Salvetti			
Cod. Doc. HA	CO 05 RA VA 00 01 DT 90.00	Cod. Doc. ER	140053-ENG-E-48-2202	
Rev.	00	Data	26/03/2021	Scala 1:100





LEGENDA LAYOUT:	
N1	Locale riconfezionamento solidi
N2	Trifurazione + sconfiezionamento
N3	Stoccaggio solidi sfusi (sabbie, terre etc.) per soil washing
N4	Stoccaggio solidi sfusi (alto contenuto HC)
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)

LEGENDA IMPIANTI EVAC	
	ARRAY EVAC



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.

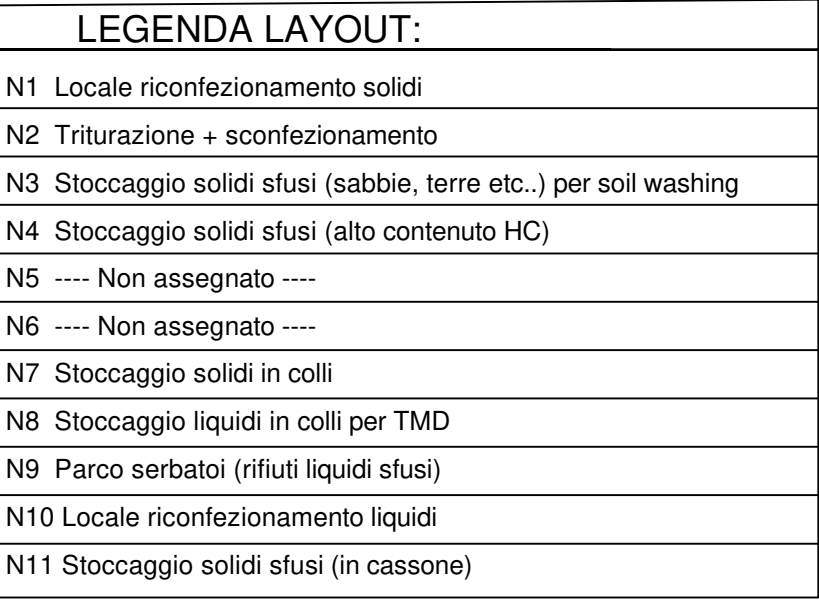
PROGETTO DEFINITIVO  
Piattaforma polifunzionale Ponticelle


ELABORATO 90  
Planimetria impianti speciali  
Fig. 4 di 5 - Impianto EVAC

Approvato HA	R. Boschi E. Zamboni	Approvato ER	G. Romano F. Lia	
Controllato HA	M. Facchini L. Neri	Controllato ER	E. Lagrotta G. Crotti	
Redatto Golder		F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Salvetti		
Cod. Doc. HA	CO 05 RA VA 00 D1 PL 90.00	Cod. Doc. ER	160053-ENG-6-EB-2202	
Rev.	00	Data	26/03/2021	Scala 1:200







LEGENDA IMPIANTI VIDEOCITTOTELEFONICO E TVCC	
	TELECAMERA TVCC
	TELECAMERA TVCC LETTURA TARGHE CON "IVA"
	BOX SWITCH TVCC
	TARCA VIDEOCITTOFONICA DA ESTERNO



**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.

## ELABORATO 90

## Planimetria impianti special

<b>Approvato</b> HA	R. Boschi E. Zalmogi		<b>Approvato</b> ER	G. Romano F. Lila	
<b>Controllato</b> HA	M. Facchini L. Permetta		<b>Controllato</b> ER	E. Lagrotta G. Crimi	
<b>Redatto</b> Golder		F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Salvetti			
<b>Cod. Doc.</b> HA	CO 05 RA VA 00 D1 PL 90.00		<b>Cod. Doc.</b> ER	160053-ENG-E-EB-2202	
<b>Rev.</b>	00	<b>Data</b>	26/03/2021	<b>Scala</b>	1:200

