

## **ALLEGATI**

- All. 1 – Planimetria aree per attrezzature pubbliche
- All. 2 – Tavola PCA e luoghi di affollamento
- All. 3 – Tavola zonazione del rischio idraulico
- All. 4 – D.P.I. per sversamento oli minerali e/o gasolio
- All. 5 – Equipaggiamento e mezzi di protezione squadra di emergenza
- All. 6 – Planimetria rete impianto antincendio
- All. 7 – Planimetria percorsi mezzi VV.F.
- All. 8 – Planimetria rete fognaria
- All. 9 – Planimetria vie di fuga e punto di raccolta
- All. 10 – Planimetria viabilità interna



### PS.01

#### Area per attrezzature pubbliche - Offerta esistente e strategie di Piano

Scala: 1:5000

STRADA  
Matera Route  
CONSORZIO TERRITORIALE • MOBILITÀ • ATTIVITÀ PRODUTTIVE E COMMERCIO  
MATERA CITTÀ  
SOCIETÀ DI AMMINISTRAZIONE  
MATERA

UFFICIO DI PIANO  
Biblioteca d'Architettura | Responsabili: arch. Edoardo Privata, Urbanistica, Servizi Pubblici,  
Marketing, Ecologia, Sportivi | Ufficio per le Attività Produttive e Imprese

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Corso Studi 170  
Piazza Sordani 10  
00187 Roma (RM) | Tel. +39 06 49810000 | Fax +39 06 49810001  
www.studioprima.it | www.studioprima.com

PROGETTO: Studio Città Matera - Area Intervento: Centro Storico, Area Sordani (Consorzio Urbanistico)  
Autore: Studio Primarisi (S.p.A.)

ALCANTARA S.p.A. - Via Sordani 10 - 00187 Roma (RM) - Tel. +39 06 49810000  
ALCANTARA S.p.A. - Via Sordani 10 - 00187 Roma (RM) - Tel. +39 06 49810001

#### Legenda

- Confine comunale
- Progetti strategici per lo spazio pubblico
- Il nuovo parco urbano di viale Morua
- Il parco lineare del Molgora e della spina verde nord

#### Area per attrezzature pubbliche o di interesse pubblico e generale

- Attrezzature esistenti
- Servizi amministrativi e istituzionali
- Servizi per l'istruzione
- Servizi sportivi
- Servizi religiosi
- Servizi e attrezzature cimiteriali
- Servizi abitativi
- Servizi alla produzione
- Attrezzature tecnologiche
- Parcheggi pubblici e privati ad uso pubblico
- Parchi e verde urbano
- Servizi attrezzature di progetto
- Area e attrezzature pubbliche o di interesse pubblico e generale
- Parcheggi pubblici e privati ad uso pubblico
- Parchi e verde urbano

#### Spazi per la mobilità

- Viabilità di progetto
- Tracciato di viabilità in previsione
- Rete dei percorsi ciclo-pedonali
- Esistenti
- Percorsi ciclabili di interesse regionale (PCIR n. 06 Villoresi)
- Percorsi ciclabili di rilevanza provinciale (PSMC MB e MiBici)
- Percorsi di rilevanza comunale
- Di progetto
- Percorsi ciclabili di interesse regionale (PCIR n. 06 Villoresi)
- Percorsi ciclabili di rilevanza provinciale (PSMC MB e MiBici)
- Percorsi di rilevanza comunale
- Viabilità di interesse paesaggistico - VIP (PTCP MB art. 28)
- Tracce di percorsi rurali

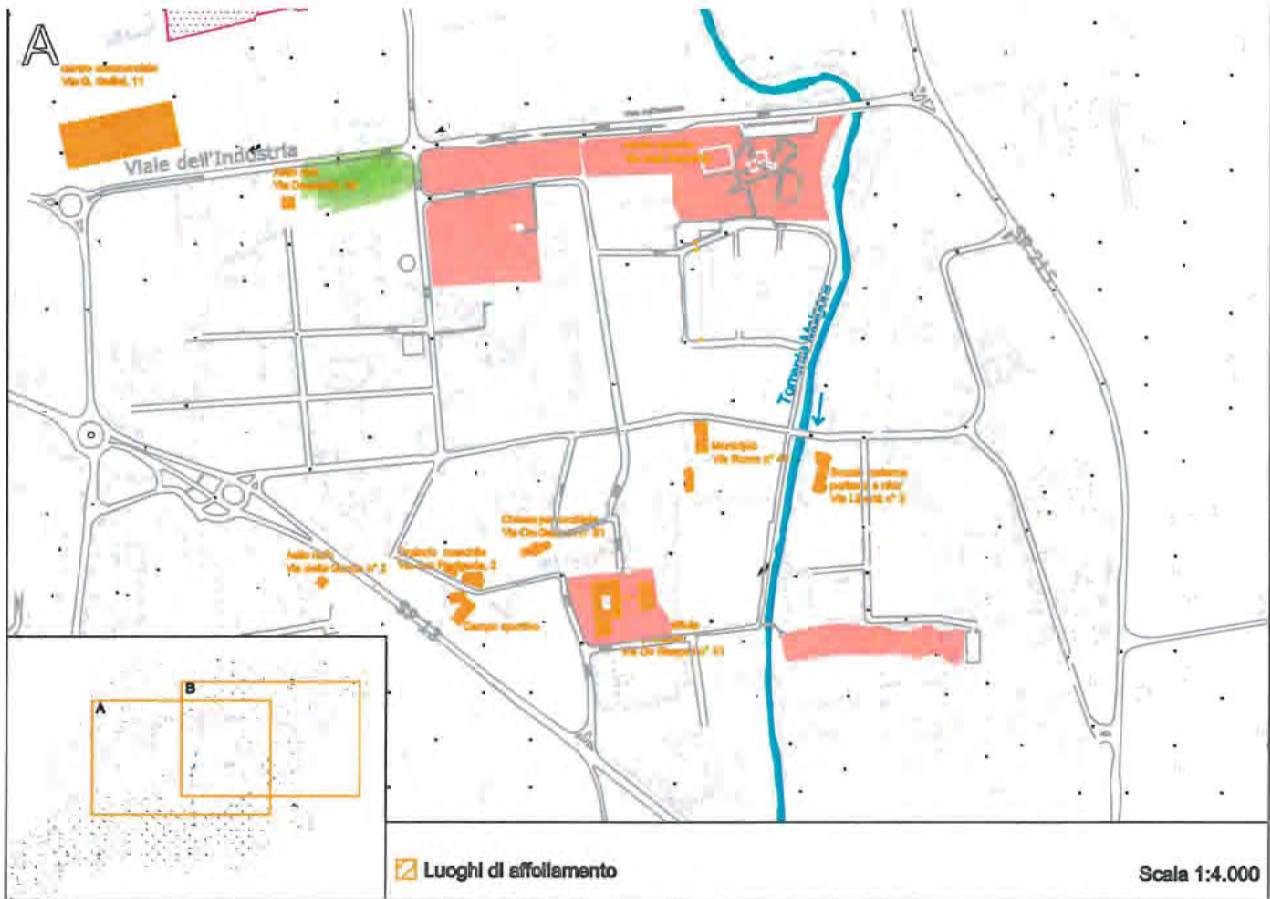
#### La città in trasformazione

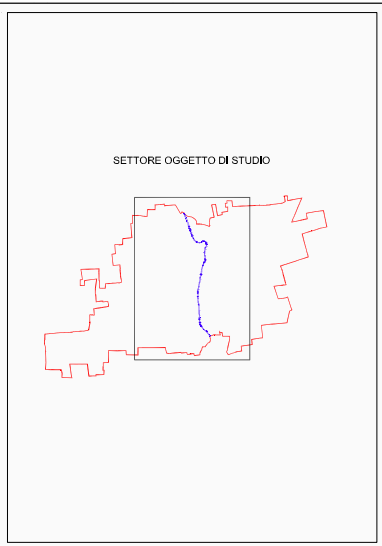
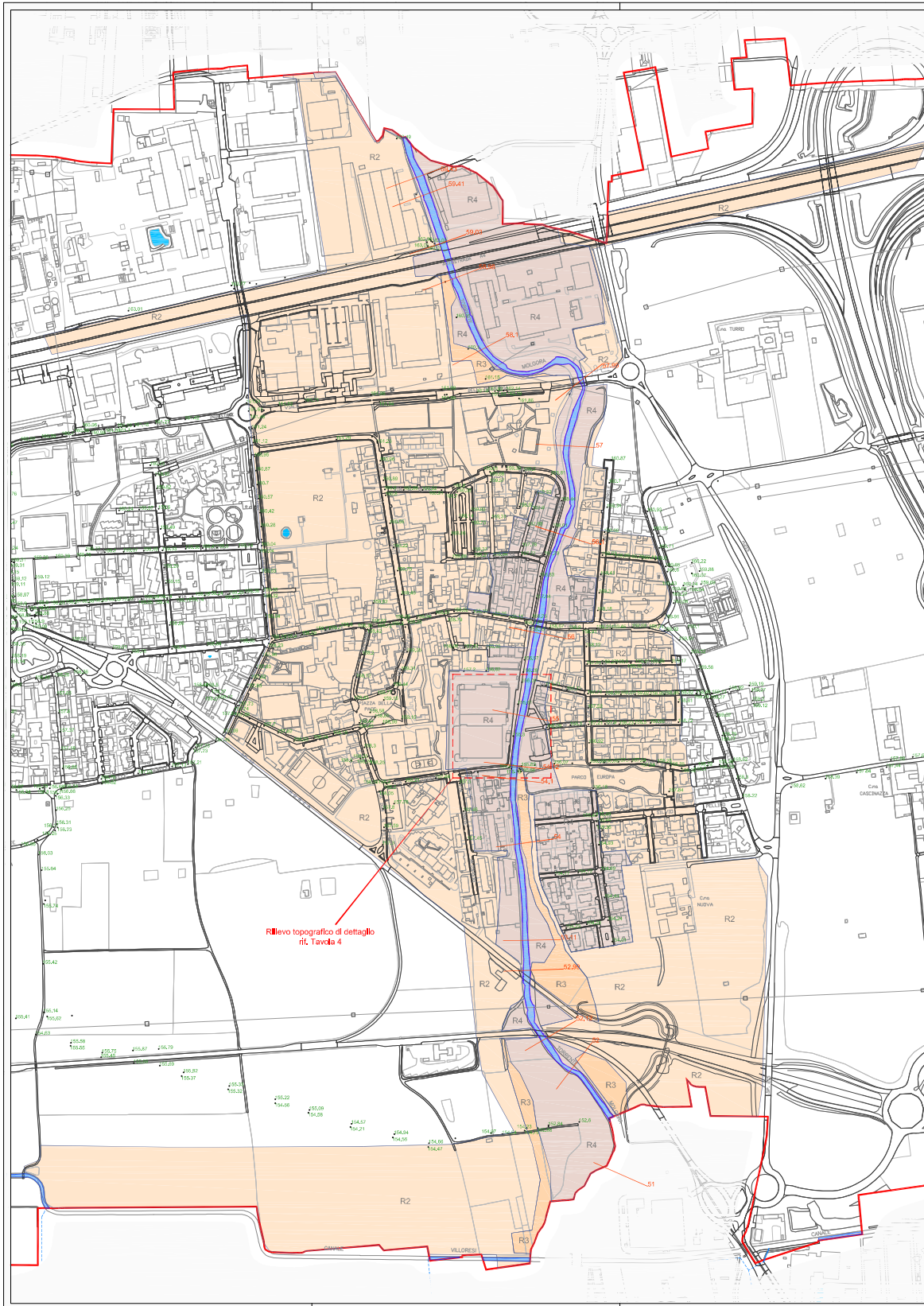
- Ambiti di Trasformazione
- Area per servizi previsti all'interno degli Ambiti di Trasformazione
- Parcheggi pubblici e privati ad uso pubblico
- Parchi e verde urbano
- Ambiti di Compensazione

#### Strada comunale di gestione del rischio idraulico

- Misure strutturali
- Sistema delle aree protette
- Parchi locali di Interesse Sovracomunale (PTCP MB art. 36)







**LEGENDA**

**RISCHIO**

- R2 Rischio MODERATO
- R3 Rischio MEDIO
- R4 Rischio ELEVATO

- Tracce di sezione (da Studio ET - Miscol 2016)
- Quote (shapefiles CG70202 - anno 2020)
- Tormentia Mitigata



**Comune di Caponago**  
Provincia di Monza e della Brianza (MB)

Studio di dettaglio per la valutazione e zonazione della pericolosità e del rischio da esondazione  
D.G.R. 30/11/2011 n. 2616

TAVOLA 7				
Int.	Ins.	Primo	Seco	Comun.
1	01/0002	ACISOP	MOSER	AB
2	10/0002	ACISOP	MOSER	AB
3				
4				

**Zonazione del Rischio Idraulico**

Stato	Minacc.	Ris
1/2000		

**Geologia e Ambiente**  
Via S. Francesco, 4  
20027 - MEDA (MB)  
tel: +39 (039) 847111  
0392043489 - 399228140

Dot. gen. **Giuseppe Vistocco**

**AREA Studi Ambientali**  
Via S. Francesco, 27  
22025 - FALCONE (CO)  
Tel: +39 (031) 987.222  
email: studi@studiambientali.it

Dot. gen. **Alessandro Gariboldi**

**Studio Geomatico**  
Via S. Francesco, 52  
22025 - FALCONE (CO)  
Tel: +39 (031) 4138879  
mail: info@studiogeomatico.it

Dot. Ing. **Walter Canali**


	<b>PIANO EMERGENZA INTERNO STABILIMENTO DI CAPONAGO</b>	<b>40CPI501</b> Rev. 12.0 del 05/07/2023 Entra in vigore il 31/08/2023 Pagina 35 di 42
---	---	---

<b>Scheda 17. SVERSAMENTO DI OLI MINERALI E/O GASOLIO</b>	
---	---

**Dispositivi di protezione individuali in dotazione**

➤ Autoprotettore		➤ Guanti in pelle bovina	
➤ Visiera		➤ Stivali in gomma	
➤ Guanti in gomma		➤ Tuta da lavoro	
➤ Elmetto		➤ Scarpe di sicurezza	

- Personale aziendale presente (Personale presente in stabilimento)
  - ✓ Avvisa la Squadra di Emergenza.
  - La Squadra di Emergenza Antincendio
    - ✓ Intercetta se possibile le valvole da dove fuoriesce il prodotto. Una volta intercettata la perdita, si adopera per rendere sicura l'area interessata, utilizzando materiale assorbente. Nel caso di possibili incendi, interviene utilizzando i presidi antincendio disponibili (estintori – idranti).
  - Il Coordinatore dell'Emergenza
    - ✓ Contatta i VVF con il numero **112** (se necessario)
    - ✓ Contatta il soccorso medico con il numero **112** (se necessario)
    - ✓ Da disposizione affinché qualcuno della Squadra si rechi all'ingresso per dare disposizioni e guidare sul luogo dell'evento i servizi di emergenza esterni (VVF, Ambulanze, etc...)
    - ✓ In base alla tipologia e gravità dell'intervento decide se informare l'ente certificatore Certiquality agendo come segue:
      - 1) evento circoscritto e completamente risolvibile utilizzando gli approntamenti presenti in stabilimento ad esempio piccolo sversamento facilmente assorbibile) → non avverte l'ente**
      - 2) evento esteso, non risolvibile e che ha comportato l'inquinamento delle acque o del suolo in modo non gestibile (grosso sversamento nella fognatura o sul suolo drenante) → avverte l'ente**
  - Addetto al Primo Soccorso
- Nel caso vi fossero infortunati:
- ✓ Allontana l'infortunato dal luogo di pericolo
  - ✓ Presta le prime operazioni di soccorso secondo la formazione ricevuta
  - ✓ Assiste l'infortunato fino all'arrivo di mezzi di soccorso

 Respirare il futuro	<b>PIANO EMERGENZA INTERNO</b> <b>STABILIMENTO DI CAPONAGO</b>	<b>40CPI501</b> Rev. 12.0 del 05/07/2023 Entra in vigore il 31/08/2023 Pagina 39 di 42
--	---	---

## 9. SCHEDE DI SICUREZZA

Tutte le schede di sicurezza dei prodotti pericolosi sono state distribuite ad ogni singolo lavoratore compresi i lavoratori delle imprese Terze. La distribuzione è avvenuta con la consegna del fascicolo contenente la "documentazione informativa ai sensi del D.Lgs 105/2015". Nello stesso fascicolo, all'allegato 4, è presente il Piano di Emergenza Interno. L'allegato 7 contiene tutte le sds dei prodotti pericolosi. Per la gestione delle "schede di sicurezza dei fornitori" si fa riferimento alla istruzione 40CPI512, la quale descrive la corretta gestione delle sds per i prodotti da acquistare. L'istruzione è stata distribuita a tutti i reparti tramite la intranet Quality@Sapio. Le sds sono conservate anche presso ogni reparto a disposizione di chiunque ne abbia necessità.

## 10. EQUIPAGGIAMENTO E MEZZI DI PROTEZIONE DISPONIBILI

Conformemente a quanto richiesto dalla normativa e data la tipologia di sostanze pericolose (tossiche ed infiammabili) presenti nello stabilimento, l'equipaggiamento della Squadra di Emergenza è costituito da:

➤ Autoprotettore *			➤ Guanti in pelle bovina	
➤ Visiera			➤ Stivali in gomma	
➤ Guanti in gomma			➤ Tuta da lavoro	
➤ Elmetto			➤ Scarpe sicurezza di	
• Radioline ricetrasmittenti in esecuzione AD #			• Materiali di assorbimento #	
• Coperta antifiamma *			• Lampada portatile per la segnalazione della necessità di evacuazione parziale #	
• Pompa per il travaso di liquidi #			• Giubbotto antincendio *	Foto non disponibili
• Barella per soccorso infortunati #			• Analizzatore/Esplosiometro portatile #	

\* Sono presenti nr° 8 Autorespiratori così distribuiti:

- 2 in Sala Controllo,
- 1 ingresso Locale Miscele,
- 2 Laboratorio Controllo Qualità,
- 1 rep. RETU, 2 Portineria.

Le coperte antifiamma sono in totale 6 e sono reperibili in Portineria.

All. 6

**LEGENDA**

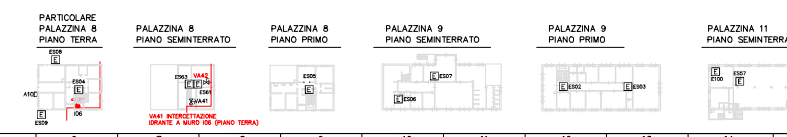
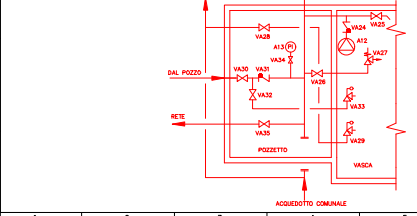
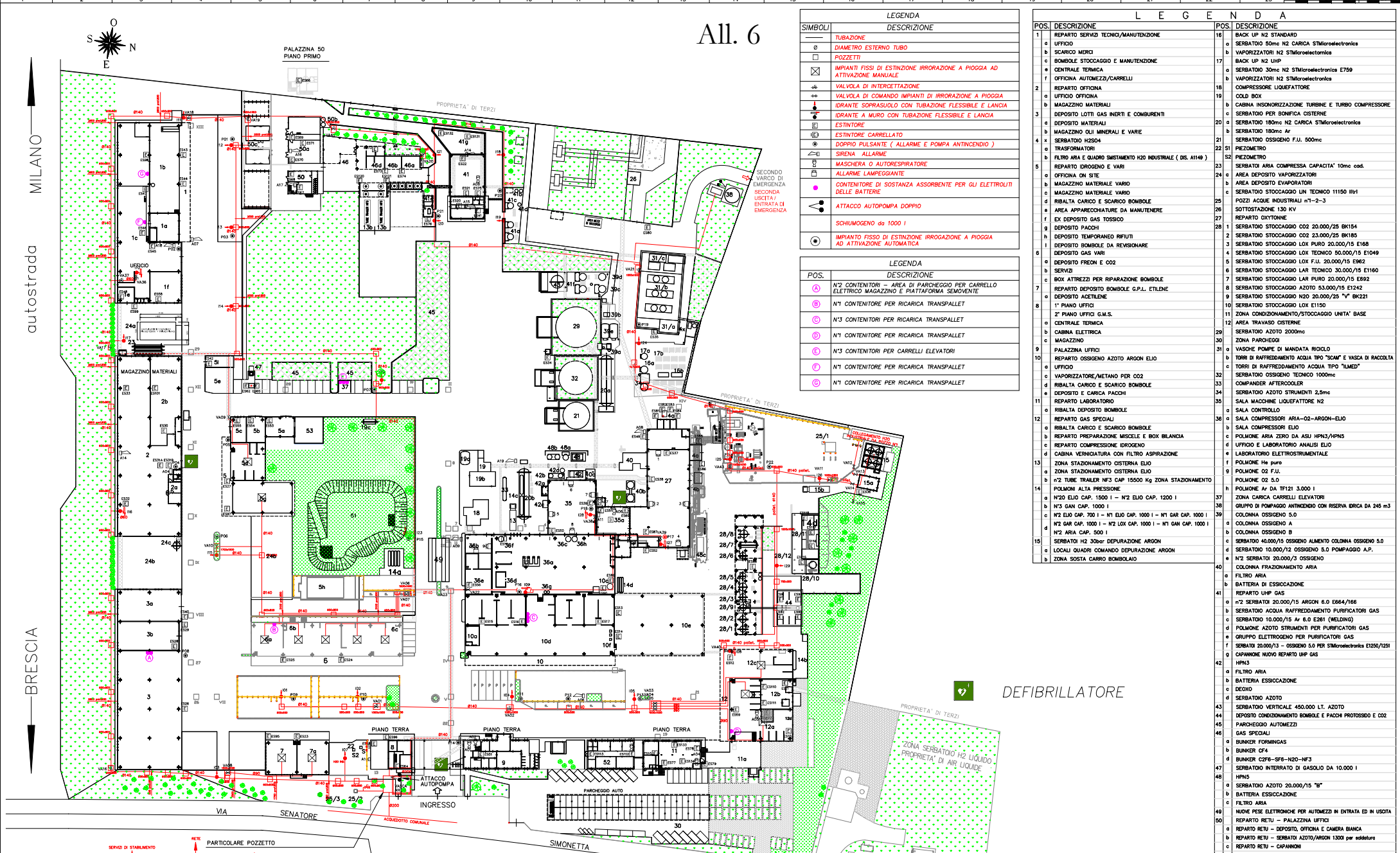
Simboli	DESCRIZIONE
○	TUBAZIONE
⊖	DIAMETRO ESTERNO TUBO
□	POZZETTI
⊗	IMPIANTI FISSI DI ESTINZIONE IRRORAZIONE A PIOGGIA AD ATTIVAZIONE MANUALE
⊕	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
⊕	VALVOLA DI COMANDO IMPIANTI DI IRRORAZIONE A PIOGGIA
⊕	IDRANTE SOPRASUOLO CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCIA
⊕	IDRANTE A MURO CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCIA
⊕	ESTINTORE
⊕	ESTINTORE CARRELLATO
⊕	DOPIO PULSANTE ( ALLARME E POMPA ANTINCENDIO )
⊕	TRASPARILLETTO
⊕	SIRENA ALLARME
⊕	MASCHERA O AUTORESPIRATORE
⊕	ALLARME LAMPEGGIANTE
⊕	CONTENITORE DI SOSTANZA ASSORBENTE PER GLI ELETTROLITI DELLE BATTERIE
⊕	ATTACCO AUTOPOMPA DOPIO
SCHIUMUGENO da 1000 l	
⊕	IMPIANTO FISSO DI ESTINZIONE IRRORAZIONE A PIOGGIA AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA

**LEGENDA**

POS.	DESCRIZIONE
1	N°2 CONTENITORI - AREA DI PARCHEGGIO PER CARRELLO ELETTRICO MAGAZZINO E PIATTAFORMA SELOVENTE
2	N°1 CONTENITORE PER RICARICA TRANSPALLET
3	N°3 CONTENITORI PER RICARICA TRANSPALLET
4	N°1 CONTENITORE PER RICARICA TRANSPALLET
5	N°3 CONTENITORI PER CARRELLI ELEVATORI
6	N°1 CONTENITORE PER RICARICA TRANSPALLET
7	N°1 CONTENITORE PER RICARICA TRANSPALLET
8	N°1 CONTENITORE PER RICARICA TRANSPALLET

**LEGENDA**

POS.	DESCRIZIONE	POS.	DESCRIZIONE
1	REPARTO SERVIZI TECNICI/MANUTENZIONE	16	BACK UP N°2 STANDARD
a	UFFICIO	a	SERBATOIO 50mc N°2 CARICA STMICROelectronics
b	SCARICO MERCI	b	VAPORIZZATORI N°2 STMICROelectronics
c	BOMBOLE STOCCAGGIO E MANUTENZIONE	c	BACK UP N°2 UHP
d	CENTRALE TERMICA	d	SERBATOIO 30mc N°2 STMICROelectronics E799
e	OFFICINA AUTOMEZZI/CARRELLI	e	VAPORIZZATORI N°2 STMICROelectronics
f	REPARTO OFFICINA	f	COMPRESSORE LIQUEFATTORE
g	UFFICIO OFFICINA	g	COLD BOX
h	MAGAZZINO MATERIALI	h	CABINA INSONORIZZAZIONE TURBINE E TURBO COMPRESSORE
i	DEPOSITO LOTTI GAS INERTI E COMBURENTI	i	SERBATOIO PER BONIFICA CISTERNE
j	DEPOSITO MATERIALI	j	SERBATOIO 180mc N°2 CARICA STMICROelectronics
k	MAGAZZINO GLI MINERALI E VARIE	k	SERBATOIO 180mc Ar
l	SERBATOIO H2SO4	l	SERBATOIO OSSIGENO F.U.I. 500mc
m	TRASPARILLETTO	m	PIEZOMETRO
n	FILTRO ARIA E QUADRO STABILIMENTO H2O INDUSTRIALE ( DS. AI149 )	n	PIEZOMETRO
o	REPARTO IROGENO E VARI	o	SERBATOIO ARIA COMPRESA CAPACITA' 10mc cod.
p	OFFICINA DI SITE	p	AREA DEPOSITO VAPORIZZATORI
q	MAGAZZINO MATERIALE VARIO	q	AREA DEPOSITO EVAPORATORI
r	MAGAZZINO MATERIALE VARIO	r	SERBATOIO STOCCAGGIO UN "TECNICO 11500 l/H
s	REBALTA CARICO E SCARICO BOMBOLE	s	POZZI ACQUA INDUSTRIALI n°1-2-3
t	AREA APPARECCHIATURE DA MANUTENERE	t	SOTTOSTAGIONE 130 KV
u	EX DEPOSITO GAS TOSICO	u	REPARTO OXYGENE
v	DEPOSITO PACCHI	v	SERBATOIO STOCCAGGIO CO2 20.000/25 BK154
w	DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI	w	SERBATOIO STOCCAGGIO CO2 23.000/25 BK185
x	DEPOSITO BOMBOLE DA REVISIONARE	x	SERBATOIO STOCCAGGIO LOX PURO 20.000/15 E168
y	DEPOSITO GAS VARI	y	SERBATOIO STOCCAGGIO LOX TECNICO 90.000/15 E1049
z	DEPOSITO FREON E CO2	z	SERBATOIO STOCCAGGIO LOX F.U.I. 20.000/15 E922
aa	BOX ATTREZZI PER RIPARAZIONE BOMBOLE	aa	SERBATOIO STOCCAGGIO LAR TECNICO 30.000/15 E1160
ab	REPARTO DEPOSITO BOMBOLE C.P.L. ETILENE	ab	SERBATOIO STOCCAGGIO LAR PURO 20.000/15 E892
ac	DEPOSITO ACETILENE	ac	SERBATOIO STOCCAGGIO AZOTO 53.000/15 E1242
ad	1° PIANO UFFICI	ad	SERBATOIO STOCCAGGIO N2 20.000/25 "V" BK221
ae	2° PIANO UFFICI G.M.S.	ae	SERBATOIO STOCCAGGIO LOX E1150
af	AREA TRAVASO SISTEMINE	af	AREA TRAVASO STOCCAGGIO UNITA' BASE
ag	CABINA ELETTRICA	ag	SERBATOIO AZOTO 2000mc
ah	MAGAZZINO	ah	ZONA PARCHIEGO
ai	PALAZZINA UFFICI	ai	VASCHE POMPE DI MANDATA CICLO
aj	REPARTO OSSIGENO AZOTO ARGON ELIO	aj	TORRI DI RAFFREDDAMENTO ACQUA TIPO "SCAM" E VASCA DI RACCOLTA
ak	UFFICIO	ak	TORRI DI RAFFREDDAMENTO ACQUA TIPO "LIMED"
al	VAPORIZZATORE/METANO PER CO2	al	POLMONE OSSIGENO TECNICO 1000mc
am	REBALTA CARICO E SCARICO BOMBOLE	am	COMPANIER AFTERCOOLER
an	DEPOSITO E CARICA PACCHI	an	LABORATORIO ELETTROSTRUMENTALE
ao	REPARTO LABORATORIO	ao	POLMONE H4 puro
ap	REBALTA DEPOSITO BOMBOLE	ap	POLMONE O2 F.U.I.
aq	REPARTO GAS SPECIALI	aq	POLMONE O2 5.0
ar	REBALTA CARICO E SCARICO BOMBOLE	ar	POLMONE Ar DA TF121 3.000 l
as	REPARTO PREPARAZIONE MISCELE E BOX BILANCIA	as	ZONA CARICA CARRELLI ELEVATORI
at	REPARTO COMPRESSIONE IROGENO	at	GRUPPO POMPANDO ATTORNITO CON RISERVA IDRICA DA 245 m³
au	CABINA VERIFICATURA CON FILTRO ASPIRAZIONE	au	COLONNA OSSIGENO 5.0
av	ZONA STAZIONAMENTO CISTERNA ELIO	av	COLONNA OSSIGENO A
aw	ZONA STAZIONAMENTO CISTERNA ELIO	aw	COLONNA OSSIGENO B
ax	n°2 TUBE TRAILER N°3 CAP 15500 Kg ZONA STAZIONAMENTO	ax	SERBATOIO 40.000/12 OSSIGENO ALIMENTO COLONIA OSSIGENO 5.0
ay	POLMONI ALTA PRESSIONE	ay	SERBATOIO 10.000/12 OSSIGENO 5.0 POMPAGGIO A.P.
az	n°20 ELIO CAP. 1500 l - n°2 ELIO CAP. 1200 l	az	n°2 SERBATOIO 20.000/3 OSSIGENO
ba	n°3 GAS CAP. 1000 l	ba	COLONNA FRAZIONAMENTO ARIA
bb	n°2 ELIO CAP. 700 l - n°2 ELIO CAP. 1000 l - n°1 GAS CAP. 1000 l	bb	FILTRO ARIA
bc	n°2 GAS CAP. 1000 l - n°2 LOX CAP. 1000 l - n°1 GAS CAP. 1000 l	bc	BATTERIA DI ESSICCAZIONE
bd	n°2 ARIA CAP. 500 l	bd	BATTERIA ESSICCAZIONE
be	SERBATOIO H2 30mc DEPURAZIONE ARGON	be	SERBATOIO AZOTO
bf	LOCALI QUADRI COMANDO DEPURAZIONE ARGON	be	SERBATOIO VERTICALE 450.000 LT. AZOTO
bg	ZONA SOSTA CARRO BOMBOLAIO	be	DEPOSITO CONDIZIONAMENTO BOMBOLE E PACCHI PROTOSSECO E CO2
		be	PARCHIEGO AUTOMEZZI
		be	GAS SPECIALI
		be	BUNKER FORFUMICAS
		be	BUNKER OF4
		be	SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO DA 10.000 l
		be	HPN5
		be	SERBATOIO AZOTO 20.000/15 "B"
		be	BATTERIA ESSICCAZIONE
		be	FILTRO ARIA
		be	NUDE PSE ELETTRONICHE PER AUTOMEZZI IN ENTRATA ED IN USCITA
		be	REPARTO RETU - PALAZZINA UFFICI
		be	REPARTO RETU - DEPOSITO, OFFICINA E CAMERA BIANCA
		be	REPARTO RETU - SERBATOIO AZOTO/ARGON 1300 per saldatura
		be	REPARTO RETU - CAPANNONI
		be	BACINO DI DISPERSIONE IDRICA
		be	LABORATORIO LOCALE 2
		be	POSTAZIONE CARICA MULETTO



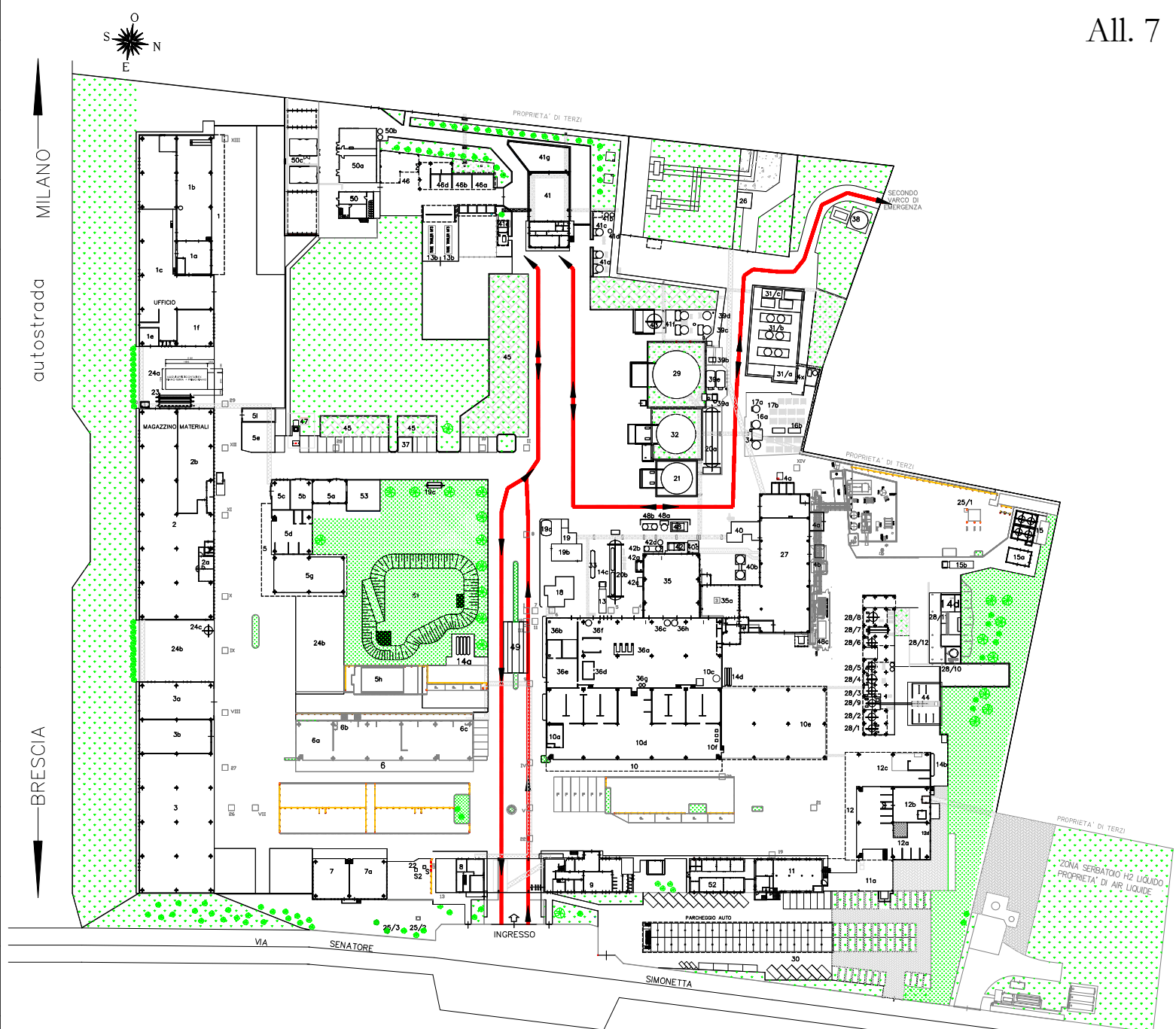
DEFIBRILLATORE

COPIA PRELIMINARE IN DATA 20-09-23

NO.	DESCRIZIONE	DATA	PROF.	STATO
1	STABILIMENTO DI CARPANO	20-11-23	VENET	1
2	STABILIMENTO DI DISTRIBUZIONE	20-11-23	VENET	1
3	AGGIORNAMENTO ESTINZIONE	20-11-23	VENET	SCAR
4	ASSIEME POSIZIONE 419 E 53	20-11-23	VENET	SCAR
5	RETI	23	OPERA	APPROV.
SEZIONE				
STABILIMENTO DI CARPANO				
PLANIMETRIA GENERALE				
IMPIANTO ANTINCENDIO				
DATA: 20-09-23 SCALA: 1:500 DIS. LOCS.: APPROVAZIONE:				

L E G E N D A

1	REPARTO SERVIZI TECNICI/MANUTENZIONE	16	BACK UP H2 STANDARD
a	UFFICIO	a	SERBATOIO 50mc N2 CARICA STM/electronics
b	SCARICO MERCI	b	VAPORIZZATORI N2 STM/electronics
c	BOMBOLE STOCCAGGIO E MANUTENZIONE	17	BACK UP N2 UHP
d	CENTRALE TERMICA	a	SERBATOIO 30mc N2 STM/electronics E759
e	OFFICINA AUTOMEZZI/CARRELLI	b	VAPORIZZATORI N2 STM/electronics
2	REPARTO OFFICINA	18	COMPRESSORE LIQUEFATTORE
a	UFFICIO OFFICINA	19	COLO BOX
b	MAGAZZINO MATERIALI	a	CABINA INSORRIZZAZIONE TURBINE E TURBO COMPRESSORE
3	DEPOSITO LOTTI GAS NERTI E COMBURENTI	c	SERBATOIO PER BONIFICA CISTERNE
a	DEPOSITO MATERIALI	20	SERBATOIO 180mc N2 CARICA STM/electronics
b	MAGAZZINO OLII MINERALI E VARIE	b	SERBATOIO 180mc Ar
x	SERBATOIO H2504	21	SERBATOIO OSSIGENO F.U. 500mc
a	TRANSFORMATORI	22	PIEZOMETRO
b	FILTRI ARIA E QUADRO SMIANTAMENTO H2O INDUSTRIALE ( DS. A1149)	23	PIEZOMETRO
5	REPARTO IROGENO E VARI	24	SERBATOIO ARIA COMPRESA CAPACITA' 10mc cad.
a	OFFICINA ON SITE	24	AREA DEPOSITO VAPORIZZATORI
b	MAGAZZINO MATERIALE VARIO	c	SERBATOIO STOCCAGGIO LIN TECNICO 11150 IRIH
c	MAGAZZINO MATERIALE VARIO	25	POZZI ACQUE INDUSTRIALI n°1-2-3
d	RIBALTA CARICO E SCARICO BOMBOLE	26	SOTTOSTAZIONE 130 KV
e	AREA APPARECCHIATURE DA MANUTENERE	27	REPARTO OLTROGENE
f	EX DEPOSITO GAS TOSSICO	28	1 SERBATOIO STOCCAGGIO CO2 20.000/25 BK154
g	DEPOSITO PACCHI	2	SERBATOIO STOCCAGGIO CO2 23.000/25 BK185
h	DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI	4	SERBATOIO STOCCAGGIO LOX PURO 20.000/15 E168
i	DEPOSITO BOMBOLE DA REVISIONARE	4	SERBATOIO STOCCAGGIO LOX TECNICO 50.000/15 E1049
a	DEPOSITO GAS VARI	5	SERBATOIO STOCCAGGIO LOX F.U. 20.000/15 E962
e	DEPOSITO FREON E CO2	6	SERBATOIO STOCCAGGIO LAP TECNICO 30.000/15 E1160
f	SERVI	7	SERBATOIO STOCCAGGIO LAP PURO 20.000/15 E922
g	BOX ATTREZZI PER RIPARAZIONE BOMBOLE	8	SERBATOIO STOCCAGGIO AZOTO 53.000/15 E1242
7	REPARTO DEPOSITO BOMBOLE G.P.L. ETILENE	9	SERBATOIO STOCCAGGIO H2O 20.000/25 "V" BK221
8	DEPOSITO ACETILENE	10	SERBATOIO STOCCAGGIO LOX E1150
1	1° PIANO UFFICI	11	ZONA CONDIZIONAMENTO/STOCCAGGIO UNITA' BASE
2	2° PIANO UFFICI G.M.S.	12	AREA TRAVASO CISTERNE
a	CENTRALE TERMICA	29	SERBATOIO AZOTO 2000mc
b	CABINA ELETTRICA	30	ZONA PARCHEGGIO
c	MAGAZZINO	31	VASCHE POMPE DI MANDATA RICICLO
9	PALAZZINA UFFICI	b	TORRI DI RAFFREDDAMENTO ACQUA TIPO "SCAM" E VASCA DI RACCOLTA
10	REPARTO OSSIGENO AZOTO ARGON ELIO	c	TORRI DI RAFFREDDAMENTO ACQUA TIPO "LIMED"
a	UFFICIO	32	SERBATOIO OSSIGENO TECNICO 1000mc
c	VAPORIZZATORE/METANO PER CO2	33	COMPANDER AFTERCOOLER
d	RIBALTA CARICO E SCARICO BOMBOLE	34	SERBATOIO AZOTO STRUMENTI 2,5mc
e	DEPOSITO E CARICA PACCHI	35	SALA MACCHINE LIQUEFATTORE H2
f	REPARTO LABORATORIO	36	SALA CONTROLLO
11	REPARTO DEPOSITO BOMBOLE	a	SALA COMPRESSORI ARIA-02-ARGON-ELIO
12	REPARTO GAS SPECIALI	b	SALA COMPRESSORI ELIO
a	RIBALTA CARICO E SCARICO BOMBOLE	c	POLMONE ARIA ZERO DA ASU HPN3/HPN5
b	REPARTO PREPARAZIONE MISCELE E BOX BIANCA	d	UFFICIO E LABORATORIO ANALISI ELIO
c	REPARTO COMPRESSE IDROGENO	e	LABORATORIO ELETTROSTRUMENTALE
d	CABINA VERIFICATURA CON FILTRO ASPIRAZIONE	f	POLMONE H2 puro
13	ZONA STAZIONAMENTO CISTERNA ELIO	g	POLMONE O2 F.U.I.
a	ZONA STAZIONAMENTO CISTERNA ELIO	h	POLMONE O2 5.0
b	N°2 TUBE TRAILER N°3 CAP 15500 Kg ZONA STAZIONAMENTO	h	POLMONE Ar DA TF121 3.000 l
14	POLMONI ALTA PRESSIONE	i	ZONA CARICA CARRELLI ELEVATORI
a	N°20 ELIO CAP. 1500 l - N°2 ELIO CAP. 1200 l	37	GRUPPO DI POMPAGGIO ANTINCENDIO CON RISERVA IDRICA DA 245 m3
b	N°3 GAN CAP. 1000 l	38	COLONNA OSSIGENO 5.0
c	N°2 ELIO CAP. 700 l - N°1 ELIO CAP. 1000 l - N°1 GAR CAP. 1000 l	39	COLONNA OSSIGENO A
d	N°2 GAR CAP. 1000 l - N°2 LOX CAP. 1000 l - N°1 GAN CAP. 1000 l	40	COLONNA OSSIGENO B
e	N°2 ARIA CAP. 500 l	d	SERBATOIO 40.000/15 OSSIGENO ALIMENTO COLONNA OSSIGENO 5.0
15	SERBATOI H2 300mc DEPURAZIONE ARGON	d	SERBATOIO 10.000/12 OSSIGENO 5.0 POMPAGGIO A.P.
a	LOCALI QUADRI COMANDO DEPURAZIONE ARGON	e	N°2 SERBATOI 20.000/3 OSSIGENO
b	ZONA SOSTA CARRO BOMBOLAIO	40	COLONNA FRAZIONAMENTO ARIA
		a	FILTRO ARIA
		b	BATTERIA DI ESSICCAZIONE
		41	REPARTO UHP GAS
		a	N°2 SERBATOI 20.000/15 ARGON 6.0 E684/166
		b	SERBATOIO ACQUA RAFFREDDAMENTO PURIFICATORI GAS
		c	SERBATOIO 10.000/15 Ar 6.0 E261 (WELDING)
		d	POLMONE AZOTO STRUMENTI PER PURIFICATORI GAS
		e	GRUPPO ELETTROGENO PER PURIFICATORI GAS
		f	SERBATOI 20.000/15 - OSSIGENO 5.0 PER STM/electronics E1250/25H
		g	CAPPANONE NUOVO REPARTO UHP GAS
		42	HPN3
		a	FILTRO ARIA
		b	BATTERIA ESSICCAZIONE
		c	DEOXIO
		d	SERBATOIO AZOTO
		43	SERBATOIO VERTICALE 450.000 LT. AZOTO
		44	DEPOSITO CONDIZIONAMENTO BOMBOLE E PACCHI PROTOSSEDO E CO2
		45	PARCHEGGIO AUTOMEZZI
		46	GAS SPECIALI
		a	BUNKER FORMINGAS
		b	BUNKER CF4
		c	BUNKER C2F8-SF6-H2O-NF3
		d	SERBATOIO INTERATO DI GASOLIO DA 10.000 l
		47	HPN5
		a	SERBATOIO AZOTO 20.000/15 "b"
		b	BATTERIA ESSICCAZIONE
		c	FILTRO ARIA
		48	NUOVE PESI ELETTRICHE PER AUTOMEZZI IN ENTRATA ED IN USITA
		49	REPARTO RETU - PALAZZINA UFFICI -
		50	REPARTO RETU - DEPOSITO, OFFICINA E CAMERA BIANCA
		a	REPARTO RETU - SERBATOIO AZOTO/ARGON 1500 per saldature
		b	REPARTO RETU - CAPPANONI
		51	BACINO DI DISPERSIONE IDRICA
		52	LABORATORIO LOCALE 2
		53	POSTAZIONE CARICA MULETTO



COPIA PRELIMINARE  
IN DATA 20-09-23

PASSO D'UOMO  
CURICOLO PIANO TERRA  
SEZIONE E POSIZIONE TUBAZIONI  
SECONDO LE TAVOLE (1-50 ; 1-41)

1	STABILIMENTO DI CARPAGNO	08-07-21	VENER	PROF.	1
2	SPAV	08-07-21	VENER	TIPO RND	1
3	ASSISTITO POSIZIONE 411 E.37	08-07-21	VENER	SOFA	MODIFICATA
4	MODIFICATA BASE	10-05-21	VENER	SOFA	MODIFICATA
REV.	REVISIONE	DATA	DIS.	OPER.	APPROV.
STABILIMENTO DI CARPAGNO					
PLANIMETRIA GENERALE					
PERCORSO MEZZI VVFF PER PROGETTO NF3					
SAPIO			DIS. N° Z1163CP-X4		
SAPIO			DIS. N° Z1163CP-X4		
SAPIO			DIS. N° Z1163CP-X4		
SAPIO			DIS. N° Z1163CP-X4		





L E G E N D A		P O S. D E S C R I Z I O N E	
POS.	DESCRIZIONE	POS.	DESCRIZIONE
1	REPARTO SERVIZI TECNICI/VANTAGGI	16	BACK UP N2 STAGNARI
2	UFFICIO	17	SERBATOIO 30mc N2 CARICA STMicroelectronics
3	SCARICO MERCI	18	VAPORIZZATORI N2 STMicroelectronics
4	BOMBOLE STOCCAGGIO E MANUTENZIONE	19	BACK UP N2 JIP
5	CENTRALE TERMICA	20	SERBATOIO 30mc N2 STMicroelectronics E759
6	UFFICIO AUTOVEZZ/CARRELLI	21	VAPORIZZATORI N2 STMicroelectronics
7	REPARTO OFFICINA	22	COMPRESSORI JACKETTATOR
8	UFFICIO OFFICINA	23	CO2 D. FOX
9	MAGAZZINI MATERIALI	24	CABINA INSORREZZAZIONE TURBINE E TURBO COMPRESSORE
10	DEPOSITO LOTTI GAS NERTI E COMBURENTI	25	SERBATOIO PER BONIFICA O2/ERIE
11	DEPOSITO MATERIALI	26	SERBATOIO 30mc N2 CARICA STMicroelectronics
12	MAGAZZINO O2 E MINERALI E VARIE	27	SERBATOIO 180mc Ar
13	SERBATOIO H2O2A	28	SERBATOIO OSSIGENO FUJ 500mc
14	TRANSFORMATORI	29	PIZZOMETRO
15	FILTRO ARIA E QUADRO SMISTAMENTO +20 INDUSTRIALE (DIS. A149)	30	SERBATOIO ARIA COMPRESA CAPACITA' 0mc cod.
16	REPARTO IDROGENO E VARI	31	AREA JUPONITO VAPORIZZATORI
17	UFFICIO ON SITE	32	AREA SPOGHIATO EVAPORATORI
18	MAGAZZINO MATERIALE VARIO	33	SERBATOIO STOCCAGGIO I.A. FOLCINO 1150 l/m3
19	MAGAZZINO MATERIALE VARIO	34	POZZI ACQUE INDUSTRIALI A1-2-3
20	RIBALTA CARICO E SCARICO BOMBOLE	35	SOTTOSTAZIONE 130 kV
21	AREA APPARECCHIATURE DA MANUTENERE	36	REPARTO O2/TORRE
22	LX ULFUSI O GAS IUSGICO	37	SERBATOIO STOCCAGGIO CO2 20.000/25 BK151
23	DEPOSITO PADCI	38	SERBATOIO STOCCAGGIO CO2 20.000/25 BK189
24	DEPOSITO TEMPORANEO RIUT	39	SERBATOIO STOCCAGGIO CO2 PURO 20.000/15 E1160
25	REPARTO BOMBE F. DA EFFUSIONARI	40	SERBATOIO STOCCAGGIO CO2 PURO 20.000/15 E1242
26	DEPOSITO GAS VARI	41	SERBATOIO STOCCAGGIO N2C 25.000/25 "V" BK191
27	DEPOSITO FREN. E CO2	42	SERBATOIO STOCCAGGIO CO2 E11
28	SERVIZI	43	ZONA CONDIZIONAMENTO/STOCCAGGIO UNITA' BASE
29	BOX AI RULLI PER RIPARAZIONE BOMBOLE	44	AREA TRAVASO CISTERNE
30	REPARTO DEPOSITO BOMBOLE O.P.L. ETILENE	45	CABINA FILTRICA
31	DEPOSITO ACETILIC	46	MAGAZZINO
32	1° PIANO UFFICIO	47	PALAZZINA LETTORI
33	2° PIANO UFFICIO G.V.S.	48	REPARTO OSSIGENO AZOTO ARGON ELO
34	CENTRALE TERMICA	49	UFFICIO
35	CABINA FILTRICA	50	VAPORIZZATORI/NE'ANO PER CO2
36	MAGAZZINO	51	RIBALTA CARICO E SCARICO BOMBOLE
37	REPARTO OSSIGENO AZOTO ARGON ELO	52	DEPOSITO E CARICA PADCI
38	UFFICIO	53	REPARTO LABORATORIO
39	VAPORIZZATORI/NE'ANO PER CO2	54	RIBALTA DEPOSITO BOMBOLE
40	RIBALTA CARICO E SCARICO BOMBOLE	55	REPARTO GAS SPECIALI
41	DEPOSITO E CARICA PADCI	56	AREA 1A CARICO E SCARICO BOMBOLE
42	REPARTO LABORATORIO	57	REPARTO PREPARAZIONE MISCELE E BOX BILANCI
43	RIBALTA DEPOSITO BOMBOLE	58	REPARTO COMPRESIONE IDROGENO
44	REPARTO GAS SPECIALI	59	CABINA VENTILATA CON FILTRO ASPIRAZIONE
45	AREA 1A CARICO E SCARICO BOMBOLE	60	ZONA STAGIONAMENTO CISTERNA ELO
46	REPARTO PREPARAZIONE MISCELE E BOX BILANCI	61	P2 TURBO TRAIER NET CAP. 15500 kg ZONA STAGIONAMENTO
47	REPARTO COMPRESIONE IDROGENO	62	POLIMERI ALTA PRESSIONE
48	CABINA VENTILATA CON FILTRO ASPIRAZIONE	63	N2O CLO. CAP. 15300 l - N2 ELO. CAP. 12000 l
49	ZONA STAGIONAMENTO CISTERNA ELO	64	N2 CAR. CAP. 1000
50	P2 TURBO TRAIER NET CAP. 15500 kg ZONA STAGIONAMENTO	65	N2 ELO. CAP. 700 l - N2 ELO. CAP. 1000 l - N2 CAR. CAP. 1000 l
51	POLIMERI ALTA PRESSIONE	66	N2 CAR. CAP. 1000 l - N2 LOX. CAP. 1000 l - N2 CAR. CAP. 1000 l
52	N2O CLO. CAP. 15300 l - N2 ELO. CAP. 12000 l	67	N2 ARIA. CAP. 800 l
53	N2 CAR. CAP. 1000	68	SERBATOIO 112 200mc STAGIONAZIONE ARGON
54	N2 ELO. CAP. 700 l - N2 ELO. CAP. 1000 l - N2 CAR. CAP. 1000 l	69	LOCALI QUADRI COMANDO STAGIONAZIONE ARGON
55	N2 CAR. CAP. 1000 l - N2 LOX. CAP. 1000 l - N2 CAR. CAP. 1000 l	70	ZONA SOSTA. CAFFO BOMBOLINO
56	N2 ARIA. CAP. 800 l	71	LEGENDA
57	SERBATOIO 112 200mc STAGIONAZIONE ARGON	72	rete fognaria esistente
58	LOCALI QUADRI COMANDO STAGIONAZIONE ARGON	73	rete nera
59	ZONA SOSTA. CAFFO BOMBOLINO	74	camerette rete acque nere
60	LEGENDA	75	pic rete acque nere
61	rete fognaria esistente	76	vasca di prima pioggia e bacino di dispersione
62	rete nera	77	rete acque caditoie
63	camerette rete acque nere	78	camerette rete acque caditoie
64	pic rete acque nere	79	caditoie
65	vasca di prima pioggia e bacino di dispersione	80	pic rete acque caditoie
66	rete acque caditoie	81	disoleatore
67	camerette rete acque caditoie	82	rete acque pluviali
68	caditoie	83	camerette rete acque pluviali
69	pic rete acque caditoie	84	pozzo perdente
70	disoleatore	85	pic rete acque pluviali
71	rete acque pluviali	86	pluviale
72	camerette rete acque pluviali	87	acque di raffreddamento
73	pozzo perdente	88	tubazioni dismesse/fuori servizio
74	pic rete acque pluviali	89	N1
75	pluviale	90	punto di scarico
76	acque di raffreddamento	91	limite fascia pozzi acqua potabile
77	tubazioni dismesse/fuori servizio	92	collettore BRIJANZACQUE sif esistente
78	N1		
79	punto di scarico		
80	limite fascia pozzi acqua potabile		
81	collettore BRIJANZACQUE sif esistente		

COPIA PRELIMINARE  
IN DATA 20-09-23

1	STABILIMENTO DI CARICHI	04/01/21	UNEP	PER	1
2	STABILIMENTO DI STRUTTURE	04/01/21	UNEP	PER	1
3	AREE DI SEZIONE A1 E 5	04/01/21	UNEP	PER	1
4	MODIFICA BASE	04/01/21	UNEP	PER	1
5	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
6	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
7	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
8	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
9	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
10	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
11	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
12	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
13	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
14	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
15	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
16	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
17	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
18	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
19	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
20	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
21	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
22	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
23	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
24	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1
25	REVISIONI	04/01/21	UNEP	PER	1

STABILIMENTO DI CARICHI  
PILLOLE DI CARICHI  
RETE FOGNARIA

SCALE: 1:500  
DATA: 20/09/23  
AUTORE: [Nome]  
REVISIONI: [Nome]

**BAPIO** 2016 Z1163-M2

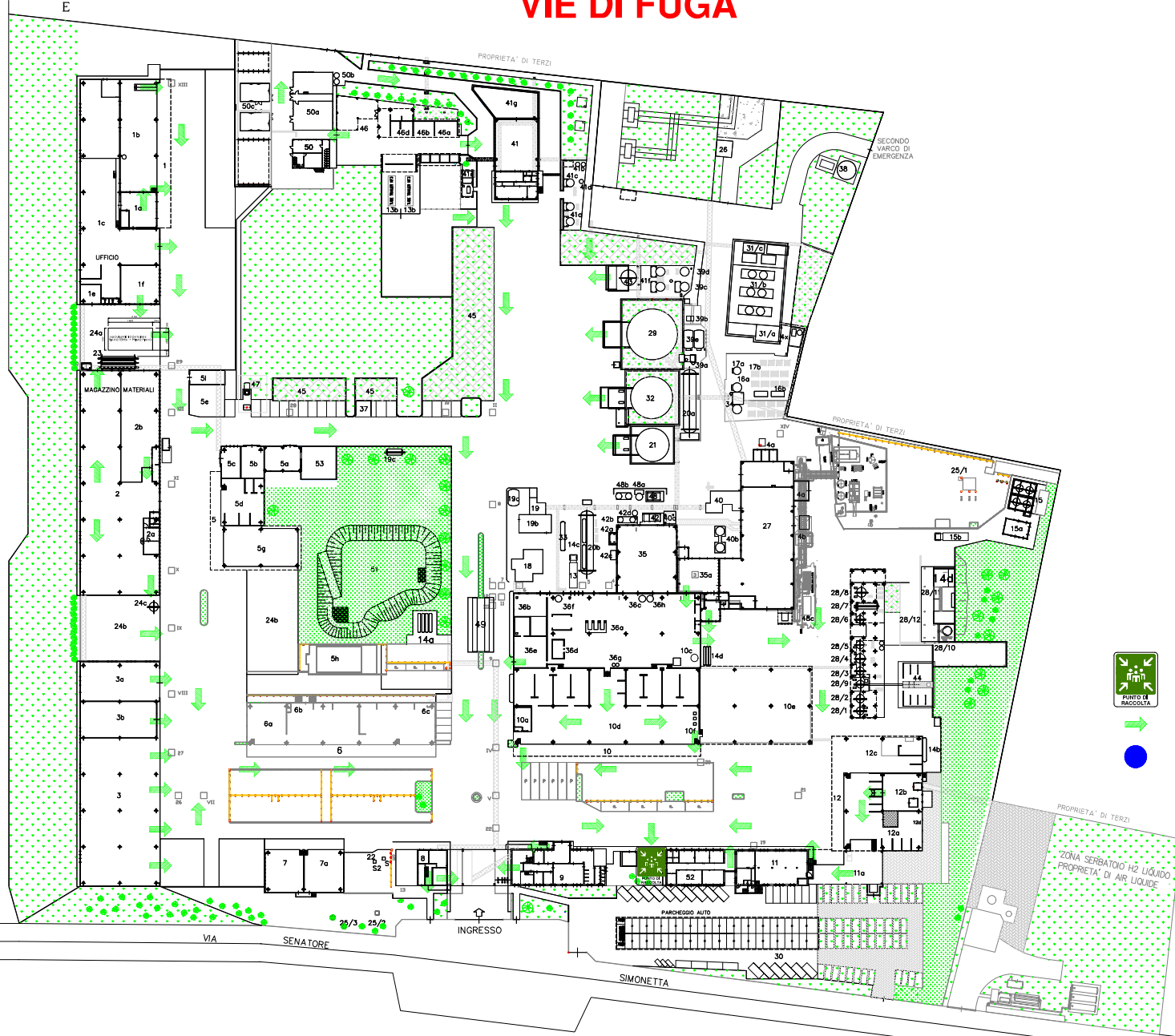
# PIANO DI EMERGENZA INTERNO VIE DI FUGA

All. 9

MILANO

autostrada

BRESCIA



POS.	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	
11	a REPARTO SERVIZI TECNO/MANUTENZIONE	16	a BACK UP H2 STANDARD
11	b UFFICIO	b SERBATOIO 50mc H2 CARICA STM/electronics	
11	c SCARICO MERCI	b VAPORIZZATORI H2 STM/electronics	
11	d BOMBOLE STOCCAGGIO E MANUTENZIONE	17	a BACK UP H2 UHP
11	e CENTRALE TERMICA	b SERBATOIO 30mc H2 STM/electronics E759	
11	f OFFICINA AUTOMEZZI/CARRELLI	c SERBATOIO 180mc H2 CARICA STM/electronics	
2	a REPARTO OFFICINA	d SERBATOIO 180mc Ar	
2	b MAGAZZINO MATERIALI	21	a SERBATOIO OSSIGENO F.U. 500mc
2	c DEPOSITO LOTTI GAS INERTI E COMBURENTI	21	b PREZIOSMETRO
2	d MAGAZZINO OLI MINERALI E VARIE	22	a SERRATI ARIA COMPRESA CAPACITA' 10mc cont.
2	e MAGAZZINO OLI MINERALI E VARIE	b CABINA INSONORIZZAZIONE TURBINE E TURBO COMPRESSORE	
2	f SERBATOIO H2SO4	c SERBATOIO PER BONIFICA CISTERNE	
2	g TRASFORMATORI	d SERBATOIO 180mc H2 CARICA STM/electronics	
2	h RELINO AREA E QUADRO SOSTAMENTO H2 INDUSTRIALE (DIS. A114)	e SERBATOIO 180mc Ar	
3	a REPARTO IDROGENO E VARI	25	a POZZI ACQUE INDUSTRIALI n°1-2-3
3	b OFFICINA ON SITE	25	b SOTTOSTAZIONE 130 KV
3	c MAGAZZINO MATERIALE VARIO	27	a REPARTO OXITENE
3	d MAGAZZINO MATERIALE VARIO	28	1 SERBATOIO STOCCAGGIO CO2 20.000/25 BK154
3	e RIBALTA CARICO E SCARICO BOMBOLE	2	SERBATOIO STOCCAGGIO CO2 23.000/25 BK185
3	f AREA APPARECCHIATURE DA MANUTENERE	3	SERBATOIO STOCCAGGIO LOX PURO 20.000/15 E168
3	g DEPOSITO PACCHI	4	SERBATOIO STOCCAGGIO LOX TECNICO 50.000/15 E1049
3	h DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI	5	SERBATOIO STOCCAGGIO LOX F.U. 20.000/15 E962
3	i DEPOSITO BOMBOLE DA REVISIONARE	6	SERBATOIO STOCCAGGIO LAR TECNICO 30.000/15 E1160
3	DEPOSITO GAS VARI	7	SERBATOIO STOCCAGGIO LAR PURO 20.000/15 E992
3	a DEPOSITO FREON E CO2	8	SERBATOIO STOCCAGGIO AZOTO 53.000/15 E1242
3	b SERVIZI	9	SERBATOIO STOCCAGGIO H2O 20.000/25 "V" BK221
3	c ATTREZZI PER RIPARAZIONE BOMBOLE	11	a ZONA CONDIZIONAMENTO/STOCCAGGIO UNITA' BASE
3	d REPARTO DEPOSITO BOMBOLE C.P.L. ETILENE	12	a AREA TRAVASO OSTERNE
3	e DEPOSITO ACETILENE	b SERBATOIO AZOTO 2000mc	
3	1° PIANO UFFICI	c ZONA PARCHEGGI	
3	2° PIANO UFFICI G.M.S.	30	a VASOIE POMPE DI MANDATA RICICLO
3	a CENTRALE TERMICA	b TORRI DI RAFFREDDAMENTO ACQUA TIPO "SCAM" E VASCA DI RACCOLTA	
3	b CABINA ELETTRICA	c TORRI DI RAFFREDDAMENTO ACQUA TIPO "LMED"	
3	c MAGAZZINO	d SERBATOIO OSSIGENO TECNICO 1000mc	
3	d PALAZZINA UFFICI	32	a COMPANDER AFTERCOOLER
3	e REPARTO OSSIGENO AZOTO ARGON ELIO	34	a SERBATOIO AZOTO STRUMENTI 2,5mc
3	f UFFICIO	35	a SALA MACCHINE LIQUEFATTORI H2
3	g VAPORIZZATORE/METANO PER CO2	36	a SALA COMPRESSORI ARIA-02-ARGON-ELIO
3	h RIBALTA CARICO E SCARICO BOMBOLE	b SALA COMPRESSORI ARIA	
3	i DEPOSITO E CARICA PACCHI	c POLMONE ARIA ZERO DA ASU HPN3/HPN5	
3	REPARTO LABORATORIO	d UFFICIO E LABORATORIO ANALISI	
3	a RIBALTA DEPOSITO BOMBOLE	e GRUPPO ELETTRICO PER PURIFICAZIONE GAS	
3	b REPARTO GAS SPECIALI	f POLMONE He puro	
3	c RIBALTA CARICO E SCARICO BOMBOLE	g POLMONE O2 F.U.	
3	d REPARTO PREPARAZIONE MISCELE E BOX BILANCIA	h POLMONE Ar DA TF121 3.000 I	
3	e CABINA VERIFICAZIONE CON FILTRO ASPIRAZIONE	i ZONA CARICA CARRELLI ELEVATORI	
3	f ZONA STAZIONAMENTO OSTERNE ELIO	37	a GRUPPO DI POMPAGGIO ANTINCENDIO CON RISERVA IDRICA DA 245 m3
3	g ZONA STAZIONAMENTO OSTERNE ELIO	38	a COLONNA OSSIGENO 5.0
3	h n°2 TUBE TRAILER NF3 CAP 15500 Kg ZONA STAZIONAMENTO	b COLONNA OSSIGENO A	
3	i n°2 ELIO CAP. 1500 I - n°2 ELIO CAP. 1200 I	c COLONNA OSSIGENO B	
3	n°3 GAN CAP. 1000 I	d SERBATOIO 40.000/15 OSSIGENO ALIMENTO COLONIA OSSIGENO S.P.	
3	n°2 ELIO CAP. 700 I - n°1 ELIO CAP. 1000 I - n°1 GAR CAP. 1000 I	e SERBATOIO 10.000/12 OSSIGENO 5.0 POMPAGGIO A.P.	
3	n°2 GAR CAP. 1000 I - n°2 LOX CAP. 1000 I - n°1 GAN CAP. 1000 I	f n°2 SERBATOI 20.000/3 OSSIGENO	
3	n°2 ARIA CAP. 500 I	g COLONIA FRAZIONAMENTO ARIA	
15	a SERBATOIO H2 30bar DEPURAZIONE ARDON	e FILTRO ARIA	
15	b LOCALI QUADRI COMANDO DEPURAZIONE ARGON	b BATTERIA DI ESSICCAZIONE	
15	c ZONA SOSTA CARRO BOMBOLE	41	a REPARTO UHP GAS
		b n°2 SERBATOI 20.000/15 ARGON 8.0 EB64/166	
		c SERBATOIO ACQUA RAFFREDDAMENTO PURIFICAZIONE GAS	
		d SERBATOIO 10.000/15 Ar 6.0 E261 (WELDING)	
		e POLMONE AZOTO STRUMENTI PER PURIFICAZIONE GAS	
		f GRUPPO ELETTRICO PER PURIFICAZIONE GAS	
		g SERBATOI 20.000/3 - OSSIGENO 5.0 PER STM/electronics E1250/E251	
		h CAPANNONE NUOVO REPARTO UHP GAS	
		42	a HPN3
		b FILTRO ARIA	
		c BATTERIA ESSICCAZIONE	
		d DECANO	
		e SERBATOIO AZOTO	
		43	a SERBATOIO VERTICALE 450.000 LT. AZOTO
		b DEPOSITO CONDIZIONAMENTO BOMBOLE E PACCHI PROTOSSEDO E CO2	
		45	a PARCHEGGIO AUTOMEZZI
		b GAS SPECIALI	
		c BUNKER FORMINGAS	
		46	a BUNKER CP4
		b BUNKER CP5-SFS-H2O-NF3	
		c SERBATOIO INTERRATO DI GASOLIO DA 10.000 I	
		47	a HPN15
		b SERBATOIO AZOTO 20.000/15 "B"	
		c BATTERIA ESSICCAZIONE	
		d FILTRO ARIA	
		49	a NUOVE FESSE ELETTRICHE PER AUTONIZZI IN ENTRATA ED USGITA
		b REPARTO RETU - PALAZZINA UFFICI	
		c REPARTO RETU - DEPOSITO, OFFICINA E CAMERA BIANCA	
		d REPARTO RETU - SERBATOI AZOTO/ARGON 13000 per adduttore	
		e REPARTO RETU - CAPANNONI	
		f BACINO DI DISPERSIONE IDRICA	
		51	a LABORATORIO LOCALE 2
		b POSTAZIONE CARICA MALLETT	
		53	a POSTAZIONE CARICA MALLETT



PUNTO DI RACCOLTA



VIE DI FUGA



VOI SIETE QUI

COPIA PRELIMINARE  
IN DATA 20-09-23

- PESSO D'UOMO
- CUNICOLO PIANO TERZO
- SEZIONE E POSIZIONE TUBAZIONI
- SECONDO LE TAVOLE (I-30, I-31, I-32)

DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE
04-08-21	VERBA	04-08-21	VERBA
04-08-21	VERBA	04-08-21	VERBA
04-08-21	VERBA	04-08-21	VERBA
04-08-21	VERBA	04-08-21	VERBA

STABILIMENTO DI CAPONAGO  
PLANIMETRIA GENERALE  
IMPIANTO ANTINCENDIO VIE DI FUGA

DATA 20-09-23  
SCALE 1:500  
SIS. LOCS  
APPROVAZIONE

SAPIO  
DIS. N° Z1163-X2  
FOGGIA

