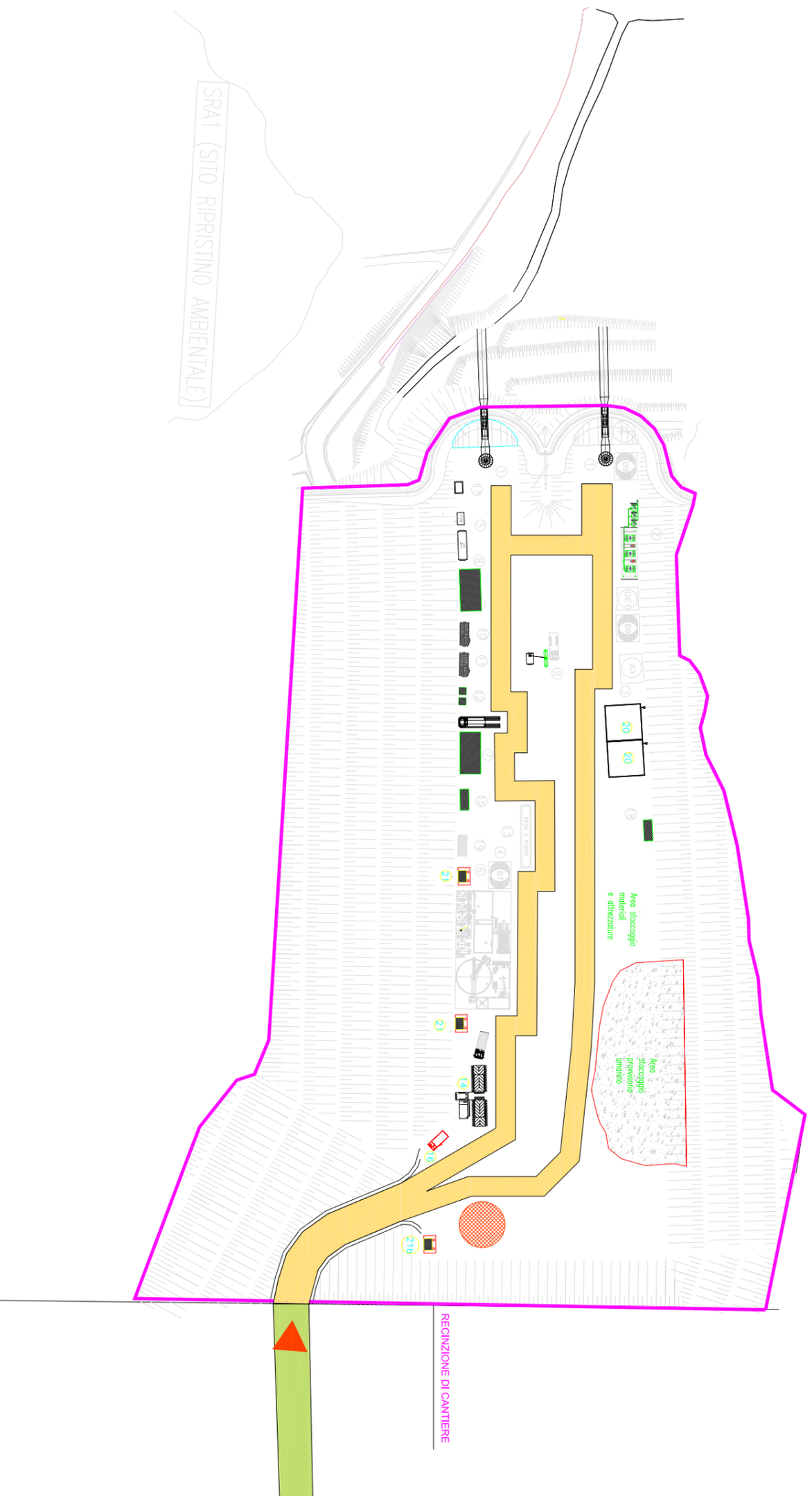


LEGENDA INSTALLAZIONI	
1	Ventilazione
2	Gruppo elettrocompressori+gruppi di emergenza
3	Cabina Enel
4	Cabina di trasformazione
5	Serbatoio H2O antincendio con gruppo di pompaggio
6	Impianto trattamento acque
7	Ufficio + rampa
8	Magazzino
9	Distributore carburanti
10	Deposito olii nuovi
11	Deposito olii usati
12	Deposito bombole ossigeno/acetilene
13	Peso o porte
14	Lavaggio gomme
15	Servizi igienici
16	Guardiana
17	Vasca raccolta acque di galleggeria
18	Uffici di cantiere
19	Infermeria
20	Area caratterizzazione materiali
21	Accumulo e pompaggio acqua industriale
21b	Accumulo e pompaggio acqua potabile



**TABELLA RIASSUNTIVA DEGLI APPRESTAMENTI**

**Apprestamenti di servizio in cantiere stimati in funzione al numero di lavoratori impiegati**

Apprestamenti	Numero di lavoratori																				
	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	76	77	80		
Docce			1	2	3	4	5	6	7	8	9										
WC			1	2	3	4	5	6	7	8	9										
Lavabi			2	4	6	8	10	12	14	16	18										
Spoigliatoi			1,2	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	91	92	96
Relettorio e ripovero			1,2	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	91	92	96

MISURE DI COORDINAMENTO	CODICE SCHEDA
VIABILITA' ESTERNA	MSC EST 001

<b>CARTELLONISTICA DI CANTIERE</b>	Nelle aree di cantiere deve essere esposta buona segnalazione inerente la viabilità, interna ed esterna al cantiere stesso. Le prescrizioni di sicurezza e gli obblighi da osservare, la colorazione, i fotogrammi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. n. 455/96 e al D.Lgs. n. 101/00 e s.m.i.
<b>RECINZIONE PROVVISORIA</b>	La zona di lavoro temporanea o di lavoro durante devono essere delimitata con recinzioni provvisoria. Tale recinzione deve essere realizzata con pannelli di rete zincata elettrolitica sostenuta da blocchetti in cemento armato vibrato. Le aree di lavoro devono essere delimitate con rete di plastica alta almeno un metro, posta su montanti metallici e conetti in tavole di legno.
<b>ESTINTORI</b>	Attrezzature degli edifici o delle strutture di servizio, in posizioni raggiungibili, devono essere collocati negli estintori portatili (rispettando i requisiti delle norme vigenti). La quantità e la tipologia di estintori da allocare in ogni singolo edificio deve essere messa in relazione alla loro capacità estinguente ed al carico incendio previsto.
<b>LAVABI</b>	Devono essere in numero minimo di uno ogni 5 lavoratori sulla base del numero medio di lavoratori presenti nell'area di cantiere. Devono avere superficie minima di 1,6 mq, comprensivo dello spazio necessario per l'installazione e altezza di almeno 2,40 m.
<b>DOCCE</b>	Devono essere installati locali con docce, almeno una ogni 10 lavoratori contemporaneamente presenti, distribuiti per sesso e con superficie minima di 1,6 mq, comprensivo dello spazio necessario per l'installazione e altezza di almeno 2,40 m.
<b>SPOGLIATOIO</b>	La superficie del locale spogliatoio è pari a 1,2 mq per addetto, con una superficie minima di fine e altezza minima non inferiore ai 2,40 m e 2,70 m con riferimento alla durata di utilizzo complessivo per l'opera in oggetto. Gli spogliatoi devono essere dotati di armadietti a doppio scomparto ed uso individuale con pancia per vestirsi, illuminati ed opportunamente riscaldati durante la stagione invernale.
<b>WC</b>	I servizi igienici devono essere distribuiti per sesso, da dimensionare in numero non inferiore a 1 ogni 10 lavoratori sulla base del numero complessivo medio di lavoratori presenti. Devono comunque avere superficie minima di 1,2 mq, con il lato minore non inferiore a 0,90 m e altezza minima di 2,40.

