



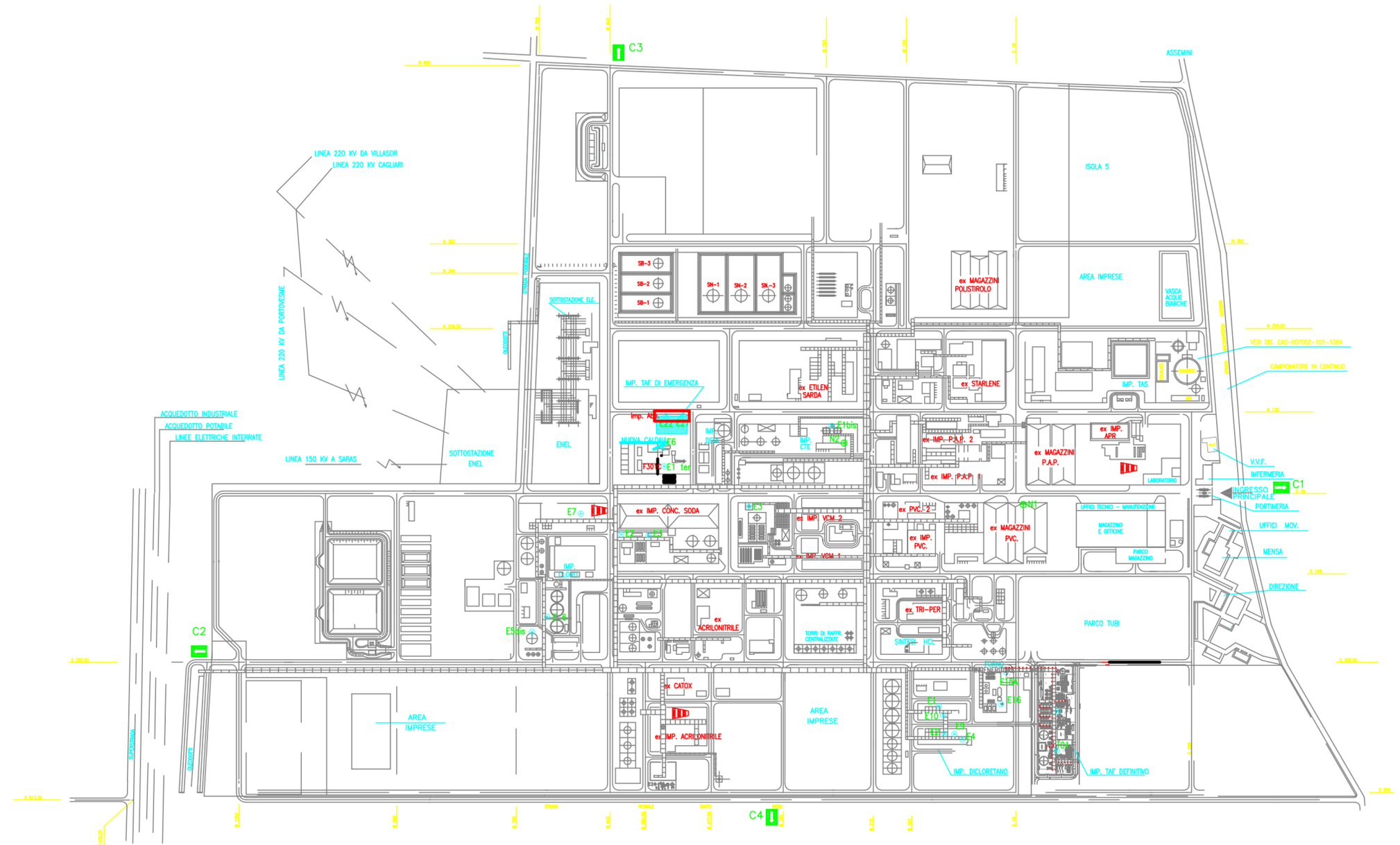
RIFERIMENTO DISEGNI	N° DISEGNO

LEGENDA:

- ⊙ - SFIATI ALL'ATMOSFERA
- ⊕ - STAZIONI DI RILEVAMENTO
- H - ALTEZZE GEOMETRICHE IN MT.
- h - ALTEZZE RIFERITE S.L.M. IN MT.
- F - FERMO
- C - CONVOGLIATO

	DEFIN.PRECEDENTE	DEFIN.ATTUALE	H	h
IMP. C.T.E.	E 1bis *	E4 *	50	58
	E 1ter	E5	30	38
	E 6	E 6	30	38
IMP. ELETTROLISI 1	F 3	F1	15	23
	F 5bis	F2	15	23
	F 7	F 3	18	26
IMP. TAF DEFINITIVO	T 01	E 11	12,5	
IMP. DCE	E 1		32	36 C
	E 2		15	19 C
	E 4		15	19 C
	F 9		6,5	10,5 C
	F 10		30	34 C
IMP. FORNO INCENERITORE	E 15A	E 8	19	23
	E 16	E 7	30	34
IMP. TAF DI EMERGENZA	F 21	F 9	9	
	E 22	F 10	9	
STAZIONI DI RILEVAMENTO	N 1	N 1		
	N 2	N 2		

* NOTE: Il punto di emissione E4 sarà dismesso all'avvio dell'emissione E 6



Legenda		Legenda	
C1	INGRESSO PRINCIPALE	MANICA A VENTO	
C2	VARCO OVEST	VIE DI FUGA	
C3	VARCO NORD		
C4	VARCO SUD		

REV.	DATA	DESCRIZIONE	CONTR.	APPR.
5	09.06.09	REVISIONE PER AGG. AUTORIZZ. INTEGRATA AMBIENTALE	FONTANA	CANNAS CANNAS
4	16.03.06	REVISIONE PER AGG. AUTORIZZ. DEFINITIVA STABILIMENTO	f.g.m. Sardo	
3	03.10.05	AGGIORN. PER RDS 2005	f.g.m. Sardo	
2	17/3/97	AGGIORN. PUNTI EMISSIONE	Limbari	Prost
1	18/5/94	AGGIUNTI CATOX, INC., DISCARICA	Limbari	Prost

 S.p.A.	IMPIANTO Stabilimento di Assemini (CA)	COMMESSA
		STABILIMENTO ASSEMINI-CA
PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ASSEMINI NORD SFIATI ATMOSFERICI		SCALA 1/4000 UNITA'EMITT. INGE
DIS. CAG-003084-190-1002		FG.1 DI 1