

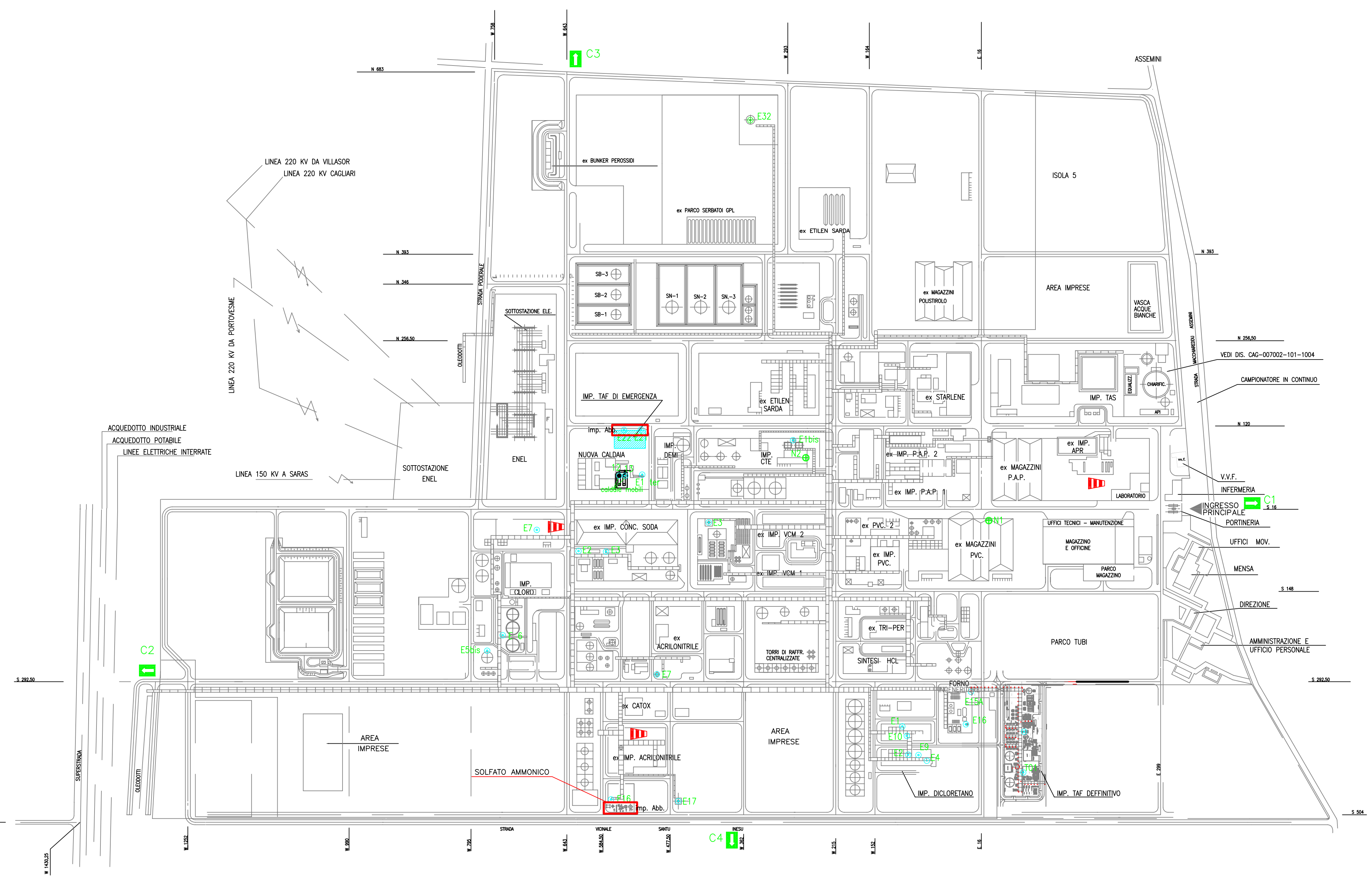
RIFERIMENTO DISEGNI	N° DISEGNO

LEGENDA:

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

	POSIZIONE	H	h	
IMP. C.T.E.	E 1bis	50	58	C
	E 1ter	30	38	C
IMP. SOLF. AMMONICO	E 7	60	68	F
	E 16	39	47	F
	E 17	75	83	F
IMP. ELETTROLISI 1	E 2	24	32	F
	E 3	15	23	C
	E 5bis	15	23	C
	E 6	12	20	F
	E 7	18	26	C
IMP. HCI SINTESI				
IMP. DCE	E 1	32	36	C
	E 2	15	19	C
	E 4	15	19	C
IMP. FORNO INCENERITORE	F 9	6,5	10,5	C
	E 10	30	34	C
IMP. TAF DI EMERGENZA	E 15A	19	23	C
	E 16	30	34	C
IMPIANTO TAF DI EMERGENZA	E 21	9	9	C
	E 22	9	9	C
IMPIANTO TAF DEFINITIVO	T 01	12,5		C
CALDAIE MOBILI PROVVISORIE	12	8,5		C
	13	8,5		C
STAZIONI DI RILEVAMENTO	N 1			
	N 2			

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



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPR.
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	Limbaridi Prost		
1	18/5/94	AGGIUNTI CATORX, INC., DISCARICA	Limbaridi Prost		

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