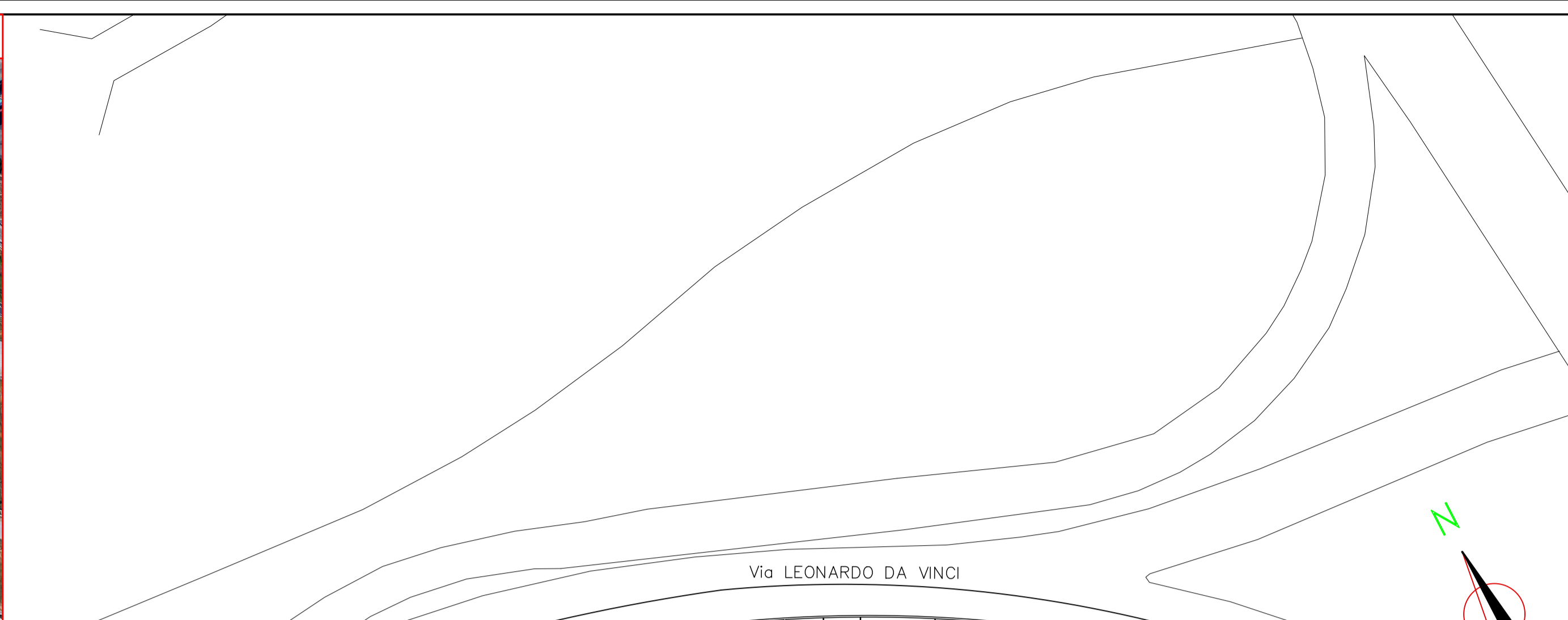
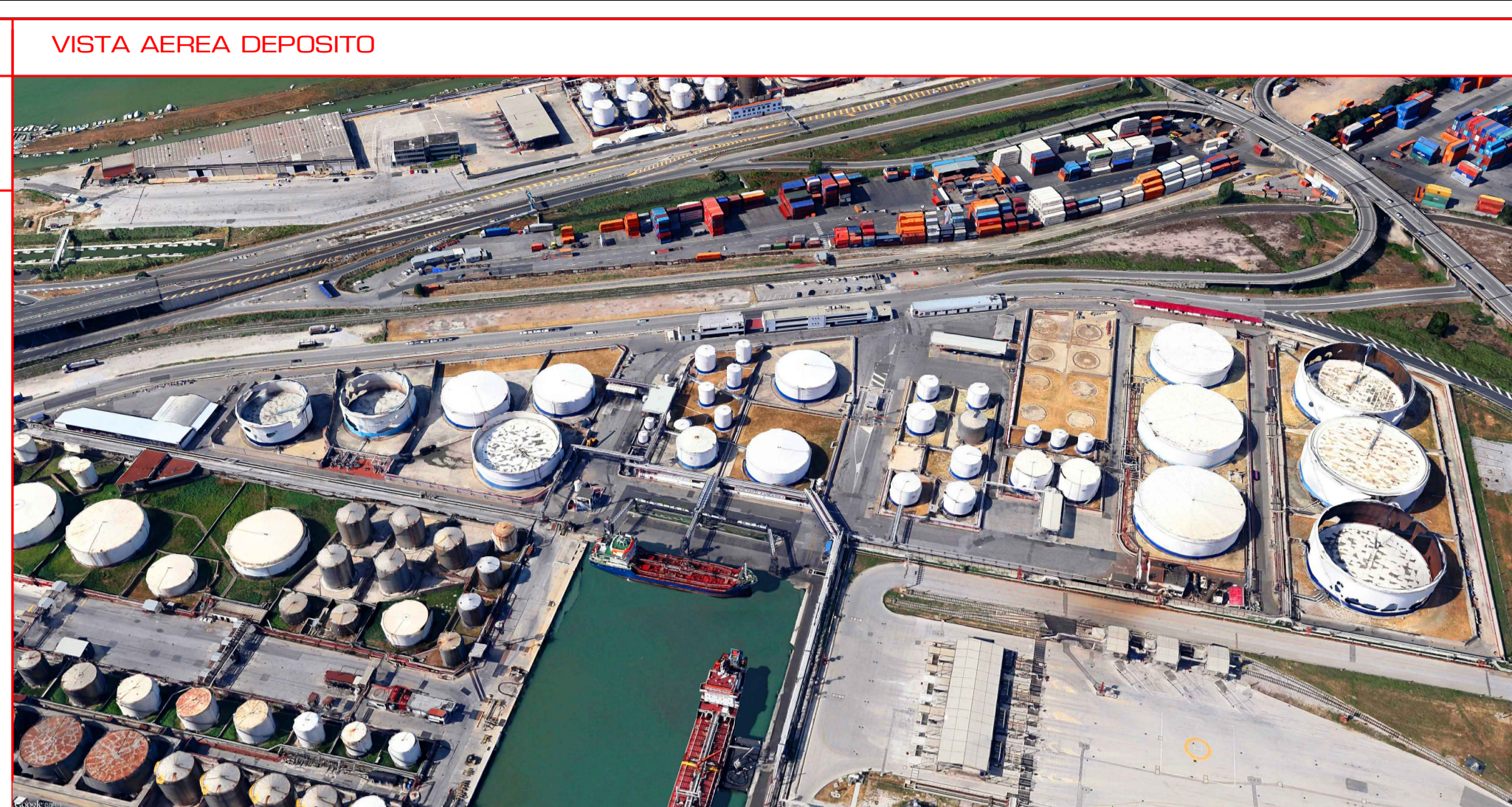
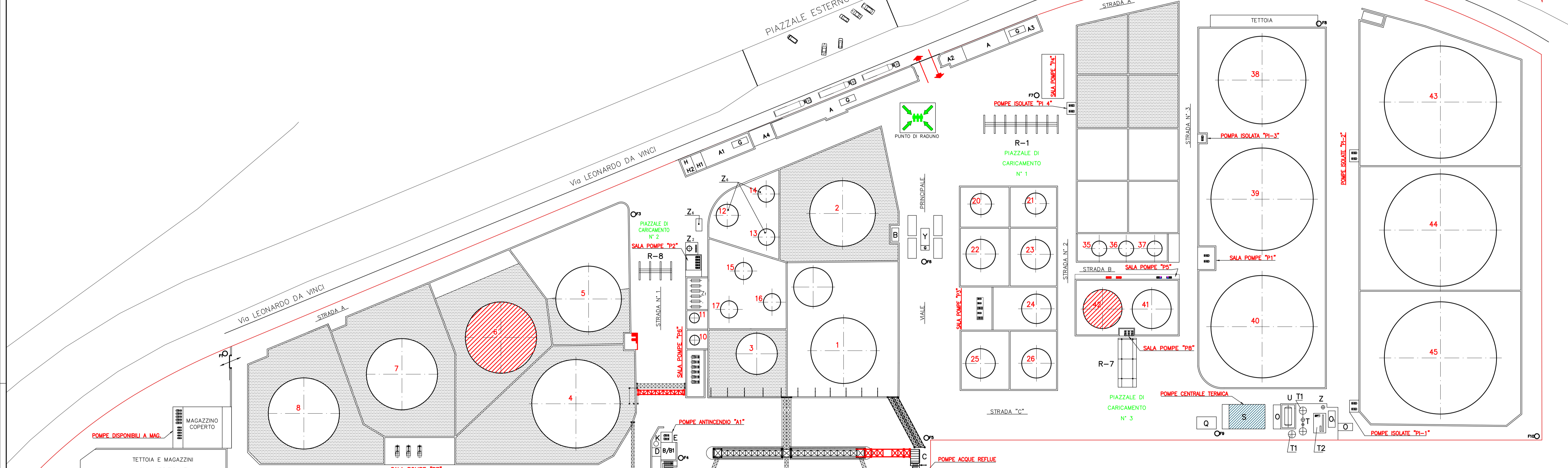


ANNO COSTRUZIONE	SERBATOI ESISTENTI					BACINI DI CONTENIMENTO			VISTA AEREA DEPOSITO
	N°	TIPO	VOLUME GEOMETRICO mc.	Ø m	H m	SUPERFICE mq.	CAPACITA' mc.	ALTEZZA DEL MURO m	
1951	1	T.F.	4918	26.76	8.75	562.13	4820	2.10	2295
1951	2	T.F.	4918	26.76	8.75	562.13	5220	2.3	2270
2001	3	T.F.	2050	16.77	9.4	220.76	1686	2.10	803
1989	4	T.G.	10246	35.00	12.155	1017.36	10640	4.00	2650
1951	5	T.F.	4918	26.76	8.75	562.13	3400	2.10	1623
1952	6	T.F.	5878	29.00	8.90	660.52	4516	2.10	2150,86
1998	7	T.G.	8000	29.00	13.00	660.52	9125	4.00	2281,19
1998	8	T.G.	8000	29.00	13.00	660.52	9981	4.00	2495,30
1955	10	T.F.	63	4.00	5.00	12.56	72	1.20	60
1955	11	T.F.	63	4.00	5.00	12.56	72	1.20	60
1955	12	T.F.	636	9.00	10.00	63.62	644	2.30	636
1955	13	T.F.	346	6.70	9.00	35.28	409	2.30	
1955	14	T.F.	346	6.70	9.00	35.28	409	2.30	
1955	15	T.F.	346	7.00	9.00	38.50		1.15	
1955	16	T.F.	346	7.00	9.00	38.50		1.15	
1955	17	T.F.	346	7.00	9.00	38.50		1.15	
1959	20	T.F.	520	8.60	9.00	58.05	540	2.30	236
1959	21	T.F.	520	8.60	9.00	58.05	540	2.30	236
1959	22	T.F.	1020	12.00	9.00	113.04	1020	2.30	440
1959	23	T.F.	1020	12.00	9.00	113.04	1020	2.30	440
1959	24	T.F.	1020	12.00	9.00	113.04	1020	2.30	440
1959	25	T.F.	1020	12.00	9.00	113.04	1020	2.30	440
1959	26	T.F.	1020	12.00	9.00	113.04	1020	2.30	440
1961	35	T.F.	204	6.10	7.00	29.80		1.20	
1961	36	T.F.	204	6.10	7.00	29.80		1.20	
1961	37	T.F.	204	6.10	7.00	29.80		1.20	
1964	38	T.F.	10700	35.70	10.70	1070.00	13600	1.70	7950
1964	39	T.F.	15000	41.70	11.00	1362.00			
1964	40	T.F.	15000	41.70	11.00	1362.00			
1964	41	T.F.	2160	15.85	11.00	19.70	2160	1.35	227
1964	42	T.F.	2160	15.85	11.00	19.70		1.35	
1971	43	T.G.	26250	45.72	16.00	1640.90	10205	2.00	10205
1971	44	T.G.	26250	45.72	16.00	1640.90		2.00	
1971	45	T.G.	26250	45.72	16.00	1640.90		2.00	



CAPACITA' SERBATOI ESISTENTI m³181.942



PROPRIETA' DOC LIVORNO

PROPRIETA' COSTIERO GAS LIVORNO

LEGENDA	
A	UFFICI
A1	MENSA
A2	UFFICIO GUARDIA DI FINANZA
A3	SERVIZI DIPENDENTI
A4	TETTOIA
B1	CABINA ELETTRICA SS2 DI TRASFORMAZIONE MT/BT E DISTRIBUZIONE IN BT (PIANO TERRA)
B2	SALA COMANDO MONITORI (1° PIANO)
C	PREF. TO CONTROLLO BANCHINA 1° P.no
D	MAGAZZINO
E	VALVOLE MOTORIZZATE S.ZIO ANTINCENDIO
F	TORRI FARO da 1 a 10
G	IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO
H	CABINA DI CONSONA ENERGIA A 15KV
H1	CABINA ELETTRICA SS1 DI TRASFORMAZIONE MT/BT E DISTRIBUZIONE MT E BT
H2	LOCALE MISURE
K	SERBATOIO SCHIUMOGENO
L	MISCELATORE
M1-M6	MONITORI A.I.
O	TETTOIA (smontata)
O1	MISCELATORE
P1+8	SALE POMPE PRODOTTI
Q	CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE MT E DISTRIBUZIONE IN BT "SS3"
R1-R8	PUNTI DI CARICO
S	CENTRALE TERMICA
T	IMPIANTO DI DEMINERALIZZAZIONE ACQUE AD OSMOSI INVERSA
T1	STOCCAGGIO ACQUA GREZZA/DEMINERALIZZATA
T2	LOCALI OSMOSI
U	SERBATOIO DEL COMBUSTIBILE PER GENERATORI DI VAPORE
V	VASCA RECUPERO ACQUE OLEOSE
W	SKID MISCELAZ. I N LINEA BUNKERAGGI P.no TERRA
X	SEPARATORE ACQUA-OLIO
Y	PESE PER AUTOCISTERNE
Z	IMPIANTO MISCELAZIONE O. C.
Z1	CONTATORI VOLUMETRICI
Z2	STOCCAGGIO AZOTO
Z3	ADULTERAZIONE E COLORAZIONE BENZINE AGRICOLE
Z4	ADULTERAZIONE E COLORAZIONE GASOLI AGRICOLI

NOTE			
• SUPERFICIE TOTALE BACINI DEI SERBATO	mq 44000		
• SUPERFICIE BACINI IMPERMEABILIZZATA	mq 13821		
• SUPERFICIE BACINI NON IMPERMEABILIZZATA	mq 30779		
• SUPERFICIE COPERTA DA EDIFICI	mq 20000		
• SUPERFICIE VIABILITA'	mq 32000		
• SUPERFICIE TOTALE DEPOSITO	mq 78000		

18		21/11/2019	NUOVO IMPIANTO JET-A1 (N. ROSSO)	CONTI	CONTI	FIORENTINI
19		16/09/2019	REVISIONE GENERALE	C.B.	A.M.	D.A.
REV.	DATA	DESCRIZIONE		PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

COSTIERI D'ALESSIO S.p.a

DEPOSITO COSTIERO DI LIVORNO
PLANIMETRIA GENERALE DEPOSITO

SCALA 1:500 FORMATO A0 DWG. N° 1011001110