

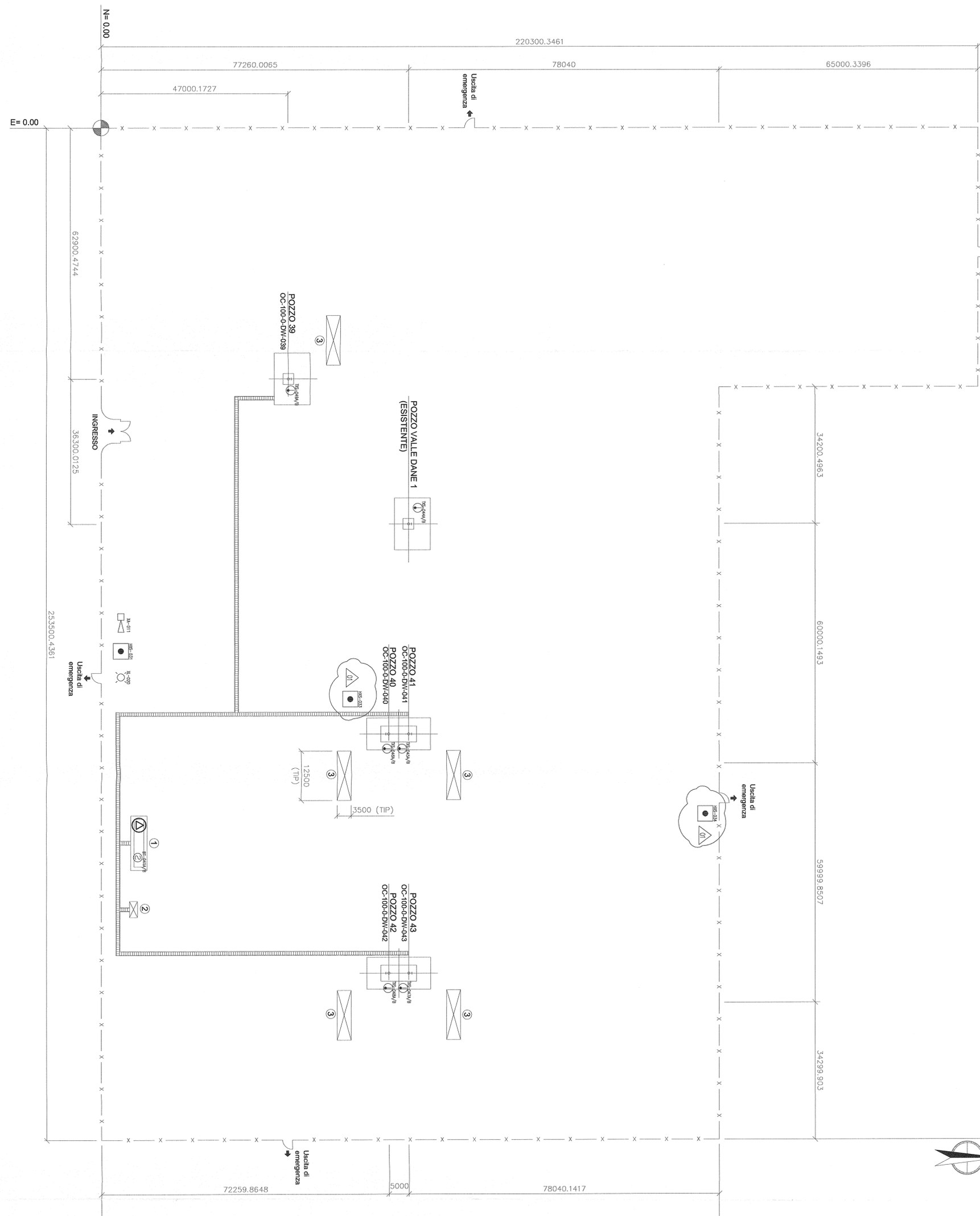
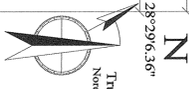
253500.3899

188500.3992

Plant North
North Impianto

28°29'6.36"

True North
Nord Geografico



USUALIZZAZIONE INTERNA
STANDARDIZZAZIONE

SISTEMI DI RIFERIMENTO / REFERENCE MARKINGS
PUNTERIA GENERALE CLUSTER "C"

NUMERO SISTEMA / DWG NUMBER
P-1434_MVA-003-001

Note:

- 1) LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DELL'IMPIANTO CORRISPONDENTE ALLA QUOTA m.XXX S.L.M.M.
- 2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm
- 3) TUTTE LE COORDINATE SONO IN mm E RIFERITE A N=0.00 E=0.00 CORRISPONDENTI ALLE COORDINATE GEODARICHE N=XXXX E=XXXX
- 4) LE COORDINATE DEI NUOVI POZZI VERRANNO CONFERMATE DA STOGIT
- 5) LE SIGLE DEGLI STRUMENTI E DELLE APPARECCHIATURE SONO DA INTENDERSI PRECEDUTE DALLA SIGLA DEL CLUSTER (0A), DAL NUMERO DELL'UNITA' (700) ED INFINO DAL NUMERO DEL TRONO (01).
- 6) NEI FABBRICATI PRESENTI SIA IN CENTRALE CHE NELLE AREE CLUSTER SONO PREVISTI SISTEMI DI RILEVAZIONE INCENDIO IN ACCORDO ALLA SPECIFICA 0100.000.00571.29018 REV.4 E LA PROGETTAZIONE DI QUESTI SARA' A CARICO DEL FORNITORE DEI FABBRICATI.
- 7) LA CENTRALINA FIRE&GAS PER RILEVAMENTO FUMI DELLE AREE CLUSTER SARA' DEDICATA E COLLEGATA TRAMITE RETE DI FIBRE OTICHE ALLA CENTRALE (RIF. SPECIFICA TECNICA SISTEMA DI CONTROLLO INTEGRATO DCS-ESD-F&G).

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	1 CABINATO ELETTRO-STRUMENTALE
	2 CENTRALINA ELETTRO-DIRAZIONALE, SERBATOIO E POMPE OLIO CON TETTO DI PROTEZIONE
	3 AREA PREVISTA PER TRAPPOLA PORTATILE
	4 IMPIANTO FISSO DI ESTINZIONE INERGEN AUTOMATICO
	5 RILEVATORI DI CALORE A CAVI TERMOSENSIBILI
	6 RILEVATORI DI FUMO OTTICI
	7 PULSANTE MANUALE D'EMERGENZA
	8 SIRENA ANTINCENDIO
	9 LUCE FISSA ROSSA PER INCENDIO

P-1434_PKY-0103-209		REVISIONI		AUTOCAD 2010	
01	31/03/13	EMISSIONE FINALE	V. Lovaghi/L. Leccese	1	1
00	22/01/13	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. Lovaghi/L. Leccese	0	0
STANDARDIZZAZIONE					
01500	0/20	OC	B.F.P.R.	24165	1 / 1
LISTA E PIANTA LOCAZIONI DEI SISTEMI FIRE&GAS CLUSTER "C"					
STOCIT			CENTRALE STOCCAGGIO GAS ALFONSINE		
SNAM RETE GAS			INGEGNERIA DI BASE PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS		
APS			INGEGNERIA DI BASE PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS		