

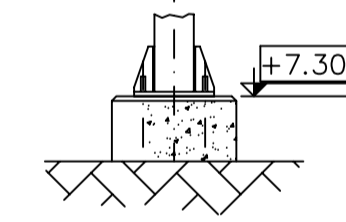
DISEGNI DI RIFERIMENTO		
N° DIS. SYNDIAL	N° DIS. TKC	TITOLO
CAG 1001.101.000	26388.BO.300	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO
CAG 1001.124.1001	26388.CO.001	PLANIMETRIA AREA "2" FONDAZ.E FOGNATURE
CAG1001-122-1027	26388.CO.166	POZZETTI RETE DI DRENAGGIO

LEGENDA

- INDICA QUOTE IN ELEVAZIONE / FONDO TUBO
- INDICA QUOTE IN ELEVAZIONE GENERICHE
- CADITOIA
- POZZETTO CAVI ELETTRICI
- POZZETTO ACQUE OLEOSE
- POZZETTO ACQUE METEORICHE
- POZZETTO ACQUE INORGANICHE
- POZZETTO IDRANTE ANTINCENDIO
- POZZETTO GENERICO
- POZZETTO MANOVRA VALVOLE
- NUOVI POZZETTI ACQUE METEORICHE RACCOLTA E CONVOGLIAMENTO PER PART.VEDI DIS.26388.CO.053
- NUOVI POZZETTI ACQUE METEORICHE PIEDI PLUVIALE PER PART.VEDI DIS.26388.CO.053
- POZZETTO ACQUE INORGANICHE VALVOLATO
- POZZETTO ACQUE INORGANICHE
- INDICA TUBO RETE METEORICA Ø 600
- INDICA TUBO RETE ANTINCENDIO Ø 14"
- PROCESSO Ø 20"
- INDICA TUBO RETE POTABILE Ø 2"
- INDICA TUBO RETE INORGANICA Ø 200
- INDICA TUBO RETE OLEOSA Ø 200
- INDICA TUBO RETE DI REFRIGERAZIONE Ø 12"
- NUOVA LINEA ACQUE METEORICHE
- NUOVA LINEA ACQUE ORGANICHE
- INDICA PARTI DA DEMOLIRE

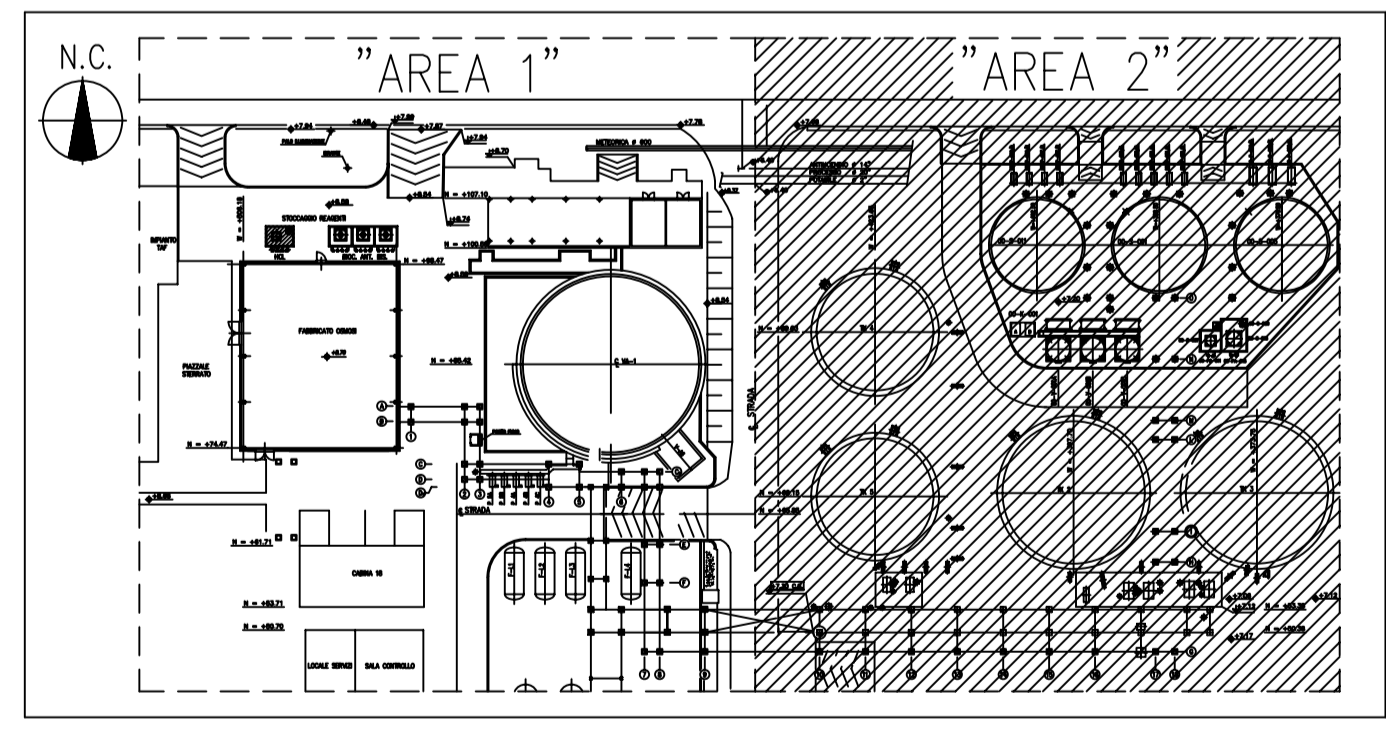
NOTE GENERALI

- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - 2) TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN METRI E SONO RIFERITE ALLO +/- 0.00 S.L.M.M.
- +7.30 C.S.** IL COPASALDO ALTIMETRICO PER LA COSTRUZIONE DELLE OPERE IN OGGETTO E' IL BASAMENTO DEL RACK INDICATO IN PLANIMETRIA CORRISPONDENTE A +7.30 m. S.L.M.M. IN OGNI CASO L'IMPRESA DOVRA' CONTATTARE LA D.L.



- 3) PENDENZA MINIMA LINEE FOGNATURA 5 ‰.

PIANTA CHIAVE



02/29.10.2007	REVISIONATO DOVE INDICATO	TK	LD	GDV	CC
01/04.04.2007	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	TK	LD	GDV	CC

Rev. Data	Descrizione	Commissio N°	Disegno N°	Rev.	Cont.	Approv.	Trasfer.
Per. Data		006 N°	CAI-2691	12	6	3	8
				8	0	1	6
				8	0	1	6
				8	0	1	6

	STABILIMENTO Assemini	COMPARTI IMPIANTO Osmosi inversa	COMMESSA 26388.CO.166
	IMPIANTO Osmosi inversa		
DESCRIZIONE DISEGNO UBICAZIONE POZZETTI AREA "2"		NOME FILE 26388.CO.166	
DIS. CAG 1001-122-1031		FOGLIO di 1	
NOME_FIL 26388.CO.166		SCALA 1:100	