

CENTRALE TOR DI VALLE
PLANIMETRIA RETE FOGNARIA
TRATTAMENTO E DEI PUNTI DI
EMISSIONE DEGLI SCARICHI IDRICI

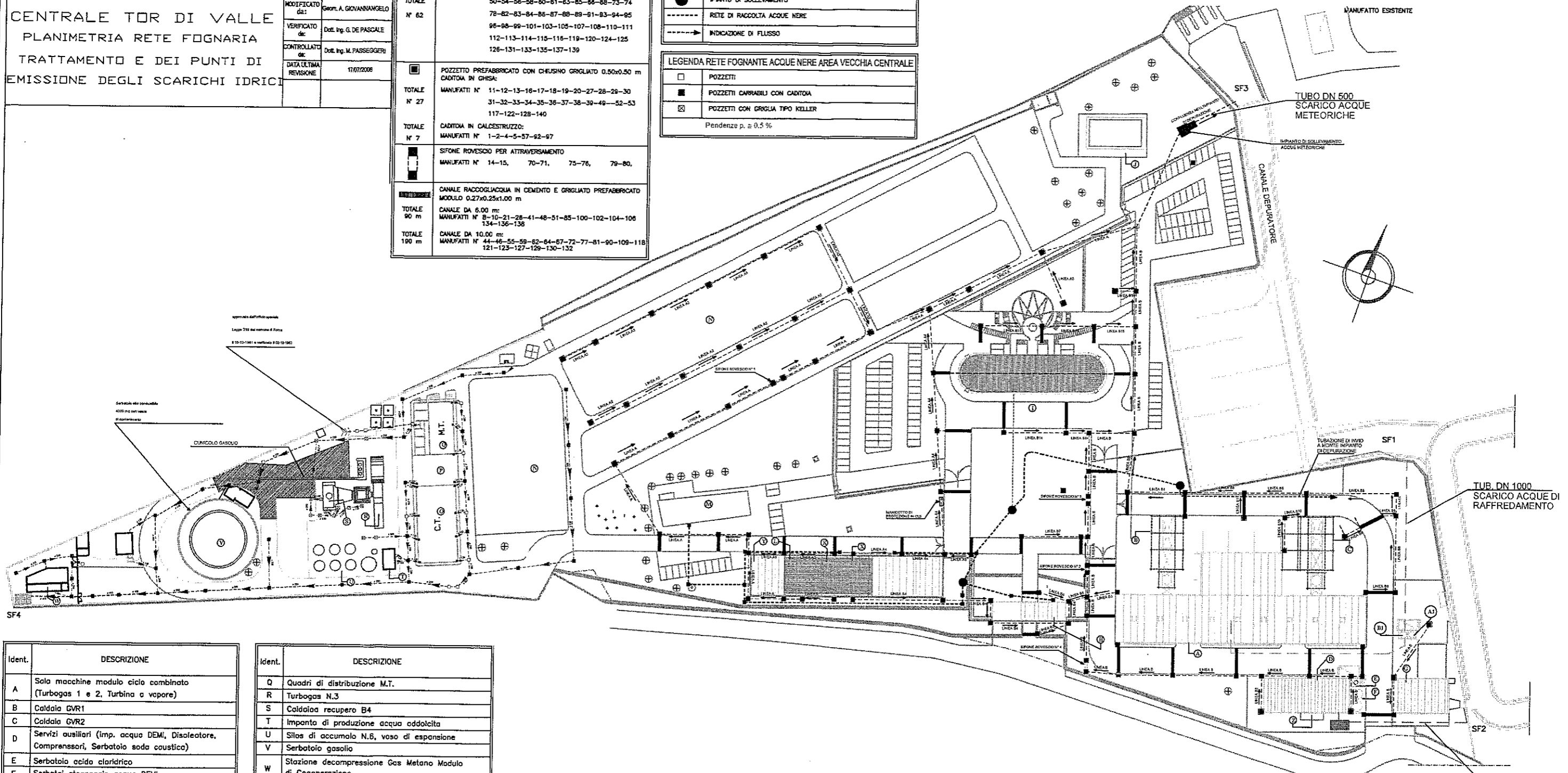
MODIFICATO da:	Giorn. A. GIOVANNANGELO
VERIFICATO da:	Dott. Ing. G. DE PASCALE
CONTROLLATO da:	Dott. Ing. M. PASSEGGERI
DATA ULTIMA REVISIONE:	17/07/2006

LEGENDA RETE FOGNANTE ACQUE METEORICHE	
■	POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN CLS 0.50x0.50 m
■	MANUFATTI N° 3-6-7-9-22-24-25-36-40-42-43-45-47
■	50-54-56-58-60-61-63-65-66-68-73-74
■	78-82-83-84-86-87-89-91-93-94-95
■	96-98-99-101-103-105-107-108-110-111
■	112-113-114-115-116-119-120-124-125
■	126-131-133-135-137-139
■	POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO GRIGLIATO 0.50x0.50 m
■	CADITOIA IN GHISA:
■	MANUFATTI N° 11-12-13-16-17-18-19-20-27-28-29-30
■	31-32-33-34-35-36-37-38-39-49-52-53
■	117-122-128-140
■	CADITOIA IN CALCESTRUZZO:
■	MANUFATTI N° 1-2-4-5-57-62-67
■	SIFONE ROVESCIO PER ATTRAVERSAMENTO
■	MANUFATTI N° 14-15, 70-71, 75-76, 79-80,
■	CANALE RACCOGLIACQUA IN CEMENTO E GRIGLIATO PREFABBRICATO
■	MODULO 0,27x0,25x1,00 m
■	CANALE DA 6,00 m:
■	MANUFATTI N° 8-10-21-26-41-48-51-65-100-102-104-106
■	134-136-136
■	CANALE DA 10,00 m:
■	MANUFATTI N° 44-46-55-59-62-64-67-72-77-81-90-109-118
■	121-123-127-129-130-132

LEGENDA RETE FOGNANTE ACQUE NERE	
■	POZZETTO D'ISPEZIONE ACQUE NERE
●	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
---	RETE DI RACCOLTA ACQUE NERE
→	INDICAZIONE DI FLUSSO

LEGENDA RETE FOGNANTE ACQUE NERE AREA VECCHIA CENTRALE	
□	POZZETTI
■	POZZETTI CARRABILI CON CADITOIA
⊗	POZZETTI CON GRIGLIA TIPO KELLER

Pendenze p. ≥ 0,5 %



Ident.	DESCRIZIONE
A	Sala macchine modulo ciclo combinato (Turbogas 1 e 2, Turbina a vapore)
B	Caldala GVR1
C	Caldala GVR2
D	Servizi ausiliari (imp. acqua DEMI, Disoleatore, Compensatori, Serbatoio soda caustica)
E	Serbatoio acido cloridrico
F	Serbatoi stoccaggio acqua DEMI
G	Locale sistema pompa antincendio
H	Portineria
I	Centro multimediale "La Fornace"
J	Stazione decompressione Gas Metano
K	Sala controllo (piano terra)
L	Magazzino (piano terra)
M	Officina e laboratori chimico ed elettrico
N	Sottostazione elettrica 150 kv
O	Locale caldaie ausiliarie e pompe di spinta utenti Teleriscaldamento
P	Vecchia sala controllo Modulo di Cogenerazione

Ident.	DESCRIZIONE
Q	Quadri di distribuzione M.T.
R	Turbogas N.3
S	Caldala recupero B4
T	Impianto di produzione acqua addolcita
U	Silos di accumulo N.6, vaso di espansione
V	Serbatoio gasolio
W	Stazione decompressione Gas Metano Modulo di Cogenerazione
X	Uffici della Centrale (primo piano)
Y	Uffici Teleriscaldamento (primo piano)
Z	Container lubrificanti
A1	Serbatoio biodisperdente
B1	Serbatoio ipoclorito di sodio

TUBO DN 100
SCARICO ACQUE
NEUTRALIZZATE
(SCARICO PRODUTTIVO)