



**OFFICINA MANUTENZIONE CICLICA (O.M.C.)  
di FOGGIA viale Fortore n.131**  
REALIZZAZIONE DI UN CAPANNONE IN STRUTTURA  
METALLICA COMPLETO DI IMPIANTI TECNOLOGICI PER LA  
MANUTENZIONE DEL TRENO MINUETTO  
ED ADEGUAMENTO DELLA RETE FOGNARIA

COMITENTE: TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO  
IMPRESA ESECUTRICE: ATI - Ing.egneri: ingegneri TIRRE GIOIA GALLO  
ingegneri SCIROTTI MANTOVANI  
ingegneri C.E.F.A. 92

PROGETTISTA: ingegneri TIRRE GIOIA GALLO  
ingegneri SCIROTTI MANTOVANI  
ingegneri C.E.F.A. 92

**PROGETTO ESECUTIVO**  
PROGETTO ADEGUAMENTO DELLE RETE FOGNARIA  
**STATO DI PROGETTO**  
RETE DI SCARICO ACQUE METEORICHE E DI DILAVAMENTO AREE SENSIBILI  
PLANIMETRIA GENERALE

NO.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTATO	VERIFICATO	ACQUISTATO	APPROVATO
1	15/03/2011	Elaborazione Complesso				
2	15/03/2011	Elaborazione Complesso				
3	15/03/2011	Elaborazione Complesso				

Scale: 1:1000  
Data: 15/03/2011  
Foglio: AM-001



**LEGENDA**

[Linea verde]	Realizzato	Rete di scarico acque meteoriche a gravità con indicazione del diametro minimo in mm
[Linea gialla]	da realizzare	Reti fognarie in PVC DN EN 400 (da DN 125 a DN 400)
[Linea arancione]	da realizzare	Reti di scarico acque meteoriche in pressione con indicazione del diametro minimo in mm
[Linea blu]	da realizzare	Reti fognarie in PE UN EN 12201, UNI EN ISO 13498 - PE100, PE100, SDR 17
[Icona S1-S11]	da realizzare	Pozzetto acque meteoriche a gravità
[Icona S7, S10]	da realizzare	Pozzetto acque meteoriche in pressione
[Icona P1-P14]	da realizzare	Cassone in ghisa acque meteoriche
[Icona S1-S11]	da realizzare	Griglia di raccolta acque meteoriche
[Icona P1-P14]	da realizzare	Pendenza superficie con senso scorrente acque meteoriche
[Icona P1-P14]	da realizzare	Canaletta a cune libero di scorrente acque meteoriche

**NOTE:**  
 - Ogni pozzetto avrà capacità e identificato da 3 celle:  
 - Indirizzo: codice identificativo edificio;  
 - Numero: 01 (quarta area sensibile) o 02 (quinta area sensibile) alla quota delle stazioni topografiche in metri;  
 - Dimensione: 2 - in parentesi: profondità fondo pozzetto/forata fogna in metri rispetto alla quota stradale nel punto considerato.

**LEGENDA**

[Area tratteggiata]	AREE ESTERNE SENSIBILI - STABILIMENTO INDUSTRIALE
[Area tratteggiata]	AREE ESTERNE NON SENSIBILI - PIAZZALI, PARCHEGGI E STRADE
[Area tratteggiata]	COPERTURE FABBRICATI

AREE SENSIBILI	
SIGLA	SUPERFICIE MQ
S1	9953,32
S2	5028,11
S3	8637,53
S4	380
S5	1590,66
S6	3140,31
S8	2525,81
S9	778,92
S11	6622,82
<b>TOTALE</b>	<b>38646,45</b>

AREE NON SENSIBILI	
SIGLA	SUPERFICIE MQ
S7	6434,95
S10	8846,45
<b>TOTALE</b>	<b>15281,4</b>

COPERTURE	
SIGLA	SUPERFICIE MQ
P1	3808,34
P2	1784,19
P3	64,7
P4	815,3
P5	683,84
P6	20640,2
P7	415,64
P8	392,57
P9	768,28
P10	105,28
P11	815,5
P12	17562,05
P13	837,98
P14	356,55
<b>TOTALE</b>	<b>49052,42</b>