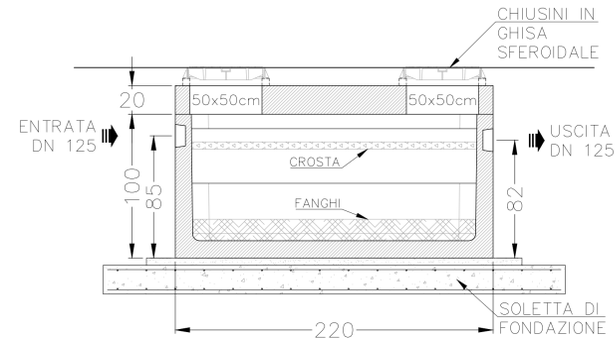
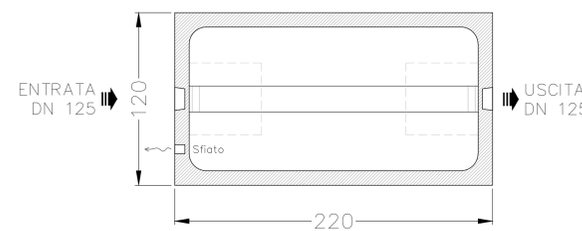


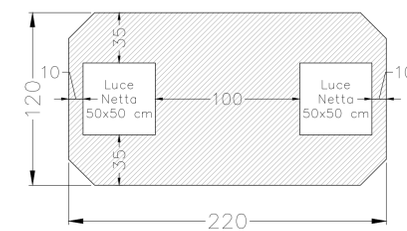
SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA VASCA

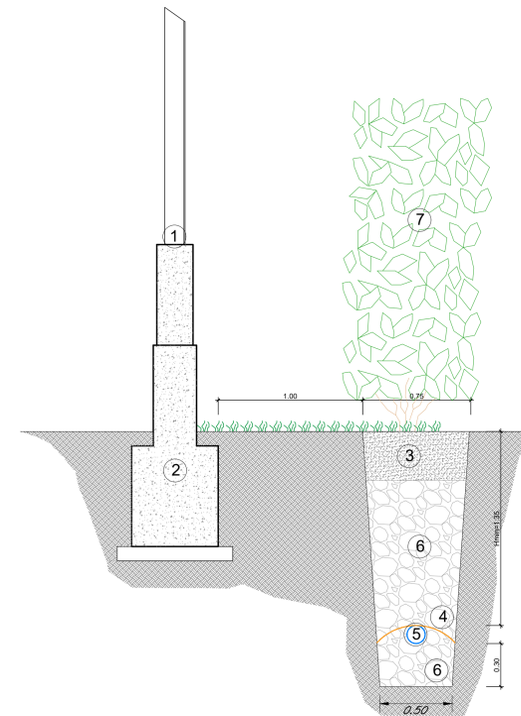


PIANTA COPERTURA



	A	E	Caratteristiche Vasche Imhoff				
			Volume Utile (red.+Dg)	Dimensioni esterne [cm]		AxB	
		lit. pro capite	[lit]	Larghezza	Lunghezza	Altezza	[cm]
FA03 (PT04)	S	250	1300	125	130	150	40x40
FA06 (PT07)	S	250	1300	125	130	150	40x40
Fermata di Campomarino	GO	250	15000	246	320	250	50x50

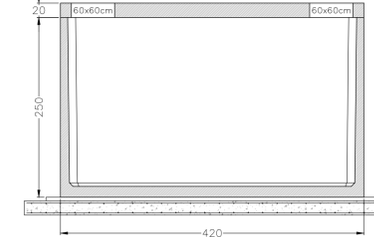
TRINCEA DRENANTE PER RECAPITO ACQUE CHIARIFICATE  
scala 1:20



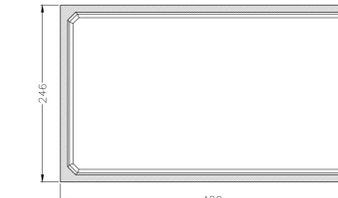
Legenda:

- ① Recinzione
- ② Fondazione recinzione
- ③ Terreno vegetale
- ④ Tessuto non tessuto 400 gr/mq
- ⑤ Condotta disperdente
- ⑥ Pietrisco
- ⑦ Piante sempreverdi ad elevato apparato fogliare (lauroceraso, pitosforo, oleandro)

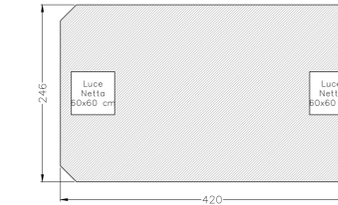
SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA VASCA



PIANTA COPERTURA



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VASCHE ACCUMULO:

CALCESTRUZZO MAGRONE:	
- Classe di resistenza:	C12/15 (Rck 15 MPa)
CALCESTRUZZO :	
- Classe di resistenza:	C45/55 (Rck 55 MPa)
ACCIAIO PER C.A.:	
- Classe di resistenza:	B450C

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
**AD AGOSTINO**  
CONSTRUTTORI  
MANDATARIA  
**ATLANTE**  
MANDANTI

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

IDRAULICA  
Tipologico vasche di accumulo acque meteoriche e vasche imhoff

APPALTATORE: **AD AGOSTINO**  
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. Facchini**

SCALA: **Varie**

COMMESSA / LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA DISCIPLINA PROGR. REV.  
**LI0B 02 E ZZ BZ ID0002 010 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Colone	Dic 2022	O. Caruso		V. Sacchi	Dic 2022	
B	Revisione a seguito di RCV	C. Colone	Ottobre 2023	O. Caruso	Ottobre 2023	V. Sacchi	Ottobre 2023	