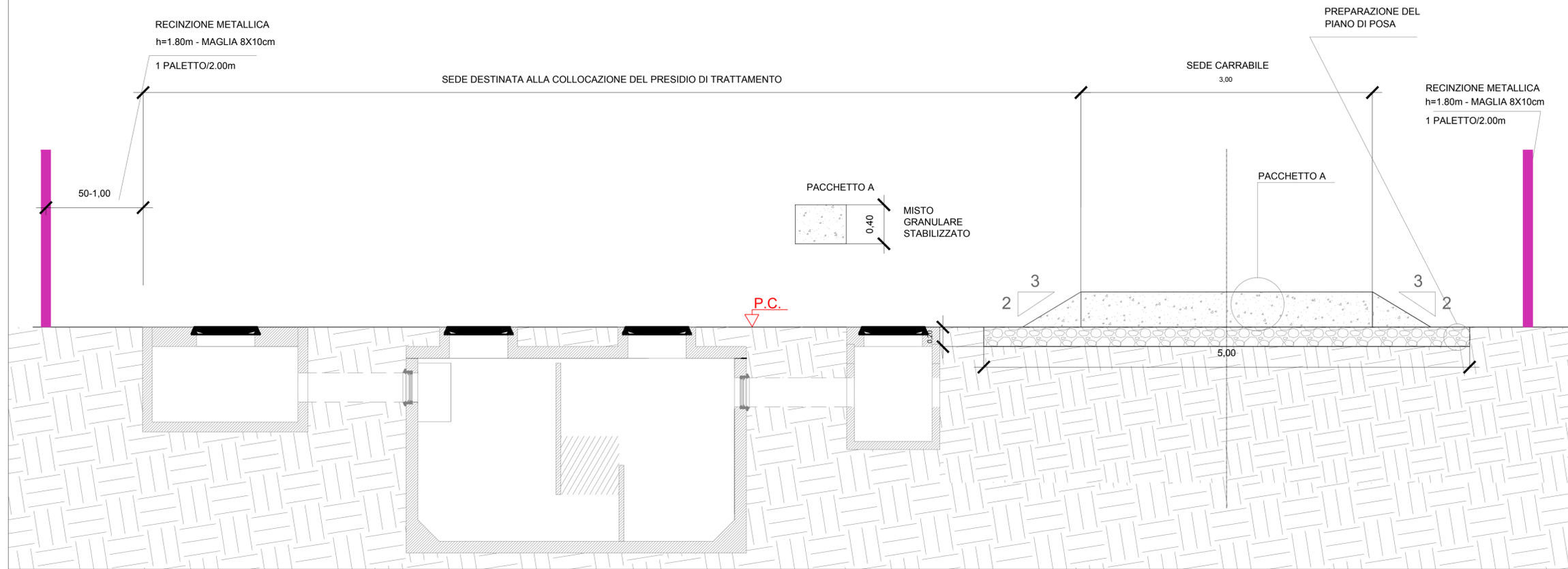
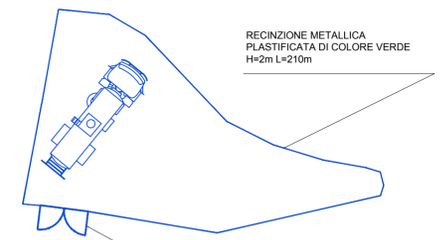


SEZIONE TIPO PIAZZALI PRESIDII IDRAULICI

SCALA 1:25



SCHEMA PLANIMETRICO RECINZIONE PIAZZALE IMPIANTO DI TRATTAMENTO



CANCELLO CARRABILE A 2 ANTE (3+3m) CON TELAIO IN ACCIAIO E RETE METALLICA H=2m COMPOSTO DA TRAVE D'APPOGGIO 50x50x70cm IN CLS C28/35 ARMATA CON 80kg/m³ E DUE PILASTRINI LATERALI 25x25x220cm IN CLS C28/35 ARMATI CON 100kg/m³

DESCRIZIONE DISPOSITIVO REGOLAZIONE DI PORTATA

Dispositivo idraulico studiato per mantenere costante la portata scaricata da una luce, indipendentemente dal valore del battente idrico che si instaura a monte.
L'azione è esclusivamente meccanica, non richiede energia e ha un'ottima precisione di regolazione che permette di migliorare la prestazione dei dispositivi di valle.
Materiale: acciaio inossidabile AISI 304
Modalità di installazione: ancoraggio meccanico a parete
Caratteristiche principali:

- Apertura totale della luce per portate inferiori a quella di taratura;
- Errore ± 5% della portata di progetto;
- Ottima rispondenza effettiva alla curva teorica;
- Rapidità di risposta;
- Portata di taratura ottenibile anche con battenti idrici ridotti;
- Facile messa in opera

Particolari chiusini in ghisa sferoidale
Scala 1:20

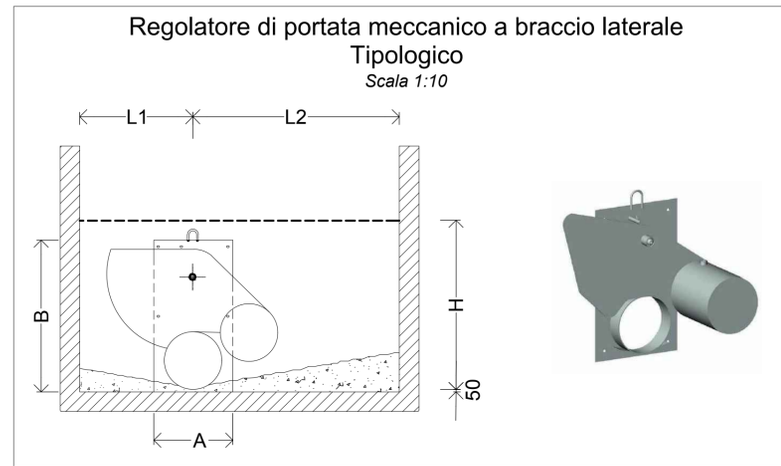
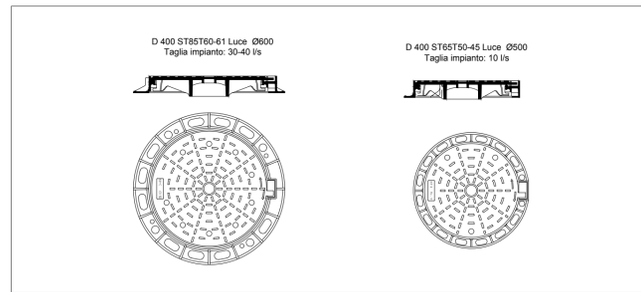
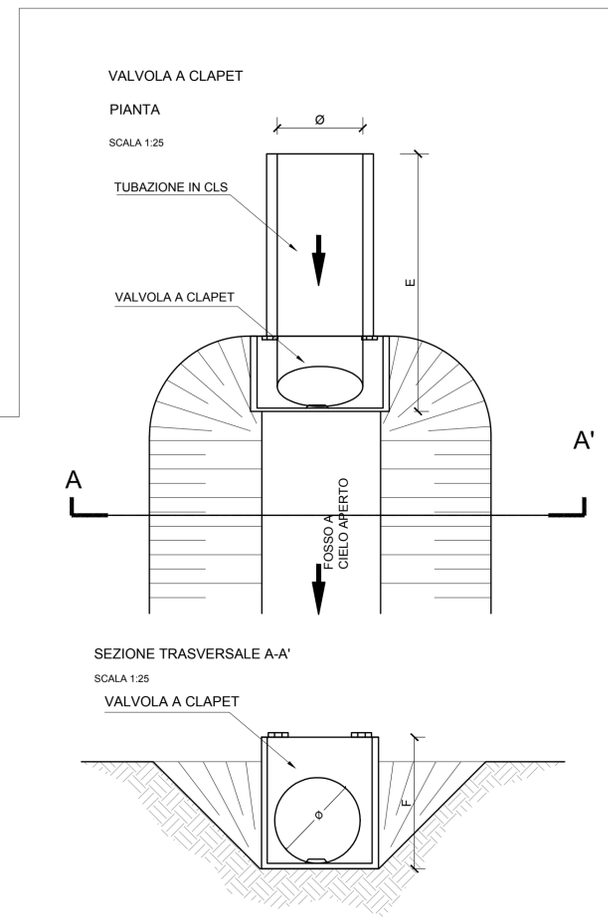


Tabella riassuntiva dimensioni del regolatore di portata meccanico a braccio laterale e presenza di valvola clapet allo scarico

VASCA	Portata trattata (l/s)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Valvola Clapet allo scarico
ID_01	16	510	300	525	350	625	SI
ID_02	14	510	300	525	350	625	SI
ID_03	20	510	300	525	350	625	SI
ID_04	16	510	300	525	350	625	SI
ID_05	20	510	300	525	350	625	SI
ID_06	30	675	400	676	450	825	SI
ID_07	10	510	300	525	350	625	NO
ID_08	10	510	300	525	350	625	NO
ID_09	20	510	300	525	350	625	NO
ID_10	20	510	300	525	350	625	NO
ID_11	40	675	400	676	450	825	NO
ID_12	10	510	300	525	350	625	SI
ID_13	6	300	300	425	250	450	SI

Particolari valvola CLAPET
Scala 1:25



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Gianfranco Sodero Codice del Prov. di Reggio Emilia n° 5695 V	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Codice del Prov. di Reggio Emilia n° 5073	DOIT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Codice del Prov. di Reggio Emilia n° 588	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Gabriele Inceochi (E&G S.r.l.)	PROGETTISTA Ing. Gabriele Inceochi (E&G S.r.l.)
ING. VALERIO BAIETTI Codice del Prov. di Reggio Emilia n° 3021	SETAC 51 Prof. Ing. Luigi Monterisi Servizi e Ingegneria, Trasporti, Ambiente, Costruzioni	GG Ing. Gabriele Inceochi Codice del Prov. di Reggio Emilia n° 5102	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
UNING GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Codice del Prov. di Reggio Emilia n° 1137	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Codice del Prov. di Reggio Emilia n° 4.843	ARKE Ing. Gioacchino Angarano Codice del Prov. di Reggio Emilia n° 5175	COMPUTI Ing. Valerio Baietti (I.T. Ingegneria)	CANTIERISTICA Prof. Ing. Luigi Monterisi (Setac S.r.l.)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Anna NOSARI	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Gabriele INCECCHI	Dott. Danilo GALLO	Prof. Ing. Luigi MONTERISI

FD063 **F_PROGETTO DRAULICO**
FD_IDRAULICA DI PIATTAFORMA STRADALE
Vasche di trattamento - Particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FD063_P00ID01IDRD05_B.dwg		varie
LIV. PROG.	ANNO		
COBO	E 1701		
CODICE ELAB.	P00ID01IDRD05		
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	OTTOBRE 2018	ING. BUFO ING. INCECCHI ING. BAIETTI
A	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. BUFO ING. INCECCHI ING. BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO