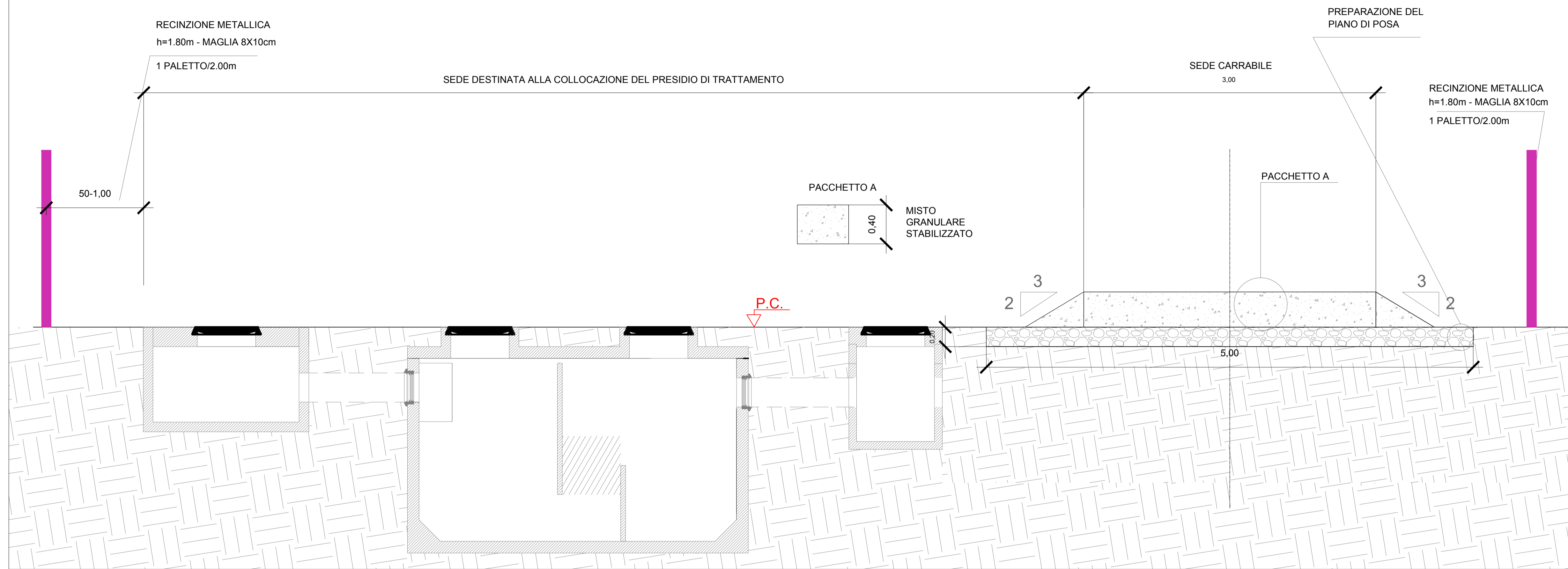
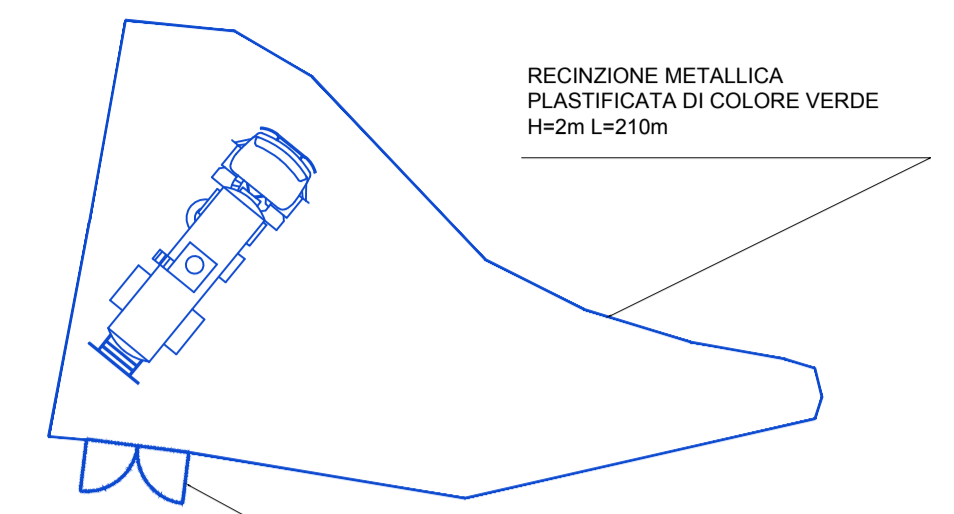


SEZIONE TIPO PIAZZALI PRESIDII IDRAULICI

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/m² E DUE PILASTRINI LATERALI 25x25x220cm IN CLS C28/35 ARMATI CON 100kg/m²

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

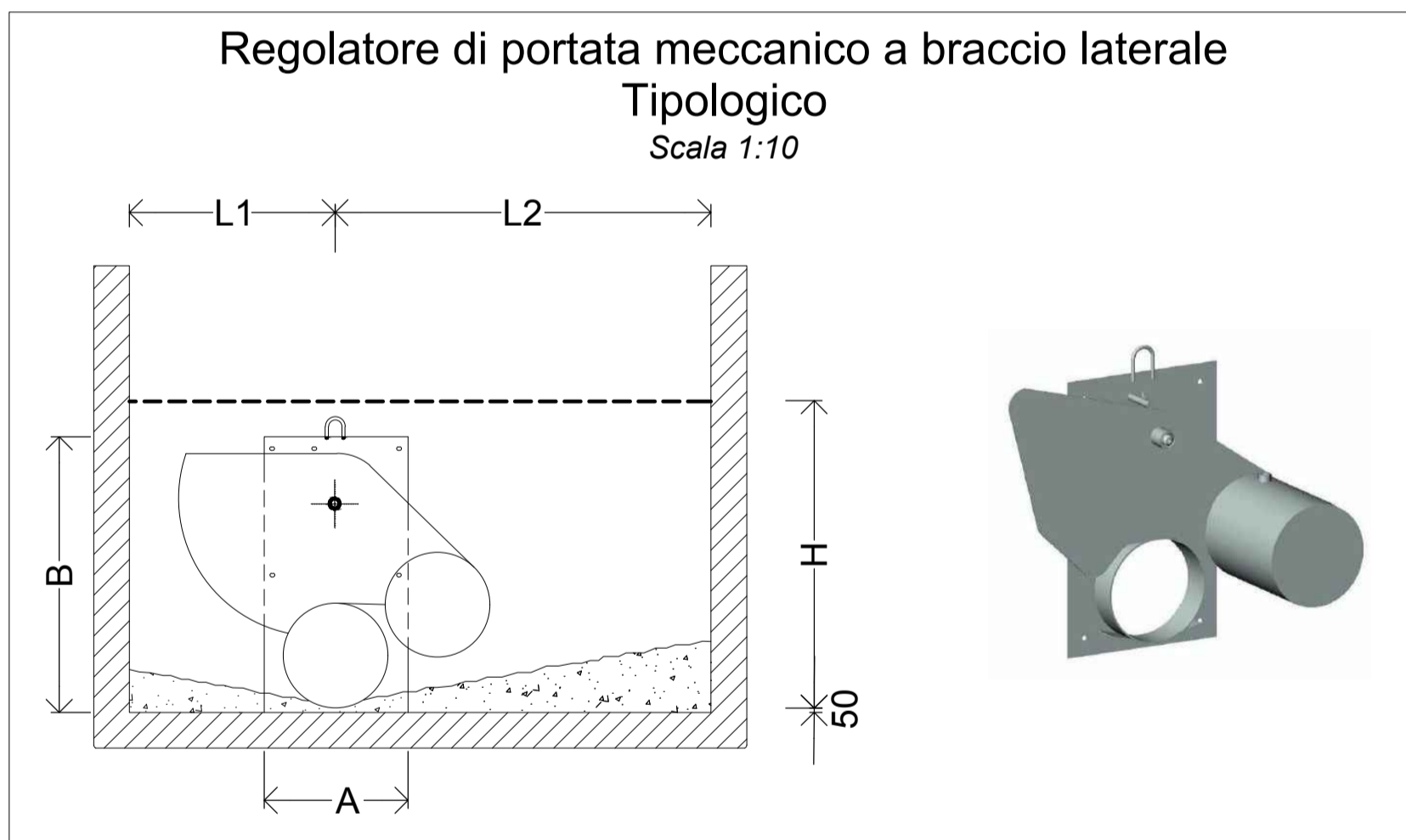
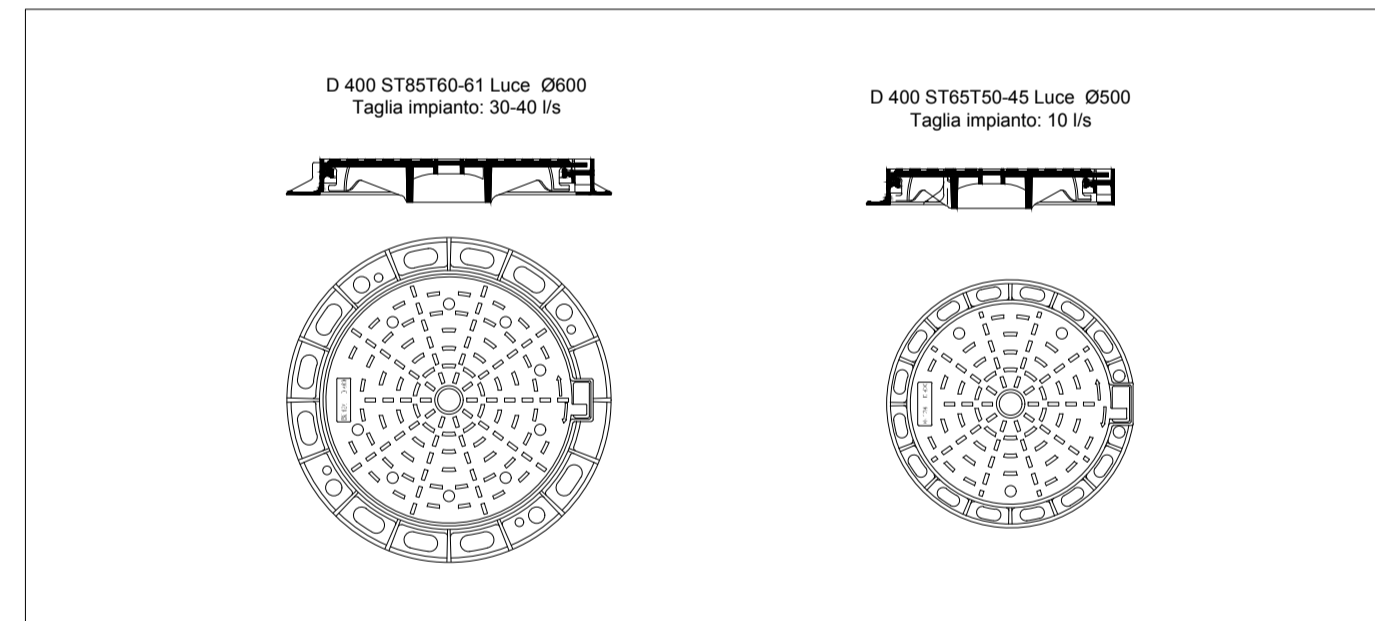
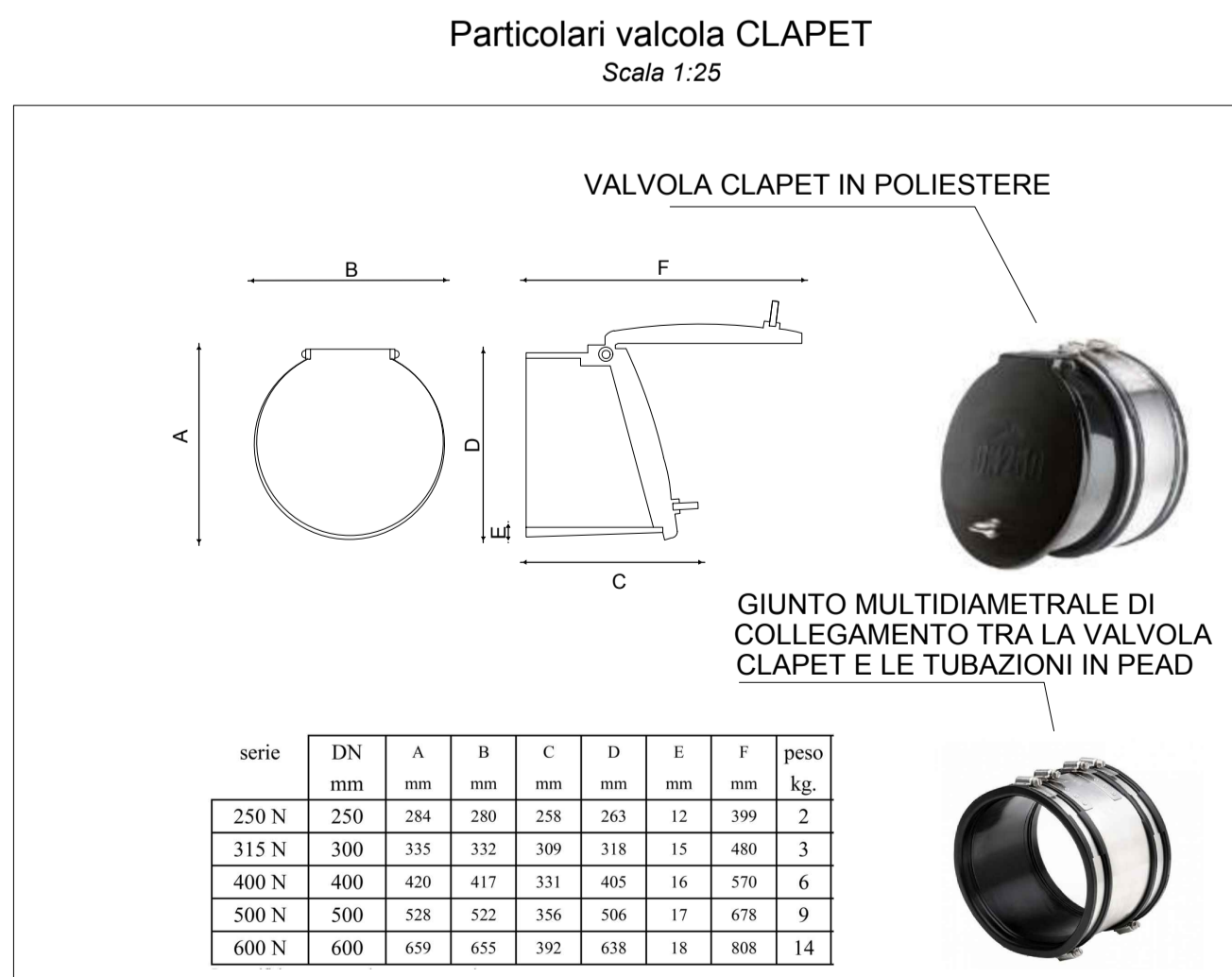
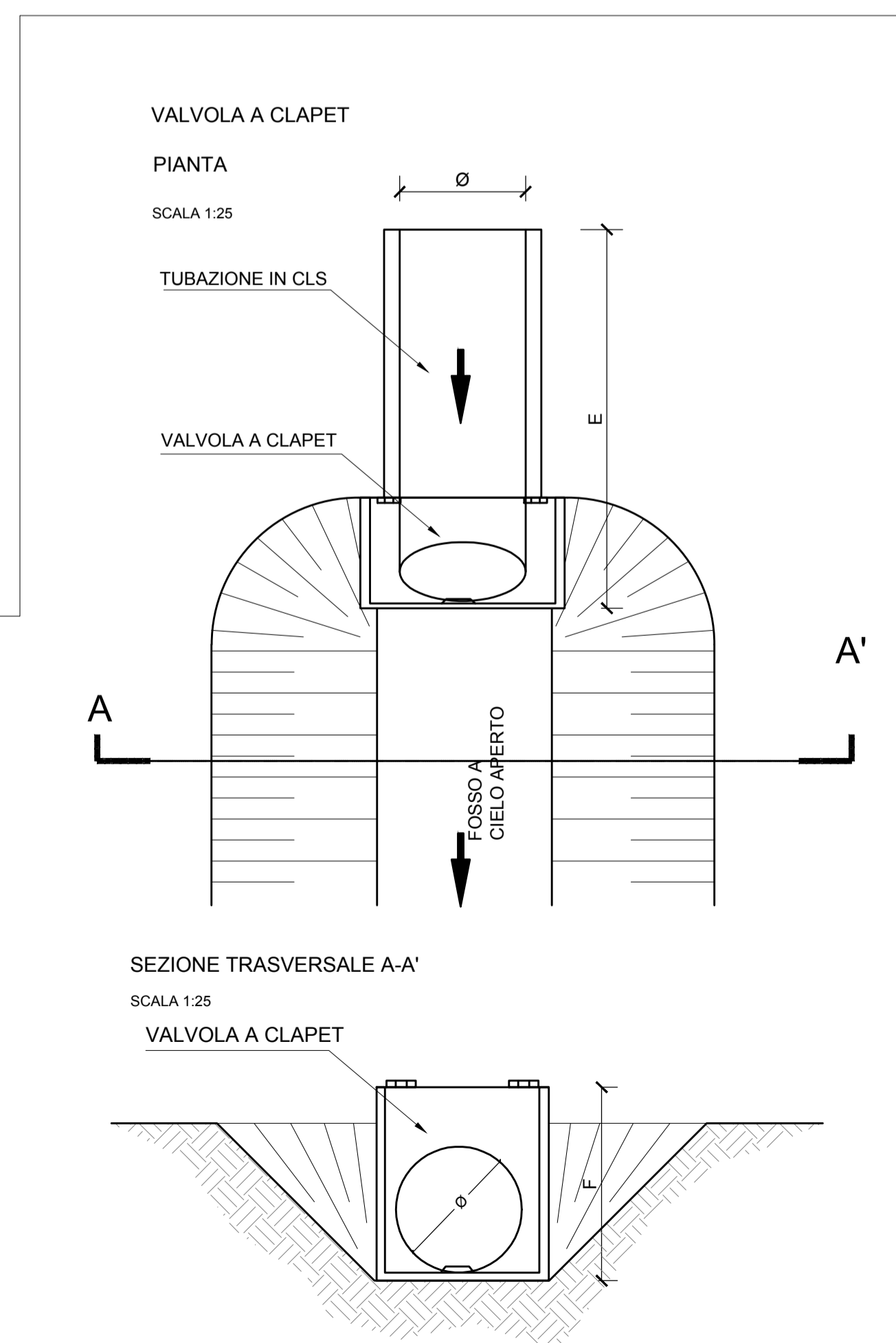


Tabella riassuntiva dimensioni del regolatore di portata meccanico a braccio laterale e presenza di valvola clapet allo scarico

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



serie	DN	A	B	C	D	E	F	peso
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg.
250 N	250	284	280	258	263	12	399	2
315 N	300	335	332	309	318	15	480	3
400 N	400	420	417	331	405	16	570	6
500 N	500	528	522	356	506	17	678	9
600 N	600	659	655	392	638	18	808	14



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

 Ing. Gianfranco Sodero Codice del Prov. di Reggio Emilia n° 5995 V	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Codice del Prov. di Reggio Emilia n° 5073	DOTT. GEOL. DANILO 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 Codice del Prov. di Reggio Emilia n° 1171	GE Ing. Gabriele Inceochi Codice del Prov. di Reggio Emilia n° 1032	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Valerio Baietti (L.T. Ingegneria)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
COMPITI Ing. Valerio Baietti (L.T. Ingegneria)	CANTIERISTICA Prof. Ing. Luigi Monterisi (Setac S.r.l.)	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	GEOTECNICA Prof. Ing. Luigi Monterisi (Setac S.r.l.)	AMBIENTE Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)
SICUREZZA Prof. Ing. Luigi Monterisi (Setac S.r.l.)	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE PROGETTISTA GEOLOGO IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE			

FD063

CODICE PROGETTO: COBO E 1701

PROGETTO: COBO E 1701

F_PROGETTO DRAULICO

FD_IDRAULICA DI PIATTAFORMA STRADALE
Vasche di trattamento - Particolari costruttivi

NOME FILE: FD063_P00ID01IDRD105_B.dwg

REVISIONE: B

SCALA: varie

CODICE ELAB.: P00ID01IDRD105

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	OTTOBRE 2018	ING. BUFO	ING. INCECCHI	ING. BAIJETTI
A	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. BUFO	ING. INCECCHI	ING. BAIJETTI