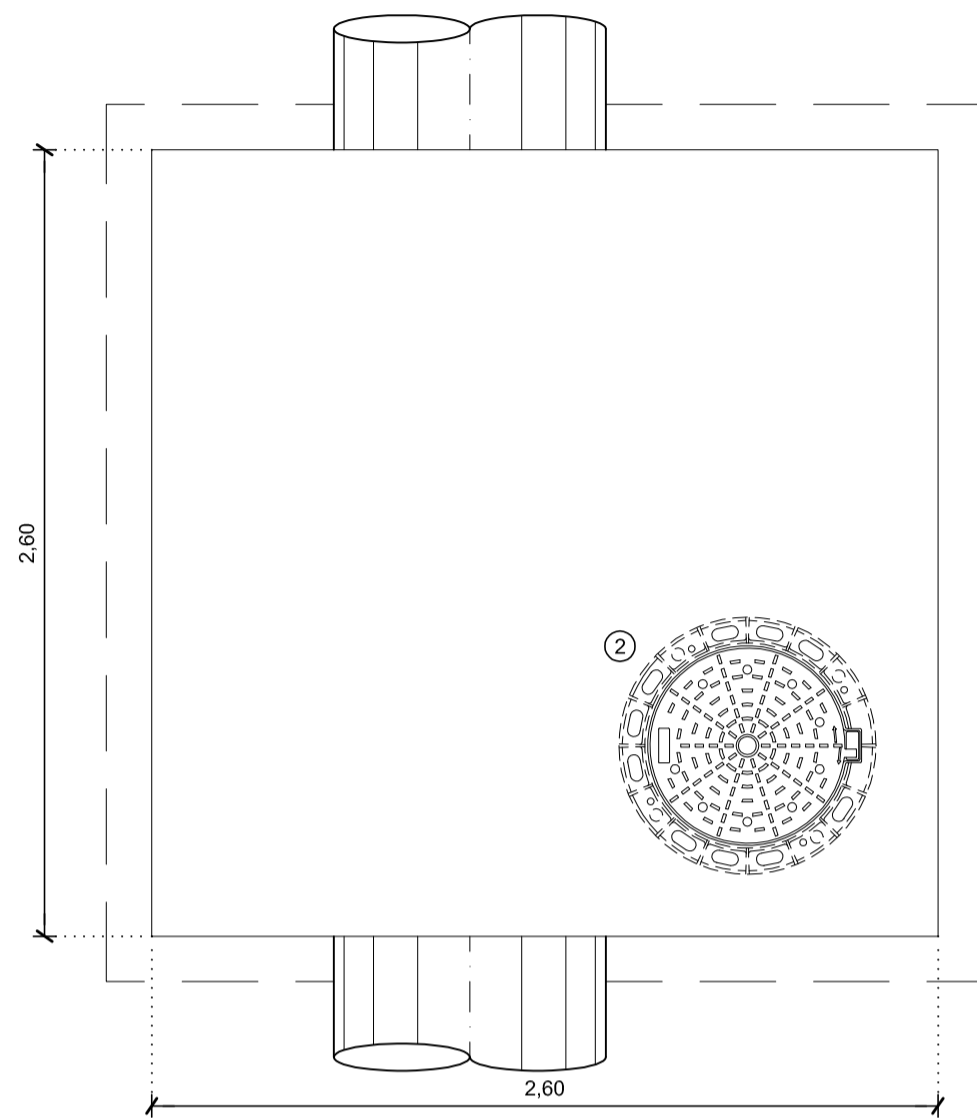
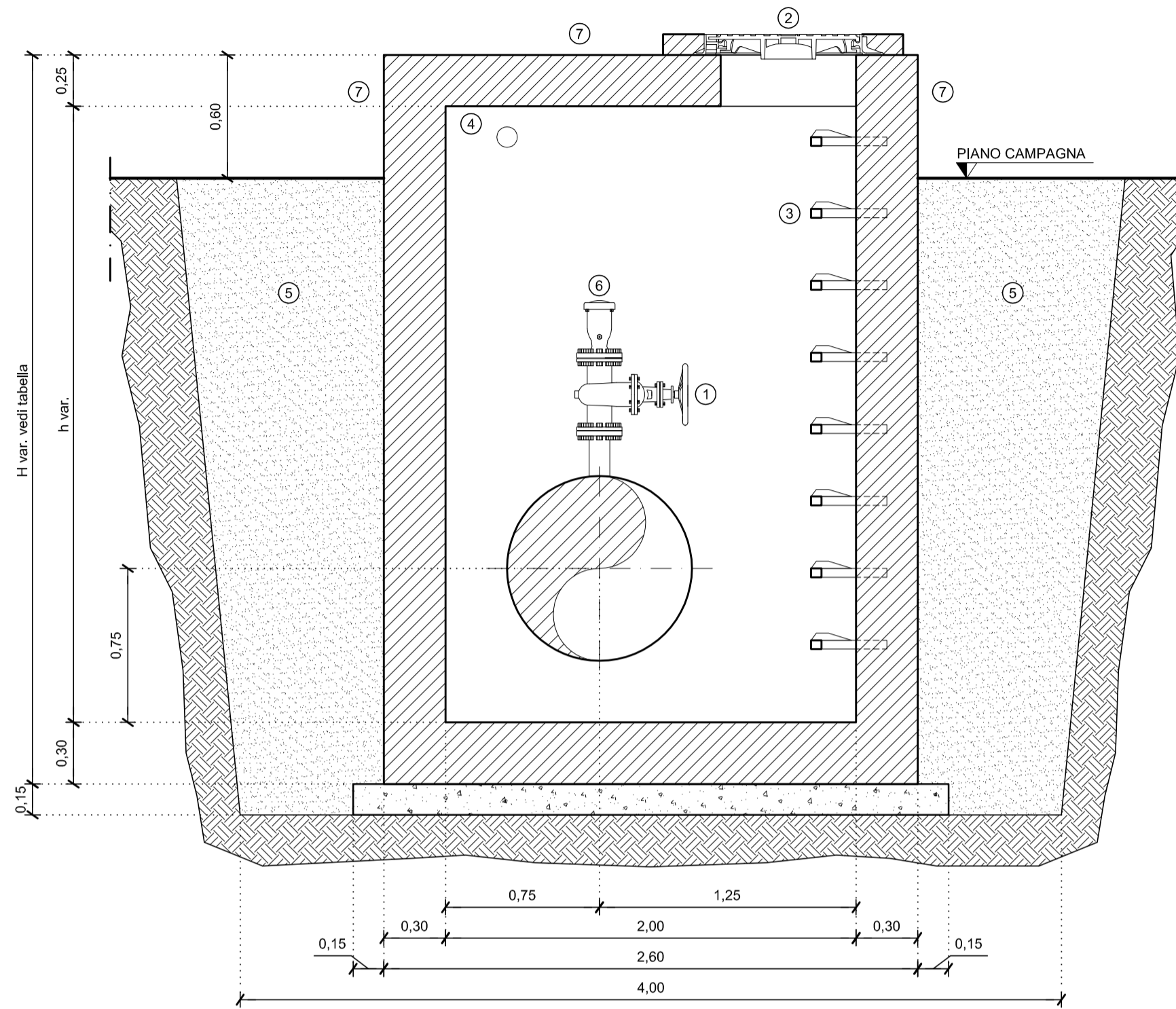


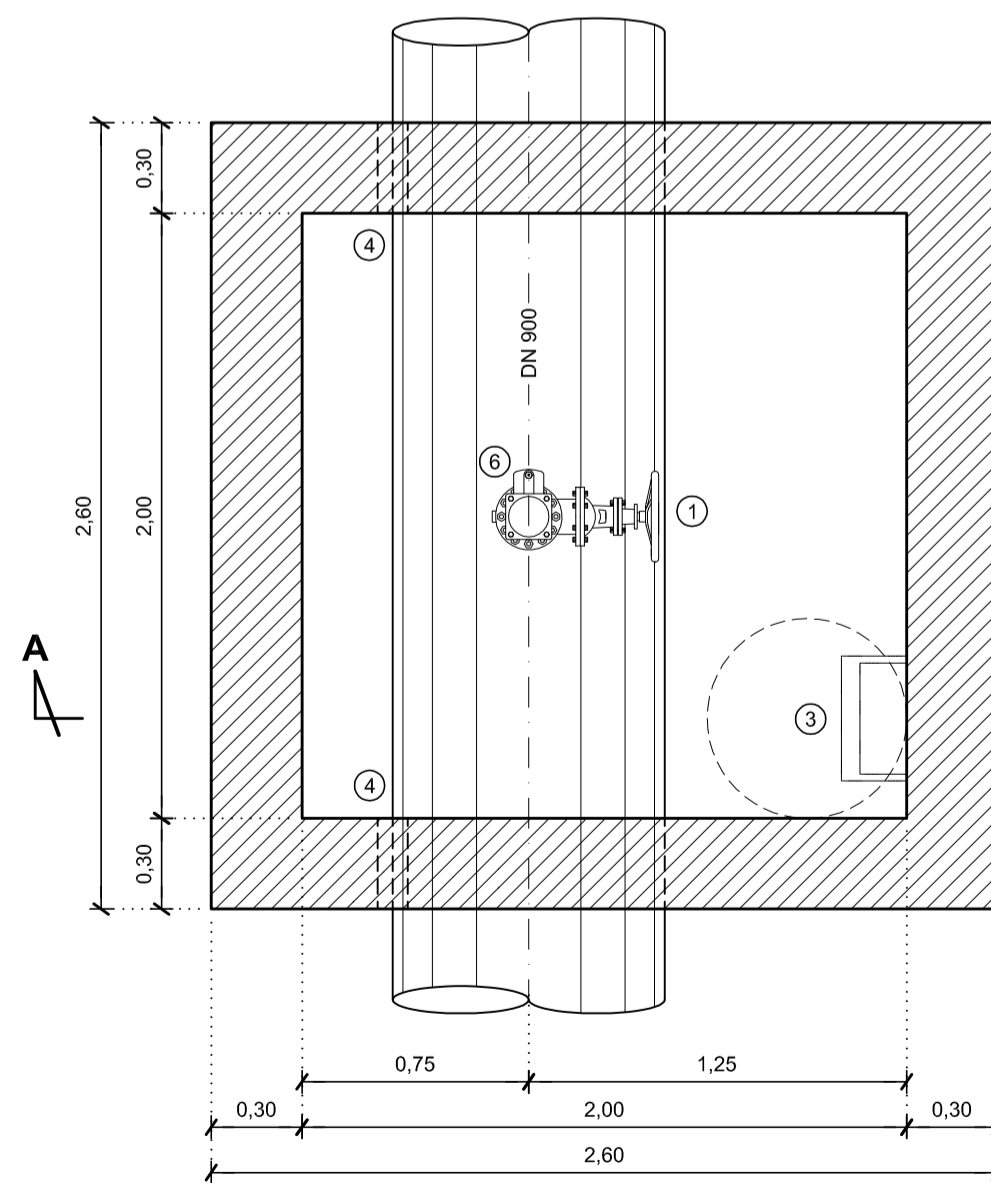
Pianta della copertura



Sezione A-A



Pianta



	P1	P6	P8
H (m)	4,30	4,65	3,85

LEGENDA

- ① Saracinesca DN 100 PN 64
- ② Chiusino in ghisa sferoidale Ø 600 - classe B125
- ③ Pioli in acciaio rivestiti in PEad antiscrucciolo
- ④ Fori per aerazione Ø 100 con retina
- ⑤ Rinterro con materiale idoneo proveniente dagli scavi
- ⑥ Sfiato a doppio galleggiante DN 100 PN 64
- ⑦ Rivestimento con elementi in pietra naturale locale
- Strutture in c. a. gettate in opera
- Magrone in cls



**BY-PASS NUOVO ACQUEDOTTO DI SCILLATO  
TRA LE PROGRESSIVE 12.410 E 15.425 m  
(C.DE BURGITABUS E SCACCIAPIDOCCHI)**

- Progetto esecutivo -

CUP: D63H08000060004

Classe		ELABORATI GRAFICI			
2		POZZETTI DI SFIATO			
Tavola		Pianta e sezioni			
2.6.1					
Scala		1:25			
Data		2			
DICEMBRE 2016		1	AGGIORNAMENTO PREZZI 2013 E ADEGUAMENTO AL D.LGS 50/2016	AL	GDT
Settore: ADDUZIONE		0	PRIMA EMISSIONE - LUGLIO 2010	CA	GDT
Nuovo Scillato_2.6.1-rev1.dwg		Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato
Progettazione		AMAP S.p.A.		Consulenza Geologica	
Società di Ingegneria STUDIO APPLICAZIONI IDRAULICHE S.R.L. - ING. GIOVANNI DI TRAPANI		Il Responsabile del Procedimento F.P.		Det. Geol. Ugo PIACENTINI	
Ing. Giovanni DI TRAPANI n° 1937 Ordine Ingegneri Palermo		Ing. Maurizio BISSO		Consulenza Geotecnica Ing. Giovanni BARONE	
		Ing. Giovanni PULERI		Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione Ing. Cesare ARICI	
Redazione: Società di Ingegneria STUDIO APPLICAZIONI IDRAULICHE S.A.L s.r.l. - Via Alfonso Borrelli, 50 - 90139 PALERMO - tel. 091.586758 - fax. 091.586442 - studiosa01@gmail.com					
Questo documento è di proprietà del Progettista (L. 22.04.1941 n° 633 - art. 2575 e segg. C.C.) - Non può essere modificato, copiato, duplicato, riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta dello stesso					