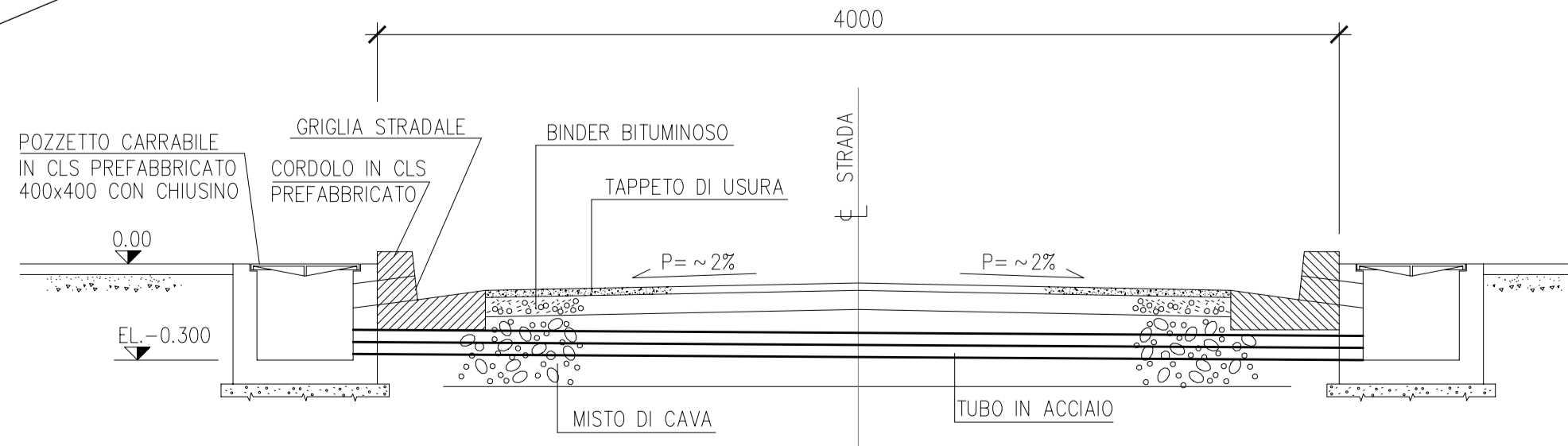
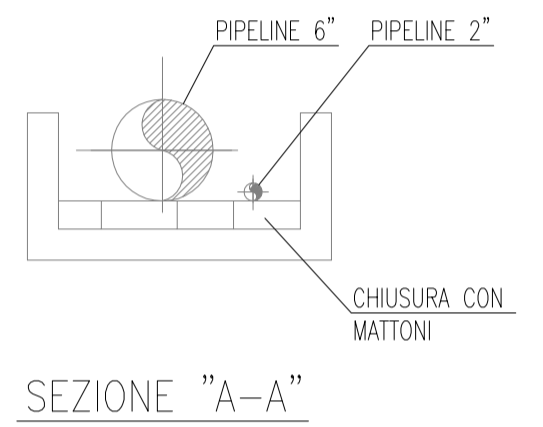


**LEGENDA**

- RECINZIONE IN RETE METALLICA PLAST. H=2.00 + 1 CORSO FILO SPINATO
- VARCO PER "VIA DI FUGA" CON CANCELLI ANTIPANICO
- CANALETTE PERIMETRALE RACCOLTA ACQUE METEORICHE PIAZZALE (1/2 TUBO Ø400)
- TUBO Ø400 (N°3 VIE DI FUGA PEDONALI L=2.00)
- TUBO DRENANTE DN 100
- POZZETTI (0.80x0.80xH=0.80-CHIUSINO CARRABILE)
- PARCHEGGIO PER ESIGENZE OPERATIVE
- RETE DI MESSA A TERRA
- DERIVAZIONE O GIUNZIONE TRA CONDUTTORI DI TERRA MEDIANTE CONNETTORE A COMPRESIONE IN RAME
- AREA INGHIAIATA
- GABBIONE METALLICO DI PROTEZIONE DELLA TESTA POZZO



1	Vasca di contenimento acque di prima pioggia
2	Area di raccolta acque di prima pioggia
3	Vasca di contenimento acque meteoriche su aree cordolate di processo potenzialmente oleose
4	Area di raccolta acque potenzialmente oleose
5	Cantina pozzo, contenimento acque meteoriche su aree cordolate di processo potenzialmente oleose
6	Area di raccolta acque potenzialmente oleose
7	Bacino di contenimento serbatoio accumulo liquidi oleosi con soffione
8	Vascone raccolta acqua drenaggio soletta e acque meteoriche non contaminate
9	Soletta
10	Rio Montrone: recettore acque meteoriche non contaminate
11	Piazzale



ENI S.p.A.  
Divisione Exploration & Production

Progetto		
Doc. SAOP/108 Istanza di Concessione MEZZOCOLLE		
Tavola		
Planimetria strade e fognature area Pozzo Mezzocolle 1 Dir		
Preparato		
ENSR Italia S.r.l.		
Nome File	Num. Allegato	Documento
Tav.3.dwg	3	SAOP/108
DATA	SCALA	
Novembre 2007	1:250	