



**VASCA ACQUA DI PRIMA PIOGGIA**

Superficie da sottoporre a trattamento: circa m<sup>2</sup> 3000,00  
 Precipitazione meteorica da trattare : primi 5 mm/m<sup>2</sup>  
 Quantità acqua meteorica da trattare : m<sup>3</sup> 16,00  
 Volume utile vasche : > m<sup>3</sup> 16,00  
 Tempo di restituzione al drenaggio : ore 22  
 Elettropompe (di cui una di riserva) : 0 = 1/s 4

**LEGENDA**

- TUBAZIONI IN P.V.C. UNI 7447-303/1 UNI EN 1401
- ▨ POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA CARRABILE D400 500x500
- ⊠ POZZETTO DI CONFLUENZA E DISPERSIONE 700x700

PLANIMETRIA SCHEMA  
 SMALTIMENTO ACQUE Scala 1:250

SEZIONE A-A  
 Scala 1:50

SEZIONE DI RIPARTIZIONE DELLE FORATE

SEZIONE DI ACCESSO Ø 800 - D=400

SEZIONE DI RIPARTIZIONE DELLE FORATE

SEZIONE DI ACCESSO Ø 800 - D=400

SEZIONE DI RIPARTIZIONE DELLE FORATE

SEZIONE DI ACCESSO Ø 800 - D=400

SEZIONE DI RIPARTIZIONE DELLE FORATE

SEZIONE DI ACCESSO Ø 800 - D=400

**Regione Lombardia**  
 Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

**FERROVIENORD**

**NORD\_ING**

STAZIONE UNIFICATA DI CORMANO - CUSANO MILANINO  
 Progetto Definitivo

ELABORATI GRAFICI  
 ROTATORIA E PARCHEGGIO DI VIA SAURO - VIA BATTISTI  
 Impianto smaltimento acque meteoriche

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	Nov/2011	PRIMA EMISSIONE		RG

Progettista: **NORD\_ING**

Collaborazione: **Ing. Antonio BRUNO**  
 STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE  
 S.S. Piazza Saurio, 39/1  
 e-mail: ing.antonio@nording.it

CONFERMA INTERVENTO

SCALE: R10, R09, D, D, G09, OIV, OI6, R10, 1:250