

Comune di ZOLA PREDOSA Provincia di BOLOGNA									
Commitente:		Gini s.r.l. Via Porrettana, 277 40033 Casalecchio di Reno (BO)							
Oggetto:		ACCORDO OPERATIVO art. 38 L.R.24/2017 AMBITO RIALE GALVANA NORD - 2 VIA BENINI - ZOLA PREDOSA (BO)							
Spazio riservato agli Enti									
Progetto architettonico									
Ing. Roberto BRUNELLI									
Collaboratori		Collaboratori							
Ing. Carla CAPPAL									
11		Tipo Elaborato		Elaborato					
		URB		PROGETTO IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA					
		N° Lavoro							
		0396							
E									
D									
C									
B									
A	Marzo 2019	Consegna Accordo Operativo				Elaborato		Verificato	
Rev.	Data	Descrizione Modificazione							
Si presente elaborazione è DEDICATA DI PROPRIETÀ, per cui non è vietata la riproduzione anche parziale, concesso a titre, la diffusione, né non dietro nostra esplicita autorizzazione scritta. Ogni violazione sarà perseguita ai sensi delle leggi civili e penali. Sottoscritta a r.l.									

 Plinto per illuminazione pubblica 50x65x50 con chiusino in ghisa art. 43.012.001 ditta venetaprefabbricati o similare

**TIPOLOGIA PALO "A" - H.tot 4500 - H.ft 4000 - i 500**

Technical drawing of a vertical well for water sampling, showing components and dimensions:

- Acquedotto di irroratione di classe II**: Irrigation pipe at the top.
- Palo in acciaio zincato**: Galvanized steel pipe.
- Finirella per manovelliera**: Handle for the pump.
- Pescia protettiva della sezione d'uscita**: Protective net at the outlet section.
- Filtri di ritenuta**: Retention filters.
- Carli sospesi PDTR 0,61 KV**: Suspended cables.
- Chiusino d'ingresso**: Entry valve.
- Collanino di bloccaggio**: Locking collar.
- Tubo PVC peggiorativo ø 50 mm**: Degrading PVC tube, 50 mm diameter.
- Anzole per innescaggio cavi**: Hooks for cable triggering.
- Subito compilate**: To be completed immediately.
- Bastimento in CLS 200 kg/m³**: Concrete structure, 200 kg/m³.
- Dimensions**:
  - 0.5 m (horizontal distance from pipe to structure)
  - 0.6 m (vertical distance from filter to structure)
  - 1.3 m (vertical distance from structure to bottom)
  - 0.4 m (width of the well opening)
  - 0.25 m (diameter of the well opening)
  - 0.3 m (width of the base)
  - 1 m (height of the structure)

45x186 mm a testate semitonde. Spessore max dei pali 3-4 mm.

### PLANIMETRIA NON IN SCALA

**IDENTIFICAZIONE ZONA  
CALCOLO ILLUMINOTECNICO**

 Zona oggetto di progetto  
illuminotecnico

VIA BALZANO 100

☐

POZZETTO - vedi particolare

QEI

ARMADIO CONTATORE-QUADRO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Via Porrettana, 277  
40033 Casalecchio di Reno (BO)

**STUDIO DI INGEGNERIA**

**Via Di Corticella, 184/10 - 40128 Bologna**

**OGGETTO:** PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA-ACCORDO OPERATIVO AI SENSI DELL'ART. 38  
L.R. N. 24 DEL 21/12/2017 AMBITO RIALE GALVANO NORD - 2 VIA BENINI - ZOLA PREDOSA (BO)

Data: 04.03.2019

Scala: 1:500

Prog. N.: 03.2019