



- LEGENDA**
- Pozzetto per il drenaggio delle acque di ammasso in galleria.
 - Pozzetto sforato per il drenaggio delle acque di piattaforma in galleria.
 - Cassetta con griglia carribile in ghisa, classe D400, di luce 50x50 cm per la captazione delle acque meteoriche dei viadotti.
 - Pozzetto in cls prefabbricato dim. int. 70x70 cm con chiusura in cls di luce 60x60 cm per ispezione in argine.
 - Pozzetto in cls prefabbricato dim. int. 60x60 cm con griglia carribile in ghisa, classe D400, di dim. int. 60x60 cm per captazione delle acque meteoriche in scavo.
 - Pozzetto in cls prefabbricato dim. int. 60x60 cm con griglia carribile in ghisa, classe D400, di dim. int. 60x60 cm per la captazione delle acque meteoriche nei tratti in trincea.
 - Pozzetto in cls prefabbricato dim. int. 60x60 cm con chiusura non carribile, classe C250, di luce 60x60 cm per l'ispezione delle acque meteoriche raccolte in nottolina.
 - Pozzetto in cls prefabbricato dim. int. 60x60 cm con chiusura carribile in ghisa, classe D400, di dim. int. 60x60 cm per ispezione.
 - Pozzetto in cls prefabbricato dim. int. 80x80 cm con griglia carribile in ghisa, classe D400, di dim. int. 80x80 cm per la captazione delle acque meteoriche nei tratti in trincea.
 - Pozzetto in cls dim. int. 100x100 cm con griglia non carribile in argine per lo smaltimento delle acque meteoriche nei tratti in alveato.
 - Pozzetto di ispezione in cls dim. int. 120x120 cm con chiusura carribile in ghisa, classe D400, di luce 60x60 cm.
 - Fosso in terra tipo F12 (dim. int. 50x50x50 cm)
 - Fosso in terra tipo FR2 (dim. int. 50x50x50 cm)
 - Fosso in terra tipo FR3 (dim. int. 75x75x75 cm)
 - Tubo in acciaio DN400 mm
 - Tubo in acciaio DN600 mm
 - Tubo in PVC S40 S40N² DE 452 mm (DI 400 mm)
 - Tubo in PVC S40 S40N² DE 565 mm (DI 500 mm)
 - Tubo in PVC S40 S40N² DE 707 mm (DI 600 mm)
 - Tubo in PVC S40 S40N² DE 800 mm (DI 675 mm)
 - Tubo in PVC S40 S40N² DE 500 mm (DI 433 mm)
 - Tubo in PVC S40 S40N² DE 250 mm (DI 235.4 mm)
 - Tubo in PVC S40 S40N² DE 315 mm (DI 296.6 mm)
 - Tubo in PVC S40 S40N² DE 400 mm (DI 376.6 mm)
 - Tubo in PVC S40 S40N² DE 250 mm (DI 227.6 mm)
 - Tubo in CLS DI 300 mm
 - Tubo in CLS DI 600 mm
 - Tubo in CLS DI 1000 mm
 - Scallore in cls dim. int. 1.00x0.50 m (bat)
 - Scallore in cls dim. int. 1.00x0.75 m (bat)
 - Cassetta in cls dim. int. 0.30x0.30 m (bat) munita di griglia carribile D400 di lunghezza 1 m
 - Canale in cls dim. int. 0.80x0.80 m (bat)



Direzione Tecnica

S.S. 67 "Tosco Romagnola"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.
Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO cod. F1462

PROGETTAZIONE: RAZZURRAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA:   
MANDANTE: 	

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTE:
Ing. Riccardo Formich - Società Pro Res Srl
Dott. Giuseppe Formich - Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Dott. Massimo Mazzoni - Società Pro Res Srl
Ordine Geologi della Lombardia n. 742

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Mengoli - Società Pro Res Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 100

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Pileri

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

05 - IDROLOGIA E IDRAULICA
05.02 - Sistema di drenaggio e presidio del corpo stradale

Planimetria Idraulica - Tav. 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO ACN00113	TO0-ID02-IDR-PP01-A.pdf		1:2000
LIV. PROJ. D 20	CODICE ELAB. TO010021DRPP01		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	02/2024	ARGIRO BESIO FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO