



**LEGENDA PLANIMETRIA**

- Canaletta rettangolare in calcestruzzo con cadoitoa grigliata in ghisa sferoidale (classe di resistenza B125)
- B=50 cm - H= 50 cm
- Cadoitoa in ghisa sferoidale (classe di resistenza C250)
- DIM 300x300mm
- Fosso di guardia disperdente in terra, sezione trapezoidale
- 500x500mm - lato obliquo: 2/3
- 500x1000mm - lato obliquo: 2/3
- Embrici prefabbricati in calcestruzzo vibrocompressi
- Recapito idraulico - (Est,Nord,Quota)



**COMMITTENTE:** RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA Sorveglianza:** ITALFER - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**IFICAV2**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**IN - INTERFERENZE VIARIE**  
**IN16 - INTERFERENZA CON SEDE AUTOSTRADALE AL KM 6+220,00**  
**DEVIAZIONE PROVVISORIA E RIPPINNO RACCORDO AUTOSTRADALE DA PK 5+025 A PK 5+900**  
**PLANIMETRIA IDRAULICA TAV.2**

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:				
Iricav Due Imp. Paolo Carrara Data: 14/03/2017		[Firma]		1:500				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P18	IN16	0102	B	1

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	IL PROGETTISTA
A	BASELINE	[Firma]	[Firma]	[Firma]	Giuseppe Fabrizio Ceppo
B	REVISIONE INTERNA	[Firma]	[Firma]	[Firma]	
C		[Firma]	[Firma]	[Firma]	

CGI: 837957001 CUP: J418110000009 File: [Firma]

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.