



## LEGENDA

	Limite recinzione	
RETE IDRICA		
	Pozzetto di smistamento valvolato da 60 x 60 cm con chiusino in ghisa	N°2
	Tubazione rete acqua industriale in pead pn10 da 6"	m = 11.00
RETE ANTINCENDIO		
	Tubazione in polietilene ad alta densita' pn10 da 3"	m = 15.00
	Colonnina idrante per antincendio uni 70	N°2
RETE ELETTRICA		
	Forza motrice m.t./b.t. illuminazione tubazione in pvc Ø125	m = 50.00
	Forza motrice m.t./b.t. illuminazione tubazione in pvc Ø120	m = 10.00
	Treccia di messa a terra (prevedere n.3 puntazze per ogni prefabbricato)	m = 40.00
	Pozzetto di messa a terra(30x30cm)	N°2
	Armatura stradale (con lampada sap150w su palo in aczn h.f.t. 10m)	N°4
	Pozzetto di ispezione in calcestruzzo 80x80cm con chiusino carrabile in ghisa sferoidale	N°7

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

Sistemazione Superficie e strada di accesso al pozzo di ventilazione  
Vallemme  
Rete di impianti idro-sanitari  
Rete elettrica, telefonica, terra ed illuminazione esterna

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Ing. P.P. Marcheselli  
DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_  
SCALA: 1 : 100

COMMESSA: I G S I    LOTTO: 0 2    FASE: E    ENTE: C V    TIPO DOC: P A    OPERADISCIPLINA: I N 9 E 0 0    PRIGR: 0 0 1    REV: A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	COCIV	15/07/2013	COCIV	15/07/2013	A. Palomba	15/07/2013	

In. Elab. \_\_\_\_\_ Nome File: 101-02-E-CV-FI-MSE-00-001-A00  
CUP: F18H200000008