

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**TRATTA A.V. /A.C. MILANO – GENOVA TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO**

**CANTIERE DI SERVIZIO CASTAGNOLA CSP1
RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINAZIONE ESTERNA**

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE DEI LAVORI
Consorzio Cociv Ing.P.P. Marcheselli	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 0	E	C V	C L	C A 2 9 0 1	0 0 4	A

Progettazione :								
Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCIV	29/01/2014	COCIV	29/01/2014	A. Palomba	31/01/2014	 Consorzio Collegamenti Integrati Veloci Dott. Ing. Alfo Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

n. Elab.:	File: IG5100E_CV_CL_CA2901_004_A00.DOCX
-----------	---

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



IG51 00 E CV CL CA2901 004 A00

RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINAZIONE ESTERNA

Foglio

2 di 3

1. INDICE

1.	INDICE.....	2
2.	OGGETTO	3

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>CODIV Consorzio Collegamenti Integrati Veloci</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>	
	<p>IG51 00 E CV CL CA2901 004 A00 RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINAZIONE ESTERNA</p>	<p>Foglio 3 di 3</p>

2. OGGETTO

La presente relazione riguarda il calcolo illuminotecnico per l'illuminazione esterna durante la "FASE 1" del cantiere di servizio CSP1 "CASTAGNOLA" da realizzarsi nel comune di Voltaggio.

L'impianto di illuminazione del cantiere sarà realizzata con proiettori asimmetrici con lampada SAP - 250 W sia installati su pali in acciaio zincato con altezza f.t. 10m, sia installati sull'impianto di betonaggio..

Le lampade utilizzate dovranno essere fornite di dichiarazione di conformità del prodotto alla Legge della Regione Piemonte n.31 del 24 marzo 2000.

Di seguito si allegano i calcoli illuminotecnici realizzati con software specifico (Dialux ver.4.11).