

NOTE

- LA PLANIMETRIA DEL PRESENTE ELABORATO E' VALIDA AI SOLI FINI DELL'INQUADRAMENTO DEI MANUFATTI A CORREDO DEL PRESENTE SVINCOLO; PER I PROFILI LE SISTEMAZIONI ESTERNE VEDERE IL CAPITOLO 6 - PROGETTO STRADALE

QUOTE ALTIMETRICHE

x.xx QUOTA 0.00 = +300.70
+300.70 m (Quota Assoluta)

TABELLA SUPERFICI E VOLUMI

EDIFICIO CASELLO DI COGOLLO DEL CENGIO

	DESCRIZIONE LOCALE	SUPERFICIE (mq)	ALTEZZA LOCALE (m)	VOLUME (mc)
PIANO INTERRATO	DISIMPEGNO LATO TUNNEL	18,70	2,90	54,20
	DISIMPEGNO LATO EDIFICIO	8,20	3,50	28,70
	CORRIDOIO	10,80	3,50	37,80
	VANO SCALA	14,00	7,80	109,20
	LOCALE TECNOLOGICO	59,00	3,50	206,50
PIANO TERRA	LOCALE UPS	69,00	3,50	241,50
	CORRIDOIO	22,50	3,00	67,50
	LABORATORIO TECNICO	18,30	3,00	54,90
	MAGAZZINO ESERCIZIO	13,30	3,00	39,90
	REFETTORIO	12,40	3,00	37,20
	UFFICIO	15,60	3,00	46,80
	LOCALE MAGAZZINO/ARCHIVIO	14,64	3,00	43,92
	SPOGLIATOIO UOMINI + WC	11,00	3,00	33,00
	SPOGLIATOIO DONNE + WC	9,20	3,00	27,60
	SERVIZI IGIENICI UTENTI	16,10	3,00	48,30
TOTALE	312,74	-	1.077,02	

TUNNEL SERVIZIO/IMPIANTI

	DESCRIZIONE LOCALE	SUPERFICIE (mq)	ALTEZZA LOCALE (m)	VOLUME (mc)
PIANO INTERRATO	TUNNEL SERVIZIO	61,00	2,90	176,90
	TUNNEL IMPIANTI	96,50	2,90	279,85
	LOCALE POMPAGGIO NORD	4,40	3,10	13,60
	LOCALE POMPAGGIO NORD	4,40	3,10	13,60
	SCALA TIPO (n. 6 scale)	6 x 15,70 = 94,20	4,12	6 x 64,70 = 388,20
TOTALE	260,50	-	872,15	


PIAZZALE SVINCOLO
DI COGOLLO DEL CENGIO

PENSILINA SU PISTE DI ESAZIONE
SUPERFICIE COPERTA 1.269,00 mq

EDIFICIO CASELLO
DI COGOLLO DEL CENGIO
SUPERFICIE COPERTA 218,32 mq

TETTOIA PER AUTOVETTURE
SUPERFICIE COPERTA 47,00 mq

PIAZZALE SVINCOLO
DI COGOLLO DEL CENGIO


Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Flavio Gioia 71 37135 Verona
 tel. 0458272222 Fax 0458200051 Casella Postale 480M www.autospd.it
 AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI



AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CUP G21B1 30006 60005
WBS 825.A3NLL1
COMMESSA J16L1

COMMITTENTE


S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
 Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA
PER LA PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Gabriella Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA



RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

RESPONSABILE DI ANTICIPAZIONE
TRA LE ATTIVITÀ SPECIFICHE:
Technik Scuola P. Ing. Andrea Renzo

PROGETTAZIONE:
ING. ANDREA RENZO
INGEGNERI
ROMA
22/05/2017

ELABORATO: EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO
CASELLO DI COGOLLO DEL CENGIO
ARCHITETTONICO
PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO

Progressivo Rev.
09 01 01 002 02

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:200
00	18/02/2017	PRIMA EMISSIONE	SINTEL ENGINEERING - G. ZONDI	M. BAFFA PACINI	F. COCCIANTE	NOME FILE: J16L1_09_01_01_002_0101_OPD_02.dwg
01	06/03/2017	REVISIONE PER VERIFICA	SINTEL ENGINEERING - G. ZONDI	M. BAFFA PACINI	F. COCCIANTE	DL PROG FG UV REV
02	10/03/2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	SINTEL ENGINEERING - G. ZONDI	M. BAFFA PACINI	F. COCCIANTE	J16L1_09_01_01_002_0101_OPD_02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.