

DISECUL DI PIEEDIMENTO SSE KM 16±765 (RELEIORE)

DISEGNI DI RIFERIMENTO SSE KM 10+765 (BELFIURE)
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO PIAZZALE — PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI PIAZZALE — PLANIMETRIA OPERE CIVILI PIAZZALE — PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE PIAZZALE — PLANIMETRIA LINEA DI TERRA PIAZZALE — PLANIMETRIA LINEA DI TERRA PIAZZALE — SEZIONI TRASVERSALI — tav 1 PIAZZALE — SEZIONI TRASVERSALI — tav 2 PIAZZALE — SEZIONI TRASVERSALI — tav 3 PIAZZALE — PARTICOLARI COSTRUTTIVI — SEZIONI TIPO FABBRICATO — ARCHITETTONICO : PIANTE FABBRICATO — ARCHITETTONICO : SEZIONI FABBRICATO — ARCHITETTONICO : SEZIONI FABBRICATO — STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI FABBRICATO — STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA FABBRICATO — STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA FABBRICATO — PIANTA OPERE CIVILI FABBRICATO — PIANTA OPERE CIVILI FABBRICATO — PIANTA OPERE ELETTROMECCANICHE FABBRICATO — CABINA TERNA	INODOODI2RHFA0600001A INODOODI2CLFA0600001A INODOODI2P9FA0600001A INODOODI2P9FA0600002A INODOODI2P9FA0600003A INODOODI2P9FA0600003A INODOODI2P2FA0600005A INODOODI2P2FA0600006A INODOODI2W9FA0600001A INODOODI2W9FA0600001A INODOODI2W9FA0600001A INODOODI2P2FA0600001A INODOODI2P3FA0600001A INODOODI2P3FA0600001A INODOODI2P3FA0600001A INODOODI2P3FA0600002A INODOODI2P3FA0600002A INODOODI2P3FA0600003A

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI

- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PIAZZALE ESTERNO.

- LE FALDE DEL TETTO HANNO PENDENZA DEL 35%

2 SALA QUADRI

3 SALA BATTERIE 4 SERVIZI IGIENICI

PORTE E FINESTRE AVRANNO IL CONTROTELAIO IN SCATOLARE D'ACCIAIO ZINCATO mm. 20X60X3 ZANCATO ALLA MURATURA IN TUTTI I SERRAMENTI ESTERNI DEVONO AVERE UNA CLASSE DI RESISTENZA ANTIEFFRAZIONE NON INFERIORE A 4 SECONDO LA NORMA UNI EN 1627. I TELAI FISSI E MOBILI SARANNO DEL TIPO SCHUCO "AWS90BR" PER LE FINESTRE E "ADS90BR" PER LE PORTE O SIMILARE. IL VETRO DELLE FINESTRE SARA' DEL TIPO MULTISTRATO sp. 19mm CLASSIFICATO ANTISFONDAMENTO. STIPITI, ARCHITRAVI, DAVANZALI E SOGLIE DI PORTE E FINESTRE SARANNO IN LASTRE DI TRAVERTINO SP. CM. 3 CON SPORGENZA DI 3 CM. DAL FILO ESTERNO DELLA MURATURA IN "VIBRAPAC. I TUBI ESTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE IN PVC SERIE PESANTE.

I TUBI INTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE DEL TIPO CORRUGATO (LISCIO NELLA PARTE INTENA E DI TIPO PESANTE). SMUSSARE A 45° GLI SPIGOLI DEL CUNICOLO ESTERNO AL FABBRICATO. LE MISURE DELLE PORTE E DELLE FINESTRE DEVONO INTENDERSI AL NETTO SALA BATTERIE - SERVIZI SARANNO PAVIMENTATI CON PIASTRELLE IN GRES INDUSTRIALE.

LE COPERTURE DEL CUNICOLO E DEI POZZETTI SI DEVONO POTER SOLLEVARE SENZA L'AUSILIO DI MEZZI MECCANICI. GLI INPUT PER INTERFACCIA CON LE OO.CC. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SATURNO DEGLI ORDINI CON I FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI. LA POSA E LA FORNITURA DELLA GRIGLIA PER ESTRAZIONE REATTANZA E' A CURA DEL G.C. SOTTO LE VIE DI CORSA DEL CARRELLO ESTRAIBILE, IN CORRISPONDENZA DEI CUNICOLI, PREVEDERE L'INSERIMENTO DI PROFILATI DI SOSTEGNO A FILO PAVIMENTO FINITO. ALTEZZA UTILE RICHIESTA:

- LOCALE RADRIZZATORI 4,80 m - LOCALE CELLE 3,80 m - LOCALE BATTERIE 3,80 m

- SALA QUADRI 3,80 m LA PARETE DELL'EDIFICIO LATO TRASFORMATORI DEVE ESSERE REI 90.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI PIASTRELLE IN GRES ROSSO ANTISCIVOLO cm 20x10x1 PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CM. 20x20x1 PAVIMENTO FLOTTANTE cm 60x60 H. UTILE cm 65 BATTUTO DI CEMENTO SP. 2 cm CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE GRES ROSSO H. 10 cm ZOCCOLINI | CERAMICO SMALTATO H. 10 cm PVC H. 10 cm INTONACO CIVILE A BASE | 1 | 2 | 3 | 4 | CALCE-GESSO sp. 1.5 cm INTONACO CIVILE REI 90 A BASE 1* | * lato| sala quadri e| sala batterie| CALCE-GESSO SU RETE sp. 3,5 cm TINTEGGIATURA LAVABILE TINTEGGIATURA A TEMPERA PIASTRELLE IN CERAMICA SMALTATA cm 20x20 FINO AD H. 180 cm INTONACO CIVILE A BASE CALCE-GESSO sp. 1,5 cm TINTEGGIATURA LAVABILE TINTEGGIATURA A TEMPERA MURATURA FACCIA A VISTA IN BLOCCHI DI CLS SPLITTATI cm 20x40x20 MURATURA IN BLOCCHI DI CLS cm 15x40x20 PORTE EST. FINESTRE PORTE INT. BEOLE CLS PRESSOVIBRATO cm 40x40x3.5 MARCIAPIEDE | CIGLIO IN CLS cm 20x25

COM	MITTEN	IE:				R F		RIA ITALI				
ALTA	SORV	EGLIANZ	A :		GRUPPO FE	ERROVIE	DELLO ST	TATO ITAL	IANE		=	
											ITALFERR RROVIE DELLO STATO ITALIANE	
GENI	ERAL C	ONTRAC	ΓOR:		4	Cons	sorzio Iri	icAV Du	е	GROFFO FE	RROVIE DELLO STATOTIALIANE	
LEG	GE C	BIETT	IVO	N. 443	OVIARI 0/01	E STR	ATEG	ICHE	DEFIN	NITE D	ALLA	
		TO DE			PADOVA							
SUE	TRA	TTA V	ERO	NA - V	/ICENZ	A	0 \ " =	. – . . –	\\C			
1° S	UB L	ОТТО	VER(ONA -	MONTE	EBELL	O VIC	ENTII	NO			
PAF	RTE G	SENER	ALE									
					(m 16+7							
FAB	RKICA			CONTRAC	NICO: PIA	ANIE	<u> </u>	JT A I F	ERR S.p	Λ Ι		
	OT. 1		ERAL	1	RZIO IRICA	V DUE		HALF	EKK 3.p			
IL PROGETTISTA INTEGRATORE										SCALA:		
Franco Persio Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della									1:50			
Provincia di Roma al n° 8664 - Sez. A settore Civile e Ambientale									1.50			
Data:				Data:				Data:				
COMM	ESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	. OPE	RA/DISCI				EV.	
IN	0 D	0 0	D	1 2	PB	[F]	A 0 6	0 0	0 0	0 1 .	A	
ATL 1 ***						VISTO /				ATI BONIFICA		
ATI bonifica					a	Firma Ing.F.P.Bocchetto				Data		
Proget	ttazione:							. Jechie V	. 5			
Rev.		Descri	zione		Redatto Messina	Data	Verificato Battocletti		Approvato Testa	Data	Autorizzato	
Α	EMIS	SIONE			oodiila	Mag.2015	Sationetti	Mag.2015		Mag.2015	Ing.F.P.Bocchetto	
											Data: MAGGIO 2015	
File: IN	10D00D 1 2	PBFA06000	01A <u>0</u> 3	AAA.DWG			9100000	0009	n.	Elab.:		
					CIG:	33200	049F17					