



SOCIETA' ITALIANA
 TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FREJUS
 Sede legale: fraz. San Giuliano, 2 - 10059 Susa (TO)



MUSINET ENGINEERING S.p.A.
 Cso Svizzera, 185
 10149 TORINO
 Tel. +39 011 5712411
 Fax. +39 011 5712426
 E-mail info@musinet.it
 PEC musinet@legalmail.it

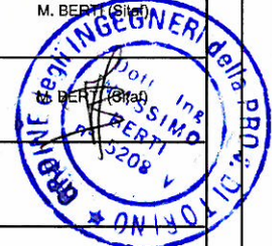
Gruppo SITAF

P.I.Iva 08015410015
 Cap. Soc. E. 520.000 i.v.
 Cod. fis.e Reg. Imprese
 TO 08015410015
 R.E.A. Torino 939200

RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSAS

ELENCO ELABORATI

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etàbli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	30/07/2013	Première diffusion / Prima emissione	L.BARBERIS (Musinet)	C.GIOVANNETTI (Musinet)	M. BERTI (SITAF)
A	25/10/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	L.BARBERIS (Musinet)	C.GIOVANNETTI (Musinet)	M. BERTI (SITAF)



Code Doc	P	D	2	C	3	A	M	U	S	0	0	0	0	A	A	P	N	O	T
	Phase / Fase		Sigle étude / Sigla			Émetteur / Emittente		Numero			Indice		Statut / Stato		Type / Tipo				

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED	C3A	//	//	70	00	01	00	01
-----------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----

ÉCHELLE / SCALA
-

CUP	C11J05000030001
-----	-----------------

Bordereau de Diffusion / Modulo di Diffusione

N° DOCUMENTO (Codice LTF)										CODICE GED						PROGETTO DEFINITIVO			
FASE	STUDIO	EMITTENTE	NUMERO			INDICE	STATO	TIPO	STUDIO		TRANCHE	MISSIONE	WBS_3	TIPO ELAB.	PROGR (in tipo elab)	SCALA			
RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSÀ																			
00																			
ELABORATI GENERALI DI INQUADRAMENTO DEL PROGETTO																			
PD2	C3A	MUS	0	0	0	0	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	00	01	00	01	Autoporto S.Didero - Elenco elaborati	-
PD2	C3A	MUS	0	0	0	1	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	00	01	10	01	Autoporto S.Didero - Relazione tecnico-descrittiva	-
PD2	C3A	MUS	0	0	0	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	00	01	20	01	Corografia	1:1000
PD2	C3A	MUS	0	0	0	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	00	01	20	02	Corografia di inquadramento	1:10000
PD2	C3A	MUS	0	0	0	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	00	01	30	01	Planimetria stato di fatto	1:1000
PD3	C3A	MUS	0	0	0	5	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	00	01	10	02	Relazione tecnica del tracciato stradale	-
36																			
DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA																			
PD2	C3A	MUS	0	1	0	0	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	36	00	10	01	Capitolato speciale d'appalto	-
PD2	C3A	MUS	0	1	0	1	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	36	00	80	01	Computo metrico estimativo	-
PD2	C3A	MUS	0	1	0	2	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	36	00	80	02	Elenco prezzi unitari ed analisi nuovi prezzi	-
PD2	C3A	MUS	0	1	0	3	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	36	00	80	03	Quadro economico	-
PD2	C3A	MUS	0	1	0	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	36	00	90	01	Cronoprogramma dei lavori	-
60																			
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE																			
PD2	C3C	MUS	0	2	0	0	A	AP	NOT	C3C	//	//	70	60	01	10	01	Studio di impatto ambientale - Relazione	-
PD2	C3C	MUS	0	2	0	1	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	01	Corografia	1:1000
PD2	C3C	MUS	0	2	0	2	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	02	Stralcio del Piano Territoriale Regionale	1:335000
PD2	C3C	MUS	0	2	0	3	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	03	Stralcio del Piano Paesistico Regionale	1:200000
PD2	C3C	MUS	0	2	0	4	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	04	Stralcio del Piano Territoriale Coordinamento Provinciale	1:200000
PD2	C3C	MUS	0	2	0	5	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	05	Mosaicatura PRGC	1:5000
PD2	C3C	MUS	0	2	0	6	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	06	Mosaicatura Zonizzazione acustica	1:10000
PD2	C3C	MUS	0	2	0	7	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	07	Carta dei vincoli	1:10000
PD2	C3C	MUS	0	2	0	8	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	08	Alternative di progetto	1:2000
PD2	C3C	MUS	0	2	0	9	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	30	01	Planimetria di progetto	1:1000
PD2	C3C	MUS	0	2	1	0	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	40	01	Profilo longitudinale viabilità	1:100
PD2	C3C	MUS	0	2	1	1	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	40	02	Sezioni tipo viabilità	1:100/50
PD2	C3C	MUS	0	2	1	2	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	09	Cave e discariche	1:50000
PD2	C3C	MUS	0	2	1	3	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	10	Cantierizzazione	1:1000
PD2	C3C	MUS	0	2	1	4	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	11	Inquadramento su foto aerea	1:5000
PD2	C3C	MUS	0	2	1	5	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	12	Carta geomorfologica	1:2000
PD2	C3C	MUS	0	2	1	6	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	13	Carta idrogeologica	1:2000
PD2	C3C	MUS	0	2	1	7	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	14	Capacità d'uso dei suoli	1:5000
PD2	C3C	MUS	0	2	1	8	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	15	Carta dell'uso del suolo	1:5000
PD2	C3C	MUS	0	2	1	9	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	16	Carta delle componenti strutturali del paesaggio	1:10000
PD2	C3C	MUS	0	2	2	0	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	17	Carta degli elementi visuali e percettivi del paesaggio	1:10000
PD2	C3C	MUS	0	2	2	1	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	10	02	Dossier fotografico	-
PD2	C3C	MUS	0	2	2	2	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	18	Carta dell'intervisibilità teorica dei ponti sulla A32	1:10000
PD2	C3C	MUS	0	2	2	3	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	10	03	Dossier delle viste 3D dell'intervisibilità	-
PD2	C3C	MUS	0	2	2	4	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	19	Carta della vegetazione	1:5000
PD2	C3C	MUS	0	2	2	5	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	20	Industrie a rischio di incidente rilevante	1:5000
PD2	C3C	MUS	0	2	2	6	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	21	Carta della rete ecologica e degli ecosistemi	1:10000
PD2	C3C	MUS	0	2	2	7	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	60	01	20	22	Carta di sintesi degli impatti e relative mitigazioni	-
PD2	C3C	MUS	0	2	2	8	A	AP	NOT	C3C	//	//	70	60	01	10	04	Sintesi non tecnica	-
62																			
VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO																			
PD2	C3C	MUS	0	3	0	0	A	AP	NOT	C3C	//	//	70	62	02	10	01	Relazione	-
64																			
APPROFONDIMENTO SPECIFICO DI MODELLIZZAZIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA																			
PD2	C3C	MUS	0	4	0	0	A	AP	NOT	C3C	//	//	70	64	03	10	01	Relazione	-
66																			
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																			
PD2	C3C	MUS	0	5	0	0	A	AP	NOT	C3C	//	//	70	66	04	10	01	Relazione	-
PD2	C3C	MUS	0	5	0	1	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	66	04	20	01	Planimetria dei punti di monitoraggio	1:5000
70																			
RELAZIONE PAESAGGISTICA AI SENSI DEL DPCM 12/12/2005																			
PD2	C3C	MUS	0	6	0	0	A	AP	NOT	C3C	//	//	70	70	05	10	01	Relazione paesaggistica	-
PD2	C3C	MUS	0	6	0	1	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	70	05	20	01	Corografia	varie
PD2	C3C	MUS	0	6	0	2	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	70	05	20	02	Stralcio del Piano Paesistico Regionale	1:200000
PD2	C3C	MUS	0	6	0	3	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	70	05	20	03	Carta dei vincoli	1:10000
PD2	C3C	MUS	0	6	0	4	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	70	05	30	01	Planimetria del tracciato prescelto	1:1000
PD2	C3C	MUS	0	6	0	5	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	70	05	40	01	Profilo longitudinale del tracciato prescelto	1:100
PD2	C3C	MUS	0	6	0	6	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	70	05	40	02	Sezioni tipo del tracciato prescelto	1:100/50
PD2	C3C	MUS	0	6	0	7	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	70	05	20	04	Foto aerea	1:5000
PD2	C3C	MUS	0	6	0	8	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	70	05	20	05	Carta dell'uso del suolo	1:5000
PD2	C3C	MUS	0	6	0	9	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	70	05	20	06	Carta delle componenti strutturali del paesaggio	1:10000
PD2	C3C	MUS	0	6	1	0	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	70	05	20	07	Carta degli elementi visuali e percettivi del paesaggio	1:10000
PD2	C3C	MUS	0	6	1	1	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	70	05	10	02	Dossier fotografico	-
PD2	C3C	MUS	0	6	1	2	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	70	05	20	08	Carta dell'intervisibilità teorica dei ponti sulla A32	1:10000
PD2	C3C	MUS	0	6	1	3	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	70	05	10	03	Dossier delle viste 3D dell'intervisibilità	-
80																			
RELAZIONE ARCHEOLOGICA EX ART. 95 D.LGS 163/2006																			
PD2	C3C	MUS	0	7	0	0	A	AP	NOT	C3C	//	//	70	80	06	10	01	Relazione archeologica	-
PD2	C3C	MUS	0	7	0	1	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	80	06	20	01	Carta delle attestazioni archeologiche	1:10000
PD2	C3C	MUS	0	7	0	2	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	80	06	20	02	Carta del rischio assoluto	1:2000
PD2	C3C	MUS	0	7	0	3	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	80	06	20	03	Carta del rischio relativo	1:2000
83																			
PROGETTO DEI RIPRISTINI E DELLE MITIGAZIONI AMBIENTALI																			
PD2	C3C	MUS	0	8	0	0	A	AP	NOT	C3C	//	//	70	83	07	10	01	Relazione tecnica sugli interventi di inserimento a verde	-
PD2	C3C	MUS	0	8	0	1	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	83	07	20	01	Corografia degli interventi di inserimento	1:1000
PD2	C3C	MUS	0	8	0	2	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	83	07	30	01	Planimetria di dettaglio degli interventi di inserimento	1:1000
PD2	C3C	MUS	0	8	0	3	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	83	07	20	02	Carta dei tipologici e dei sest di impianto	varie
PD2	C3C	MUS	0	8	0	4	A	AP	PLA	C3C	//	//	70	83	07	40	01	Sezioni tipologiche	1:400
85																			
RELAZIONE FORESTALE																			
PD2	C3C	MUS	0	9	0	0	A	AP	NOT	C3C	//	//	70	85	08	10	01	Relazione forestale	-
90																			
STUDIO DEL TRAFFICO																			
PD2	C3C	MUS	1	0	0	0	A	AP	NOT	C3C									

Bordereau de Diffusion / Modulo di Diffusione

N° DOCUMENTO (Codice LTF)										CODICE GED						PROGETTO DEFINITIVO			
PD2	C3A	MUS	1	2	0	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	03	03	40	01	Sezioni geotecniche	1:500/1:250
PD2	C3A	MUS	1	2	0	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	03	03	10	03	Relazione sismica	-
										10						FABBRICATI			
										10 00						GENERALI			
PD2	C3A	MUS	1	3	0	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	00	30	01	Planimetria Inquadramento	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	3	0	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	00	30	02	Planimetria di progetto	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	3	0	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	00	10	01	Fotoinserimento d'insieme 1	varie
PD2	C3A	MUS	1	3	0	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	00	10	02	Fotoinserimento d'insieme 2	varie
										10 50						STAZIONE DI SERVIZIO E AREA CARBURANTI			
PD2	C3A	MUS	1	3	0	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	30	01	Planimetria	1:200
PD2	C3A	MUS	1	3	0	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	20	01	Pianta	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	0	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	20	02	Pianta distributivo degli impianti carburanti	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	0	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	20	03	Pianta primo solaio	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	0	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	20	04	Pianta delle coperture	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	0	9	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	20	05	Pianta soffitti	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	1	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	20	06	Prospetti e sezioni 1	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	1	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	20	07	Prospetti e sezioni 2	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	1	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	20	08	Prospetti e sezioni 3	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	1	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	20	09	Carpenteria fondazioni e particolari	varie
PD2	C3A	MUS	1	3	1	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	20	10	Spiccatto pilastri	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	1	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	20	11	Carpenteria primo solaio e particolari	varie
PD2	C3A	MUS	1	3	1	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	20	12	Carpenteria della copertura	varie
PD2	C3A	MUS	1	3	1	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	20	13	Carpenteria ed armatura scala	varie
PD2	C3A	MUS	1	3	1	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	20	14	Carpenteria pensilina	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	1	9	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	60	01	Dettagli costruttivi 1	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	2	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	60	02	Dettagli costruttivi 2	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	2	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	60	03	Dettagli costruttivi 3	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	2	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	50	60	04	Dettagli costruttivi 4	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	2	3	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	10	50	50	01	Relazione di calcolo stazione di servizio	-
PD2	C3A	MUS	1	3	2	4	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	10	50	50	02	Relazione di calcolo pensilina	-
										10 55						FABBRICATO SITAF/PCC			
PD2	C3A	MUS	1	3	2	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	30	01	Planimetria	1:200
PD2	C3A	MUS	1	3	2	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	20	01	Pianta piano terra	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	2	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	20	02	Pianta piano primo	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	2	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	20	03	Pianta coperture	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	2	9	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	20	04	Pianta soffitti piano terra	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	3	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	20	05	Pianta soffitti piano primo	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	3	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	20	06	Prospetti e sezioni 1	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	3	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	20	07	Prospetti e sezioni 2	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	3	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	20	08	Carpenteria fondazioni e particolari	varie
PD2	C3A	MUS	1	3	3	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	20	09	Spiccatto pilastri	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	3	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	20	10	Carpenteria primo solaio e particolari	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	3	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	20	11	Carpenteria copertura e scala	varie
PD2	C3A	MUS	1	3	3	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	60	01	Dettagli costruttivi 1	varie
PD2	C3A	MUS	1	3	3	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	60	02	Dettagli costruttivi 2	varie
PD2	C3A	MUS	1	3	3	9	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	10	55	60	03	Dettagli costruttivi 3	1:100
PD2	C3A	MUS	1	3	4	0	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	10	55	50	01	Relazione di calcolo edificio PCC	-
										20						PROGETTO STRADALE			
										20 00						SVINCOLI			
PD2	C3A	MUS	1	4	0	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	30	01	Planimetria autoporto San Didero	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	4	0	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	01	01	Rampa di uscita direzione Torino - asse di tracciamento	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	4	0	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	40	02	Rampa di uscita direzione Torino - profilo longitudinale	1:1000/100
PD2	C3A	MUS	1	4	0	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	20	03	Rampa di uscita direzione Bardonecchia - asse di tracciamento	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	4	0	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	40	04	Rampa di uscita direzione Bardonecchia - profilo longitudinale	1:1000/100
PD2	C3A	MUS	1	4	0	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	20	05	Rampa di ingresso direzione Torino - asse di tracciamento	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	4	0	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	40	06	Rampa di ingresso direzione Torino - profilo longitudinale	1:1000/100
PD2	C3A	MUS	1	4	0	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	20	07	Rampa di ingresso direzione Bardonecchia - asse di tracciamento	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	4	0	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	40	08	Rampa di ingresso direzione Bardonecchia - profilo longitudinale	1:1000/100
PD2	C3A	MUS	1	4	0	9	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	20	09	Bretella collegamento rotonde - asse di tracciamento	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	4	1	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	40	10	Bretella collegamento rotonde - profilo longitudinale	1:1000/100
PD2	C3A	MUS	1	4	1	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	20	11	Rotonda R1 - asse di tracciamento	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	4	1	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	40	12	Rotonda R1 - profilo longitudinale	1:1000/100
PD2	C3A	MUS	1	4	1	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	20	13	Rotonda R2 - asse di tracciamento	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	4	1	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	00	40	14	Rotonda R2 - profilo longitudinale	1:1000/100
PD2	C3A	MUS	1	4	1	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	06	30	02	Planimetria delle barriere stradali	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	4	1	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	06	40	01	Particolari barriere stradali	varie
PD2	C3A	MUS	1	4	1	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	06	40	02	Sezioni tipo	1:100/50
PD2	C3A	MUS	1	4	1	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	06	40	03	Quaderno delle sezioni - Rampe di svincolo	1:200
PD2	C3A	MUS	1	4	1	9	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	06	30	03	Planimetria delle demolizioni	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	4	2	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	06	30	04	Planimetria segnaletica - Definitiva 1/2	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	4	2	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	06	30	05	Planimetria segnaletica - Definitiva 2/2	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	4	2	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	06	30	06	Planimetria di inquadramento delle opere d'arte	1:1000
PD3	C3A	MUS	1	4	2	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	06	30	07	Sezioni tipo piazzale area servizio e sosta	1:200
										20 10						SOVRAPPASSO RAMPA INGRESSO			
PD2	C3A	MUS	1	5	0	1	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	20	10	50	01	Sovrappasso di ingresso-Rampe-Relazione di calcolo	-
PD2	C3A	MUS	1	5	0	2	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	20	10	50	02	Sovrappasso di ingresso-Ponte strallato-Relazione di calcolo	-
PD2	C3A	MUS	1	5	0	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	10	20	01	Sovrappasso di ingresso-Disegno d'insieme	varie
PD2	C3A	MUS	1	5	0	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	10	20	02	Sovrappasso di ingresso-Rampa C-Sottostrutture	1:100
PD2	C3A	MUS	1	5	0	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	10	20	03	Sovrappasso di ingresso-Impalcato Rampa C-Carpenteria generale	1:100/20
PD2	C3A	MUS	1	5	0	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	10	20	04	Sovrappasso di ingresso-Impalcato Rampa C-Traversi e controventi	1:50/20
PD2	C3A	MUS	1	5	0	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	10	20	05	Sovrappasso di ingresso-Rampa C-Dettagli e opere accessorie	1:10/20
PD2	C3A	MUS	1	5	0	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	10	20	06	Sovrappasso di ingresso-Rampa C-Appoggi e giunti	varie
PD2	C3A	MUS	1	5	0	9	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	10	20	07	Sovrappasso di ingresso-Rampa D-Sottostrutture	1:100
PD2	C3A	MUS	1	5	1	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	10	20	08	Sovrappasso di ingresso-Impalcato Rampa D-Carpenteria generale	1:20/100
PD2	C3A	MUS	1	5	1	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	10	20	09	Sovrappasso di ingresso-Impalcato Rampa D-Traversi e controventi	1:50/20
PD2	C3A	MUS	1	5	1	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	10	20	10	Sovrappasso di ingresso-Rampa D-Dettagli e opere accessorie	1:10/20
PD2	C3A	MUS	1	5															

Bordereau de Diffusion / Modulo di Diffusione

N° DOCUMENTO (Codice LTF)										CODICE GED						PROGETTO DEFINITIVO			
PD2	C3A	MUS	1	5	2	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	20	20	06	Sovrappasso di uscita-Rampa A-Appoggi e giunti	varie
PD2	C3A	MUS	1	5	2	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	20	20	07	Sovrappasso di uscita-Rampa B-Sottostrutture	1:100
PD2	C3A	MUS	1	5	2	9	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	20	20	08	Sovrappasso di uscita-Impalcato Rampa B-Carpenteria generale	1:100/20
PD2	C3A	MUS	1	5	3	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	20	20	09	Sovrappasso di uscita-Impalcato Rampa B-Traversi e controventi	1:50/20
PD2	C3A	MUS	1	5	3	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	20	20	10	Sovrappasso di uscita-Rampa B-Dettagli e opere accessorie	1:10/20
PD2	C3A	MUS	1	5	3	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	20	20	11	Sovrappasso di uscita-Rampa B-Appoggi e giunti	varie
PD2	C3A	MUS	1	5	3	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	20	20	12	Sovrappasso di uscita-Ponte strallato-Antenna	1:100
PD2	C3A	MUS	1	5	3	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	20	20	13	Sovrappasso di uscita-Impalcato Ponte strallato-Carpenteria generale	1:100/50
PD2	C3A	MUS	1	5	3	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	20	20	14	Sovrappasso di uscita-Impalcato Ponte strallato-Dettagli carpenteria metallica	1:20/10
PD2	C3A	MUS	1	5	3	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	20	20	15	Sovrappasso di uscita-Impalcato Ponte strallato-Stralli	varie
PD2	C3A	MUS	1	5	3	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	20	20	16	Sovrappasso di uscita- Ponte strallato-Dettagli e opere accessorie	1:10/20
PD2	C3A	MUS	1	5	3	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	20	20	17	Sovrappasso di uscita-Ponte strallato-Appoggi e giunti	varie
										20 30						PONTE CANALE NIE			
PD2	C3A	MUS	1	5	3	9	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	20	30	50	01	Ponte canale NIE-Relazione di calcolo	-
PD2	C3A	MUS	1	5	4	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	30	20	01	Ponte canale NIE-Disegno d'insieme	varie
PD2	C3A	MUS	1	5	4	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	30	20	02	Ponte canale NIE-Carpenteria	varie
PD2	C3A	MUS	1	5	4	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	30	20	03	Ponte canale NIE-Dettagli e opere accessorie	varie
										20 40						MURI DI SOSTEGNO			
PD2	C3A	MUS	1	5	4	3	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	20	40	50	01	Muri di sostegno-Relazione di calcolo	-
PD2	C3A	MUS	1	5	4	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	40	20	01	Muri di sostegno-Disegno d'insieme	1:500
PD2	C3A	MUS	1	5	4	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	40	20	02	Muro 1-Carpenteria	varie
PD2	C3A	MUS	1	5	4	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	40	20	03	Muro 2-Carpenteria	varie
PD2	C3A	MUS	1	5	4	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	40	20	04	Muro 3-Carpenteria	varie
PD2	C3A	MUS	1	5	4	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	40	20	05	Muro 4-Carpenteria	varie
										20 50						ADEGUAMENTO TOMBINI			
PD2	C3A	MUS	1	5	4	9	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	20	50	50	01	Adeguamento tombini - Relazione di calcolo	-
PD2	C3A	MUS	1	5	5	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	50	20	01	Adeguamento tombini - Disegno d'insieme	1:100/500
PD2	C3A	MUS	1	5	5	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	50	20	02	Adeguamento tombini - Carpenteria	1:50
										20 60						ADEGUAMENTO OPERA PK 24+358			
PD2	C3A	MUS	1	5	5	2	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	20	60	50	01	Prolungamento sottopasso PK 24+358-Relazione di calcolo	-
PD2	C3A	MUS	1	5	5	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	60	20	01	Prolungamento sottopasso PK 24+358-Disegno d'insieme	1:200/1000
PD2	C3A	MUS	1	5	5	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	60	20	02	Prolungamento sottopasso PK 24+358-Carpenteria	varie
										20 70						ADEGUAMENTO OPERA PK 24+497			
PD2	C3A	MUS	1	5	5	5	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	20	70	50	01	Prolungamento sottopasso PK 24+497-Relazione di calcolo	-
PD2	C3A	MUS	1	5	5	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	70	20	01	Prolungamento sottopasso PK 24+497-Disegno d'insieme	1:200/1000
PD2	C3A	MUS	1	5	5	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	70	20	02	Prolungamento sottopasso PK 24+497-Carpenteria	varie
										20 80						OPERE DI SOSTEGNO SCAVI			
PD2	C3A	MUS	1	5	5	8	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	20	80	50	01	Opere di sostegno scavi-Relazione di calcolo	-
PD2	C3A	MUS	1	5	5	9	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	80	20	01	Opere di sostegno scavi-Tav.1	varie
PD2	C3A	MUS	1	5	6	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	20	80	20	02	Opere di sostegno scavi-Tav.2	varie
										22						OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA			
PD2	C3A	MUS	1	6	0	0	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	22	00	10	01	Relazione idrologica rete smaltimento acque di piattaforma	-
PD2	C3A	MUS	1	6	0	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	22	00	30	01	Planimetria idraulica	1:1000
PD2	C3A	MUS	1	6	0	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	22	00	60	01	Particolari raccolta acque di piattaforma	varie
PD2	C3A	MUS	1	6	0	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	22	00	60	02	Particolari raccolta acque di piattaforma rampe	varie
PD2	C3A	MUS	1	6	0	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	22	00	30	02	Impianto di trattamento acque di piattaforma - planimetria, pianta e sezioni	varie
PD2	C3A	MUS	1	6	0	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	22	00	30	03	Planimetria e particolari raccolta acque piazzale	varie
PD2	C3A	MUS	1	6	0	6	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	22	00	11	01	Studio di compatibilità idraulica	-
										50						INTERFERENZE			
PD2	C3A	MUS	1	7	0	0	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	50	00	10	01	Relazione tecnica metodologica sul censimento delle interferenze	-
PD2	C3A	MUS	1	7	0	1	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	50	00	10	02	Elenco completo delle interferenze	-
PD2	C3A	MUS	1	7	0	2	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	50	00	30	01	Relazione tecnica sui costi di risoluzione delle interferenze	-
PD2	C3A	MUS	1	7	0	3	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	50	00	30	02	Ricognizione ed ipotesi di soluzione	-
PD2	C3A	MUS	1	7	0	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	50	00	30	03	Planimetria generale delle interferenze(acquedotti e fognature) - tav. 1 di 3	1:2000
PD2	C3A	MUS	1	7	0	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	50	00	30	04	Planimetria generale delle interferenze (elettrici)- tav. 2 di 3	1:2000
PD2	C3A	MUS	1	7	0	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	50	00	30	05	Planimetria generale delle interferenze (telefonici)- tav. 3 di 3	1:2000
PD2	C3A	MUS	1	7	0	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	50	00	30	06	Planimetria generale risoluzione delle interferenze(acquedotti e fognature) - tav. 1 di 3	1:2000
PD2	C3A	MUS	1	7	0	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	50	00	30	07	Planimetria generale risoluzione delle interferenze (elettrici)- tav. 2 di 3	1:2000
PD2	C3A	MUS	1	7	0	9	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	50	00	30	08	Planimetria generale risoluzione delle interferenze (telefonici)- tav. 3 di 3	1:2000
PD2	C3A	MUS	1	7	1	0	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	50	00	10	03	Schede di risoluzione delle interferenze e costi	-
PD2	C3A	MUS	1	7	1	1	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	50	00	10	04	Interferenze - stima di dettaglio	-
PD2	C3A	MUS	1	7	1	2	A	PA	PLA	C3A	//	//	70	50	00	30	09	Planimetria di progetto	1:2000
PD2	C3A	MUS	1	7	1	3	A	PA	PLA	C3A	//	//	70	50	00	40	01	Sezioni tipo e tipologie di posa	varie
PD2	C3A	MUS	1	7	1	4	A	PA	NOT	C3A	//	//	70	50	00	80	01	Quadro comparativo	-
										37						ESPROPRI			
																Generali			
PD2	C3A	MUS	1	8	0	0	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	37	00	10	01	Relazione metodologica espropri, asservimenti e occupazioni temporanee	-
PD2	C3A	MUS	1	8	0	1	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	37	00	10	02	Relazione sui criteri di conteggio delle indennità ed indicazione dei costi di esproprio	-
PD2	C3A	MUS	1	8	0	2	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	37	00	10	03	Elenco dei proprietari e delle particelle	-
																Comune di Bruzolo			
PD2	C3A	MUS	1	8	0	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	37	10	30	01	Piano particellare di esproprio, asservimento e occupazione temporanea - Comune di Bruzolo	1:500
PD2	C3A	MUS	1	8	0	4	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	37	10	10	04	Elenco ditte catastali espropri, asservimenti e occupazioni temporanee - Comune di Bruzolo	-
PD2	C3A	MUS	1	8	0	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	37	10	30	02	Sovrapposizione degli ingombri di occupazione sul PRGC - Comune di Bruzolo	1:5000
																Comune di San Didero			
PD2	C3A	MUS	1	8	0	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	37	20	30	03	Piano particellare di esproprio, asservimento e occupazione temporanea - Comune di San Didero	1:500
PD2	C3A	MUS	1	8	0	7	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	37	20	10	05	Elenco ditte catastali espropri, asservimenti e occupazioni temporanee - Comune di San Didero	-
PD2	C3A	MUS	1	8	0	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	37	20	30	04	Sovrapposizione degli ingombri di occupazione sul PRGC - Comune di San Didero	1:5000
										15						IMPIANTI FABBRICATI			
										15 00						IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI			
PD2	C3A	MUS	2	0	0	0	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	15	00	10	01	Relazione di calcolo impianti elettrici fabbricati	-
PD2	C3A	MUS	2	0	0	1	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	15	00	10	02	Relazione di calcolo illuminotecnica fabbricati	-
PD2	C3A	MUS	2	0	0	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	01	Schema a blocchi rete elettrica 5,5 e 0,4kV	-
PD2	C3A	MUS	2	0	0	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	02	Schema a blocchi rete tecnologica e rete office	-
PD2	C3A	MUS	2	0	0	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	03	Schema a blocchi videowall	-
PD2	C3A	MUS	2	0	0	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	04	Schema a blocchi cablaggio strutturato	-
PD2	C3A	MUS	2	0	0	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	05	Schema elettrico quadro generale PCC e Direzione esercizio	-
PD2	C3A	MUS	2	0	0	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	06	Schema elettrico quadro centrale termica e pompe PCC e Direzione esercizio	-
PD2	C3A	MUS	2	0	0	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	07	Schema elettrico quadro unita trattamento aria PCC e direzione di esercizio	-
PD2	C3A	MUS	2	0	0	9	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	08	Schema elettrico quadro unita trattamento aria OK GOL	-
PD2	C3A	MUS	2	0	1	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	09	Schema elettrico quadro generale OK GOL	-
PD2	C3A	MUS	2	0	1	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	10	Schema elettrico quadro PCC piano primo	-
PD2	C3A	MUS	2	0	1	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	11	Schema elettrico quadro DIREZIONE ESERCIZIO piano terra	-
PD2	C3A	MUS	2	0	1	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	12	Schema elettrico quadro generale piano terra STAZIONE DI SERVIZIO	-
PD2	C3A	MUS	2	0	1	4	A	AP	PLA	C3									

Bordereau de Diffusion / Modulo di Diffusione

N° DOCUMENTO (Codice LTF)									CODICE GED						PROGETTO DEFINITIVO				
PD2	C3A	MUS	2	0	2	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	05	Illuminazione piano primo PCC	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	2	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	06	Forza motrice e impianti speciali piano primo PCC	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	2	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	07	Illuminazione piano terra STAZIONE DI SERVIZIO	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	2	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	08	Forza motrice e impianti speciali piano terra STAZIONE DI SERVIZIO	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	2	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	09	Illuminazione, Forza motrice e impianti speciali piano primo STAZIONE DI SERVIZIO	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	2	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	19	Schema elettrico impianto fotovoltaico	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	2	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	17	Schema funzionale centrale tecnologica PCC e DIREZIONE DI ESERCIZIO piano terreno	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	2	9	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	60	18	Schema funzionale centrale tecnologica STAZIONE DI SERVIZIO	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	3	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	10	Impianti di climatizzazione DIREZIONE DI ESERCIZIO e OK GOL piano terra	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	3	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	11	Impianti di climatizzazione PCC piano primo	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	3	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	12	Impianti di ventilazione DIREZIONE DI ESERCIZIO e OK GOL piano terra	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	3	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	13	Impianti di ventilazione PCC piano primo	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	3	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	14	Impianti idrico sanitari DIREZIONE DI ESERCIZIO e OK GOL piano terra	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	3	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	15	Impianti idrico sanitari PCC piano primo	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	3	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	16	Impianti di climatizzazione STAZIONE DI SERVIZIO piano terra	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	3	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	17	Impianti di ventilazione STAZIONE DI SERVIZIO piano terra	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	3	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	18	Impianti di ventilazione STAZIONE DI SERVIZIO piano primo	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	3	9	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	19	Impianti idrico sanitari - alimentazione STAZIONE DI SERVIZIO	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	4	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	00	30	20	Impianti idrico sanitari - scarichi STAZIONE DI SERVIZIO	1:100
PD2	C3A	MUS	2	0	4	1	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	15	00	10	03	Relazione di calcolo impianti meccanici	-
											15 06		ILLUMINAZIONE						
PD2	C3A	MUS	2	1	0	0	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	15	06	10	01	Relazione di calcolo impianti elettrici piazzale	-
PD2	C3A	MUS	2	1	0	1	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	15	06	10	02	Relazione di calcolo illuminotecnica piazzale e svincoli	-
PD2	C3A	MUS	2	1	0	2	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	06	60	01	Schema elettrico tipo - Quadro illuminazione torre faro e svincoli	-
PD2	C3A	MUS	2	1	0	3	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	06	60	02	Schema elettrico tipo - Quadro truck station	-
PD2	C3A	MUS	2	1	0	4	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	06	30	01	Planimetria Interferenze Sitaf stato di fatto	1:1000
PD2	C3A	MUS	2	1	0	5	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	06	30	02	Planimetria Interferenze Sitaf progetto	1:1000
PD2	C3A	MUS	2	1	0	6	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	06	30	03	Planimetria illuminazione svincoli e piazzale	1:1000
PD2	C3A	MUS	2	1	0	7	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	06	40	01	Sezioni tipo e particolari Interferenze Sitaf	1:50
PD2	C3A	MUS	2	1	0	8	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	15	06	40	02	Sezioni tipo e particolari illuminazione e forza motrice	1:50
											33		CANTIERIZZAZIONE						
PD2	C3A	MUS	2	2	0	0	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	33	01	30	01	Planimetria delle aree di cantiere e viabilità	1:1000
PD2	C3A	MUS	2	2	0	1	A	AP	PLA	C3A	//	//	70	33	01	40	01	Sezioni tipo e particolari	varie
											ELABORATI GENERALI								
PD2	C3A	MUS	2	3	0	0	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	00	00	10	01	Prime indicazioni sulla sicurezza e stima degli oneri della sicurezza	-
PD2	C3A	MUS	2	3	0	1	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	00	00	10	02	Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo ai sensi del D.M. 161 del 10/08/2012	-
PD3	C3A	MUS	2	3	0	2	A	AP	NOT	C3A	//	//	70	00	00	10	03	Schema di contratto	-