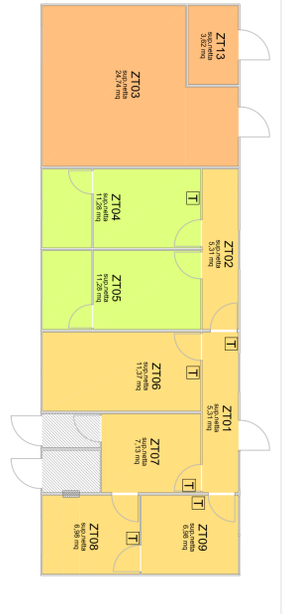
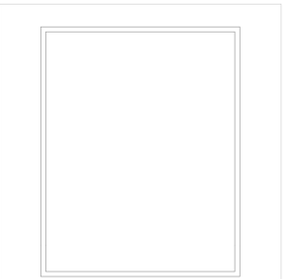
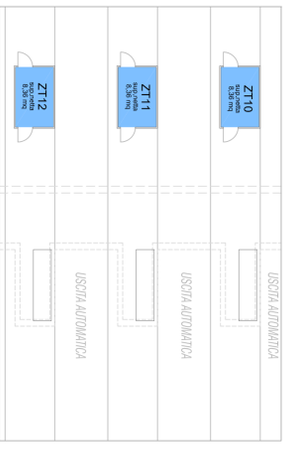


INDIVIDUAZIONE DELLE ZONE TERMICHE



Planta piano terra cabine di stazione
scala 1:200



CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI DI IMPIANTO E ANALISI DELLO STATO CONSERVATIVO

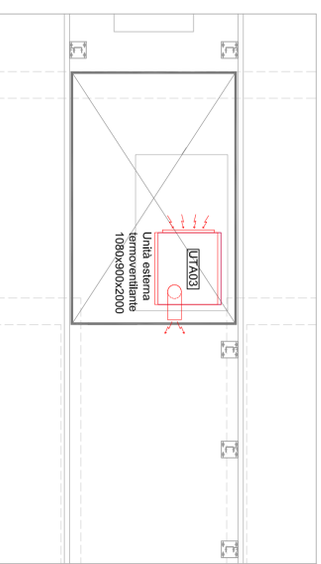
I codici identificativi dei componenti di impianto sono riportati in tabella, sono riportati negli schemi planimetrie e negli schemi funzionali di impianto, al fine di indicare il posizionamento di ciascun componente.

SERVIZIO/ZONE TERMICHE SERVITE		Marca	Modello	Anno costruzione	Potenza risc. [kW]	Potenza refrig. [kW]	Dimensioni LxP [cm]
UE 01	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	MRZ-2CS3VA	2011/10	6,4	5,2	550x828
UE 02	Unità interna ad espansione diretta	Mitsubishi	PUYV-P131HMA	2007	14	12,5	335x533
UE 03	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 04	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 05	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 06	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 07	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 08	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 09	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 10	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 11	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 12	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 13	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 14	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 15	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 16	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 17	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 18	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 19	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 20	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 21	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 22	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 23	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 24	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 25	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 26	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 27	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 28	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 29	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 30	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 31	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 32	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 33	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 34	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 35	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 36	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 37	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 38	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 39	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 40	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 41	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 42	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 43	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 44	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 45	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 46	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 47	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 48	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 49	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 50	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 51	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 52	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 53	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 54	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 55	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 56	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 57	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 58	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 59	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 60	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 61	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 62	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 63	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 64	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 65	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 66	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 67	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 68	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 69	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 70	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 71	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 72	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 73	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 74	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 75	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 76	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 77	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 78	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 79	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 80	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 81	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 82	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 83	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 84	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 85	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 86	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 87	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 88	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 89	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 90	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 91	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 92	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 93	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 94	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 95	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 96	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 97	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 98	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 99	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534
UE 100	Unità esterna esp. dir.	Mitsubishi	PUYV-P130VHMA	2008	18	15,5	335x534

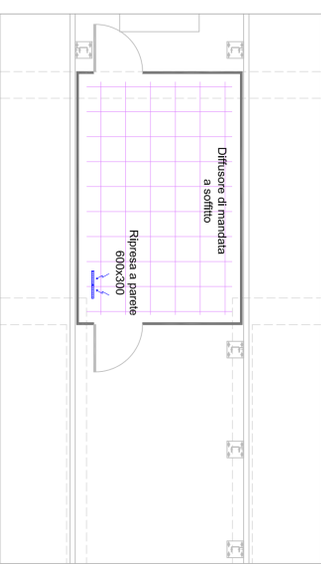
LEGENDA: le caratteristiche tecniche dei componenti sono riportate in tabella

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
[Icona]	Unità per parete a parete tipo split	[Icona]	Unità da controsoffitto tipo tranci
[Icona]	Unità da terra tipo tranci	[Icona]	Unità incassata a pavimento tipo tranci
[Icona]	Unità da terra tipo tranci con mandata a 2,20 m	[Icona]	Bocchetta di mandata in alluminio a controsoffitto
[Icona]	Unità da terra tipo split/tronico	[Icona]	Bocchetta di mandata a controsoffitto
[Icona]	Unità da controsoffitto tipo tranci	[Icona]	Tronco di mandata
[Icona]	Bocchetta di mandata in alluminio a parete	[Icona]	Unità interna ad espansione diretta
[Icona]	Bocchetta di presa in alluminio a parete	[Icona]	Unità interna ad espansione diretta ad armadio
[Icona]	Estintore a controsoffitto	[Icona]	Scalduca elettrico
[Icona]	Recuplatore elettrico	[Icona]	Bocchetta di presa in alluminio a controsoffitto
[Icona]	Bocchetta di presa in alluminio a controsoffitto	[Icona]	Bocchetta di mandata in alluminio a controsoffitto
[Icona]	Estintore da parete con temperatore	[Icona]	Temonstato di zona
[Icona]	Bocchetta di mandata in alluminio a controsoffitto	[Icona]	Relatore
[Icona]	Temonstato di zona	[Icona]	Quadro elettrico

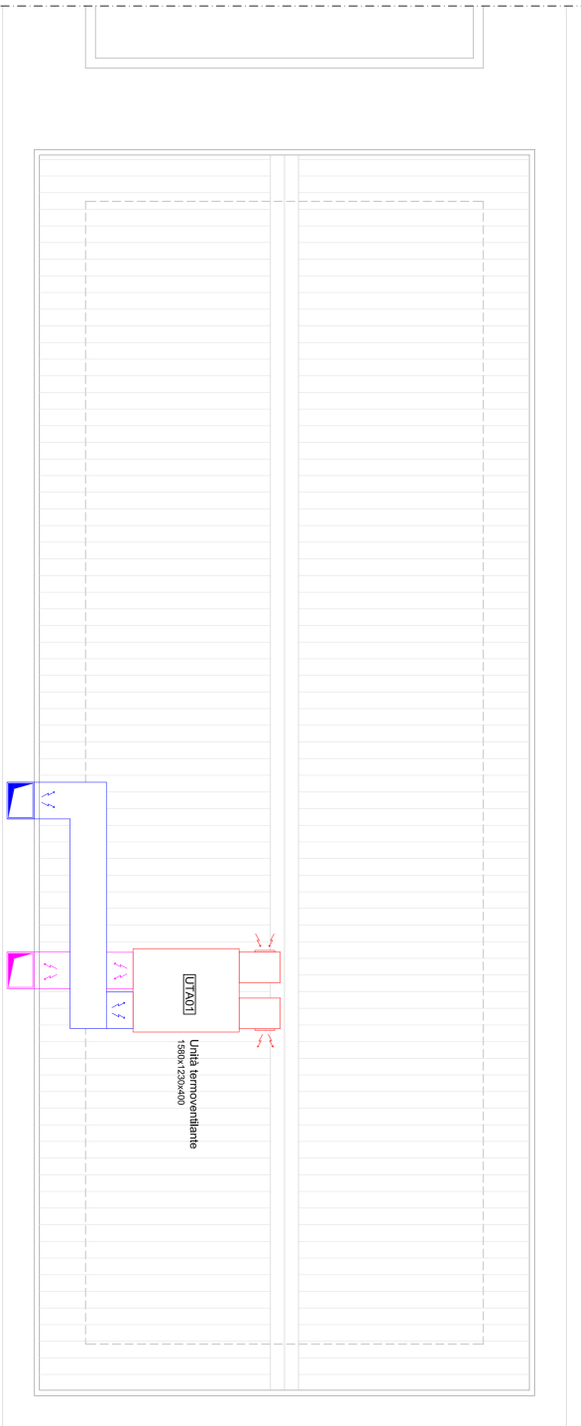
Planta piano copertura - cabine di stazione
scala 1:50



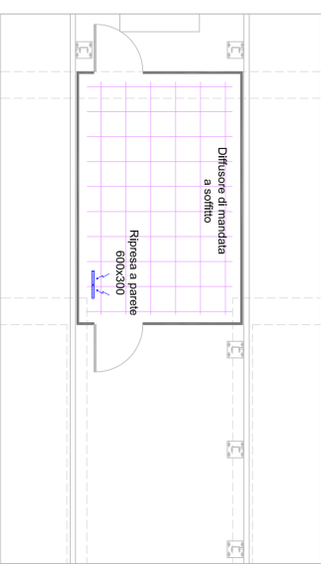
Planta piano terra - cabine di stazione
scala 1:50



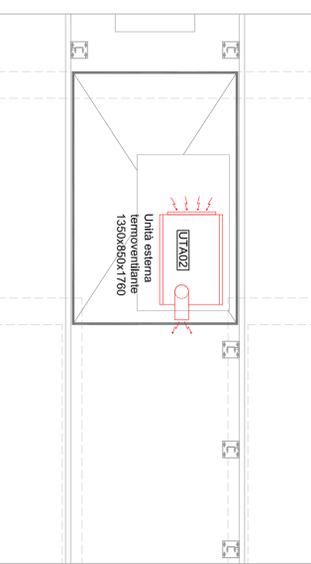
Planta piano terra - edificio di stazione
scala 1:50



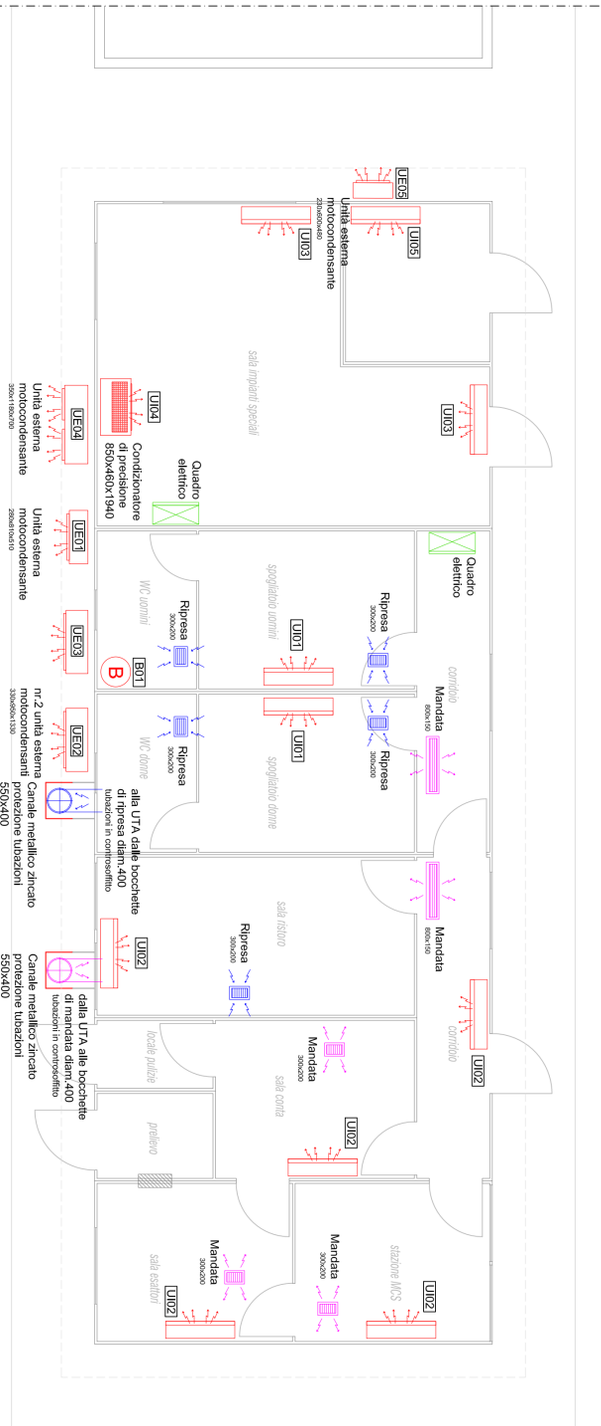
Planta piano terra - cabina di stazione
scala 1:50



Planta piano copertura - cabina di stazione
scala 1:50



Planta piano terra - edificio di stazione
scala 1:50



Lavori di manutenzione ordinaria per la conduzione degli impianti tecnologici (climatizzazione e idrico sanitari)

PROGETTO ESECUTIVO

Stato di Consistenza
Mirano -Dolo
Palazzina di Stazione
Linea di Esazione

Elab. n.
5.10

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Sabato Fusco
ELABORAZIONE A CURA DI:
Ing. Rossano Ranzato

IL PROGETTISTA
Ing. Marco Scatolin
ASSISTENTI PROGETTAZIONE:
Claudio Checchin
Ing. Rossano Ranzato
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
01					febbraio 2018
02					
03					
04					

CONCESSIONI AUTOSTRADALI
VENETE

Compassioni Autogestioni
Venete - CAV S.p.A.
18 - 05
AREA TECNICA
N. PROGETTO