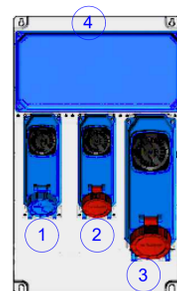


LEGENDA	
	PRESA INDUSTRIALE 2P+T IN TERMOINDURENTE PER USO GRAVOSO CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E FUSIBILI
	PRESA INDUSTRIALE 2P+T IN TERMOINDURENTE PER USO GRAVOSO CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E FUSIBILI
	CALATA PER GRUPPO DI PRESE DI SERVIZIO REALIZZATA CON TUBO IN ACCIAIO INOX IN DERIVAZIONE DALLE CANALIZZAZIONI PRINCIPALI DORSALI
NOTA: LE PRESE INDICATE CON L'ETICHETTA "ATEX" DOVRANNO ESSERE DEL TIPO ADATTO ALL'INSTALLAZIONE IN AMBIENTI A RISCHIO D'ESPLOSIONE	

COMPOSIZIONE TIPICA DEL GRUPPO PRESE DI SERVIZIO



- 1: PRESA 2P+T 230V - 16A CON FUSIBILI E INTERRUITTORE DI BLOCCO
- 2: PRESA 3P+N+T 400V - 16A CON FUSIBILI E INTERRUITTORE DI BLOCCO
- 3: PRESA 3P+N+T 400V - 32A CON FUSIBILI E INTERRUITTORE DI BLOCCO
- 4: PIASTRA DI FONDO PER FISSAGGIO A MURO E CASSETTA DI DERIVAZIONE E CABLAGGIO

COMPOSIZIONE TIPICA DEL GRUPPO PRESE DI SERVIZIO PER AMBIENTI ATEX



- 1: PRESA 2P+T 230V - 16A CON FUSIBILI E INTERRUITTORE DI BLOCCO - ATEX
- 2: PRESA 3P+N+T 400V - 16A CON FUSIBILI E INTERRUITTORE DI BLOCCO - ATEX
- 3: PIASTRA DI FONDO PER FISSAGGIO A MURO E CASSETTA DI DERIVAZIONE E CABLAGGIO - ATEX

PROPRIETA' / COMMITTENTE
AISA IMPIANTI S.P.A.

IMPIANTO DI SAN ZENO
STRADA VICINALE DEI MORI
52100 - AREZZO

REALIZZAZIONE DIGESTORE ANAEROBICO
E SISTEMA DI UPGRADING BIOMETANO E LIQUEFAZIONE CO2

ELABORATO ALL-P1	OGGETTO PROGETTO PRESE DI SERVIZIO PRELIMINARE ALLEGATO P1 ALLA RELAZIONE TECNICA DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA DELLE PRESE DI SERVIZIO
REV: 0	FOLIO 1 DI 1
SCALA: 1:200	
DATA: 23/06/2021	FILE: ALL-P1
ASL:	FILE:
REVISIONE: 1° Emissione	
REVISIONE:	
REVISIONE:	
REVISIONE:	

PROGETTISTA
Dott. Ing. **Claudio Rapini**
52100 Arezzo - Via Monte Falco n. 26
Tel-Fax 0575.357377
e-mail: claudiorapini@gmail.com

COLLABORAZIONI

Lo Studio si riserva la proprietà di questo disegno a termine di Legge. E' vietata la riproduzione anche parziale o la sua cessione a terzi senza specifico autorizzazione