



Città di Asti

Piazza San Secondo 1 - 14100 Asti

[PEC protocollo.comuneasti@pec.it](mailto:PEC_protocollo.comuneasti@pec.it)

Centralino +39.0141.399111

P. IVA 00072360050

Settore Patrimonio, Ambiente e Reti

**ELENCO QUADRI ELETTRICI DELLE
AREE MERCATALI E PER
MANIFESTAZIONI**

ELENCO TORRETTE FISSE E A SCOMPARSA PER AREE MERCATALI E MANIFESTAZIONI

- **IMPIANTI DI ELETTTRIFICAZIONE DELLE AREE MERCATALI IN:**
- 1. **PIAZZA ALFIERI N° 46 TORRETTE DI POTENZA A SCOMPARSA MOVIMENTAZIONE MANUALE CON VITE SENZA FINE –DITTA JOLLY SET mod. JOLLY TOWER fino ad un massimo di quattro utenze con interruttore magnetotermico di protezione e presa CEE monofase x una potenza disponibile da 0,5 a 3 KW cadauna;
ALIMENTATE DA GRUPPO DI MISURA POD IT001E04450004 (3F+N) /380V con potenza impegnata 60 KW , massima 75 KW ;
Quadro elettrico sito in cassone Conchiglia con n°5 linee di uscita ;**
- 2. **PIAZZA ALFIERI N° 3 (TORRETTA DI POTENZA A SCOMPARSA MOVIMENTAZIONE MANUALE CON VITE SENZA FINE –DITTA JOLLY SET mod. JOLLY TOWER fino ad un massimo di quattro utenze con interruttore magnetotermico di protezione e presa CEE monofase x una potenza disponibile da 3 KW cadauna;
ALIMENTATE DA GRUPPO DI MISURA POD IT001E04450003 (3F+N) /380V con potenza impegnata di 7 KW ;
Quadro elettrico sito in cassone Conchiglia con n°2 linee di uscita ;**
- 3. **PIAZZA CATENA N°3 CASSONI UNO IN METALLO E DUE IN VETRORESINA TIPO CONCHIGLIA CON VANO X GRUPPO DI MISURA IT001E04450003 (3F+N) /380V con potenza impegnata 15 KW, massima 16,5 KW .
N° 8 utenze con interruttore magnetotermico differenziale di protezione e presa interbloccata CEE monofase x una potenza disponibile 2,0 KW cadauna;**
- 4. **PIAZZA MERCATALE VIA G.PAVESE N°1 PILOMAT ENERGY B4040-55 CON ABBASSAMENTO MANUALE E SOLLEVAMENTO CON ATTUATORE A GAS CONFIGURAZIONE(TIF ELETTRONICA) A 4 PRESE INTERBLOCCATE 220V_v a norme IEC 309 16A -2P+T ;
INTERRUTTORI DI PROTEZIONE:
N°1 INTERRUTTORE GENERALE DIFFERENZIALE;
N°4 INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI 1P+N-MAX 16 A-6Ka 30 ma;
ALIMENTATE DA GRUPPO DI MISURA POD IT001E04450096 (3F+N) /380V con potenza impegnata 30 KW ;**
- 5. **PIAZZA CAMPO DEL PALIO -N°5 MANUFATTI IN CEMENTO TIPO CPN4 CON SPORTELLO ANTERIORE IN ACCIAIO VERNICIATO E N°1 ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA CONCHIGLIA CON ALL'INTERNO QUATTRO BOX COMPLETI DI PRESA INTERBLOCCATA ,MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE (2x 10-15 A) Id 30Ma 6KA ,ALIMENTATE DA GRUPPO DI MISURA POD IT001E04449998 (3F+N) /380V con potenza impegnata 35 KW, massima 43,8 KW .**

- **IMPIANTI DI ELETTTRIFICAZIONE PER MANIFESTAZIONI E SALTUARI MERCATI IN:**
6. **PIAZZA SAN SECONDO (N°2) E PIAZZA STATUTO (N°2) PILOMAT ENERGY B4040-55 CON ABBASSAMENTO MANUALE E SOLLEVAMENTO CON ATTUATORE A GAS CONFIGURAZIONE(TIF ELETTRONICA) A N° 3 PRESE INTERBLOCCATE 220Vv a norme IEC 309 16A -2P+T , N° 1 PRESA INTERBLOCCATA 380V a norme IEC 309 32A -3F +N+T;
INTERRUTTORI DI PROTEZIONE:
 N°1 INTERRUTTORE GENERALE DIFFERENZIALE 3P+N -Id 30mA -25 A;
 N°3 INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI 1P+N-MAX 16 A-6Ka ;
 N°1 INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI 3P+N-MAX 25 A-6Ka ;
ALIMENTATE DA GRUPPO DI MISURA POD IT001E026122996
 (3F+N) /380V con potenza impegnata 15 KW ;
 Quadro elettrico a parete sito (passo carraio palazzo comunale)con n°2 linee di uscita ;**
 7. **PIAZZA ROMA N°1 PILOMAT ENERGY B4040-55 CON ABBASSAMENTO MANUALE E SOLLEVAMENTO CON ATTUATORE A GAS CONFIGURAZIONE(TIF ELETTRONICA) A N° 3 PRESE INTERBLOCCATE 220Vv a norme IEC 309 16A -2P+T , N° 1 PRESA INTERBLOCCATA 380V a norme IEC 309 32A -3F +N+T;
INTERRUTTORI DI PROTEZIONE:
 N°1 INTERRUTTORE GENERALE DIFFERENZIALE 3P+N -Id 30mA -25 A;;
 N°3 INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI 1P+N-MAX 16 A-6Ka ;
 N°1 INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI 3P+N-MAX 25 A-6Ka ;
ALIMENTATE DA GRUPPO DI MISURA POD IT001E026120985
 (3F+N) /380V con potenza impegnata 15 KW ;
 Quadro elettrico a parete sito (angolo via Balbo)con n°1 linee di uscita e magnetotermico differenziale di protezione da 32 A - Id 0,5 A ;**
 8. **CORSO DANTE N.C.55 N°1 TORRETTA GEVIS IN ACCIAIO INOX SERIE 68 Q-MC 63X PER DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA A PRELIEVO BIFACCIALE CONFIGURAZIONE A N° 3 PRESE INTERBLOCCATE 220Vv a norme IEC 309 16A -2P+T , N° 1 PRESA INTERBLOCCATA 380V a norme IEC 309 32A -3F +N+T;
INTERRUTTORI DI PROTEZIONE:
 N°1 SEZIONATORE GENERALE 4P-63A;
 N°3 INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DOFFERENZIALE 2P-16 A-6Ka CURVA C - Idiff 0,003° - CLASSE AC;
 N°1 INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DOFFERENZIALE 3P+N -32 A-6Ka CURVA C - Idiff 0,003° - CLASSE AC;
ALIMENTATE DA GRUPPO DI MISURA POD IT001E02074225
 (3F+N) /380V con potenza impegnata 10 KW ;
 Quadro elettrico a parete sito (via BERRUTI)con n°1 linee di uscita e magnetotermico differenziale di protezione da 63 A - Id 0,5 A ;**
 9. **PIAZZA DE ANDRE' (EX CASERMA COLLI DI FELIZZANO) ARMADIO STRADALE A PIEDISTALLO IN VETRORESINA CON QUADRO ELETTRICO PER DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA A PRELIEVO MONOFACCIALE**

CONFIGURAZIONE A N° 3 PRESE INTERBLOCCATE 220Vv a norme IEC 309 16A -2P+T , N° 1 PRESA INTERBLOCCATA 380V a norme IEC 309 32A -3F +N+T; INTERRUPTORI DI PROTEZIONE:

N°1 SEZIONATORE GENERALE 4P-63A;

N°3 INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DOFFERENZIALE 2P-16 A-6Ka CURVA C – Idiff 0,003° - CLASSE AC;

N°1 INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DOFFERENZIALE 3P+N -32 A-6Ka CURVA C – Idiff 0,003° - CLASSE AC;

ALIMENTATE DA GRUPPO DI MISURA POD IT001E02726586 (3F+N) /380V con potenza impegnata 15 KW ;

Quadro elettrico a parete sito (ANGOLO CORSO ALFIERI)con n°1 linee di uscita e magnetotermico differenziale di protezione 4P da 63 A – Id 0.5 A ;

- 10. VIALE ALLA VITTORIA ANG.VIA PRANDONE ARMADIO STRADALE A PIEDISTALLO IN VETRORESINA CON QUADRO ELETTRICO PER DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA A PRELIEVO MONOFACCIALE CONFIGURAZIONE A N° 3 PRESE INTERBLOCCATE 220Vv a norme IEC 309 16A -2P+T , N° 1 PRESA INTERBLOCCATA 380V a norme IEC 309 32A -3F +N+T; INTERRUPTORI DI PROTEZIONE:**

N°1 SEZIONATORE GENERALE 4P-63A;

N°3 INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DOFFERENZIALE 2P-16 A-6Ka CURVA C – Idiff 0,003° - CLASSE AC;

N°1 INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DOFFERENZIALE 3P+N -32 A-6Ka CURVA C – Idiff 0,003° - CLASSE AC;

ALIMENTATE DA GRUPPO DI MISURA POD IT001E02576219 (3F+N) /380V con potenza impegnata 15 KW ;

Quadro elettrico a parete sito (ANGOLO VIA PRANDONE) con n°1 linee di uscita e magnetotermico differenziale di protezione 4P da 63 A – Id 0.5 A ;

- 11. PIAZZA ALFIERI LATO PORTICI ANFOSSI ALL'ANGOLO CON VIA GARIBALDI N°1 QUADRO ELETTRICO IN CENTRALINO DA PARETE ALIMENTATO DA GRUPPO DI MISURA POD IT001E00617403 (F+N) /220V con potenza impegnata 3 KW ;**