

| LEGENDA | |
|---------------------------------------|---|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | Passerella per cavi impianti elettrici in filo d'acciaio saldato ed elettrozincato con bordo di sicurezza arrotondato. Compreso supporti e sostegni per installazione a parete o soffitto. conforma Norme CEI EN 61537. 200x54 mm |
| | Canalina in acciaio zincato a caldo per cavi impianti elettrici. Compreso supporti e sostegni per installazione a parete o a pavimento. Dim. 200x75 mm |
| | Passerella per cavi impianti speciali in filo d'acciaio saldato ed elettrozincato con bordo di sicurezza arrotondato. Compreso supporti e sostegni per installazione a parete o soffitto. conforma Norme CEI EN 61537. 200x54 mm |
| | COLLETTORI (C) E SUB-COLLETTORI (SC) DI TERRA |
| | MORSETTI A COMPRESSIONE (CRIMPIT) |
| | CORDA DI RAME HO7V-K G/V SEZ. 50 mm2 |
| | CORDA DI RAME HO7V-K G/V SEZ. 16 mm2 |
| | CONDUTTORI EQUIPOTENZIALE PER MASSE E MASSE ESTRANEE |
| | Setto tagliafuoco per il ripristino dei requisiti di resistenza al fuoco nell'attraversamento della condotta con materiale intumescente o termoespandente. |
| | Quadro elettrico. QGMM = Quadro Generale Medicina Nucleare; QGCCI-2 = Quadro elettrico alimentazione gamma camere 1 e 2; QSMA = Quadro elettrico smaltimento (escluso dalla fornitura). QCDZ = Quadro elettrico per impianti condizionamento. |
| | Gruppo statico di continuità da pavimento completo di batterie. N° 2 da 8 kVA autonomia 10'; N° 2 da 8 kVA autonomia 1 ora |
| TIPICO COLLETTORE DI TERRA | |

In Grigio: distribuzione allo stato di fatto e non modificata.






Perimetro nuova costruzione

Antonio Cardarelli
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILEVO NAZIONALE



OGGETTO
**Lavori relativi all'installazione di una PET/TAC (Livello -1)
Padiglione Palermo**

PROGETTO DEFINITIVO

| ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA EX. ART. 54 c.3 D.LGS. 50/2016 CONTRATTO STIPULATO IN DATA 08 AGOSTO 2019 - CIG:7629583311 IL R.U.P.: Ing. Gaetano MIRTO | | ORDINE DI PRESTAZIONE N. 6 Data emissione OdP: 09/09/2019 | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|-----------|--|----|------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|
| R.T.P. MANDATARIA: <div>mythos <small>Consorzio Stabile Mythos S.r.l. Via Trotteschieri 61, 11100 Asta mythos.as@mythos.pro</small></div> | | MANDANTI: <div><div>corvino+multari <small>Corvino+Multari S.R.L. Via Ponticelli, 117 - 80141 Napoli</small></div><div>G.M.N. Engineering S.R.L. <small>Servizi di Ingegneria e Geologia via Kennedy, 5 - 80125 - Napoli</small></div><div>ARETHUSA S.R.L. <small>Arethusa S.R.L. Via G. Rossini, 14 - 80026 Casoria (NA)</small></div><div><small>Arch. Carlotta Cocco LEED AP BD+C, ID+C, BREEAM Assessor</small></div></div> | | <div></div> | | | | | | | | | | | |
| DISCIPLINA: PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI | | NUMERO ELABORATO: TW1913.PD.4004.PAL.PI.ELE.P.01 | | | | | | | | | | | | | |
| TITOLO ELABORATO: Distribuzione principale | | DATA DI CONSEGNA: 20/12/2019 | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><thead><tr><th>REV. N.</th><th>DATA REV.</th><th>OGGETTO</th></tr></thead><tbody><tr><td>01</td><td>22/05/2020</td><td>Recepimento osservazioni ASL</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table> | | REV. N. | DATA REV. | OGGETTO | 01 | 22/05/2020 | Recepimento osservazioni ASL | | | | | | | NOME FILE: TW1913.PD.4004.PAL.PI.ELE.P.01.dwg | |
| REV. N. | DATA REV. | OGGETTO | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 22/05/2020 | Recepimento osservazioni ASL | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FORMATO ELABORATO: A1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | SCALA ELABORATO: 1:50 | | | | | | | | | | | | | |