

LOCALE -A-

- Contatore ENEL 3F-N (60KW)
- Quadro Elettrico Generale b.1
- Quadro Rifasamento
- N° 3 TUBI IN PVC FLESSIBILI Ø100mm
- N° 1 CORDA DI RAME NUDA Ø95mm
- 1 - L0.1.6 Cavo FG16R16 (4x2,5mmq+T) CANCELLO MOTORIZZATO NUOVO
- 2 - L0.1.7 Cavo FG16R16 (2x0,75mmq+T) SBARRA MOTORIZZATA
- 3 - L0.1.10 Cavo FG16R16 (4x2,5mmq+T) Quadro IMPIANTO FOTOVOLTAICO Edificio -D2-
- 4 - L0.1.11 Cavo FG16R16 (4x2,5mmq+T) Quadro Edificio -D1-
- 5 - L0.1.12 Cavo FG16R16 (4x2,5mmq+T) Quadro Edificio -D2-
- 6 - L0.1.13 Cavo FG16R16 (4x16mmq+T) Quadro Percorso Viali -QPV-
- 7 - L0.1.14 Cavo FG16R16 (4x16mmq+T) Quadro Campi Sportivi -QCS-

Quadro Elettrico EDIFICIO D1 -QD1-

- N° 2 TUBI IN PVC FLESSIBILI Ø100mm
- N° 1 CORDA DI RAME NUDA Ø95mm
- 1 - L1.1.3 Cavo FS17 (2x2,5mmq+T) Luce Circuito -L1-
- 2 - L1.1.4 Cavo FS17 (2x2,5mmq+T) Luce Circuito -L2-
- 3 - L1.1.5 Cavo FS17 (2x2,5mmq+T) Luce Circuito Sicurezza -LS-
- 4 - L1.1.6 Cavo FS17 (2x4mmq+T) F.M. Circuito 1
- 5 - L1.1.7 Cavo FS17 (2x4mmq+T) F.M. Circuito 2
- 6 - L1.1.8 Cavo FS17 (2x4mmq+T) W.C. e BEVERINI
- 7 - L1.1.9 Cavo FS17 (2x6mmq+T) UNITA' ESTERNA UE01
- 8 - L1.1.10 Cavo FS17 (2x4mmq+T) UNITA' INTERNE U01-U08
- 9 - L1.1.11 Cavo FG16R16 (2x2,5mmq+T) RECUPERATORE DI CALORE REC.01
- 10 - L1.1.12 Cavo FG16R16 (2x2,5mmq+T) RECUPERATORE DI CALORE REC.02
- 11 - L1.1.13 Cavo FG16R16 (4x2,5mmq+T) POMPA DI CALORE PC.01
- 12 - L1.1.14 Cavo FG16R16 (2x1,5mmq+T) POMPA DI CIRCOLAZIONE P.01
- 13 - L1.1.15 Cavo FG16R16 (4x2,5mmq+T) CENTRALE IRRIGAZIONE
- 14 - L1.1.16 Cavo FG16R16 (3x2,5mmq+T) POMPA DI IRRIGAZIONE
- 15 - L1.1.17 Cavo FG16R16 (4x2,5mmq+T) CENTR. SOLARE TERMICA
- 16 - L1.1.18 Cavo FG16R16 (3x2,5mmq+T) POMPA SOLARE TERMICA

Quadro Elettrico EDIFICIO D2 -QD2-

- N° 2 TUBI IN PVC FLESSIBILI Ø100mm
- N° 1 CORDA DI RAME NUDA Ø95mm
- 1 - L2.1.3 Cavo FS17 (2x2,5mmq+T) Luce Circuito -L1-
- 2 - L2.1.4 Cavo FS17 (2x2,5mmq+T) Luce Circuito -L2-
- 3 - L2.1.5 Cavo FS17 (2x2,5mmq+T) Luce Circuito Sicurezza -LS-
- 4 - L2.1.6 Cavo FS17 (2x4mmq+T) F.M. Circuito 1
- 5 - L2.1.7 Cavo FS17 (2x4mmq+T) F.M. Circuito 2
- 6 - L2.1.8 Cavo FS17 (2x4mmq+T) W.C. e BEVERINI
- 7 - L2.1.9 Cavo FS17 (2x4mmq+T) UNITA' INTERNE U01-U06
- 8 - L2.1.10 Cavo FS17 (2x4mmq+T) UNITA' ESTERNA UE01
- 9 - L2.1.11 Cavo FG16R16 (2x2,5mmq+T) POMPA DI CALORE PC.01
- 10 - L2.1.12 Cavo FG16R16 (3x2,5mmq+T) POMPA DI CIRCOLAZIONE P.01
- 11 - L2.1.13 Cavo FG16R16 (4x2,5mmq+T) ESTRATTORE SU TETTO
- 12 - L2.1.14 Cavo FG16R16 (2x1,5mmq+T) ESTRATTORE A PARETE
- 13 - L2.1.15 Cavo FG16R16 (4x2,5mmq+T) CENTRALE IRRIGAZIONE
- 14 - L2.1.16 Cavo FG16R16 (3x2,5mmq+T) POMPA DI IRRIGAZIONE
- 15 - L2.1.17 Cavo FG16R16 (4x2,5mmq+T) CENTR. SOLARE TERMICA
- 16 - L2.1.18 Cavo FG16R16 (3x2,5mmq+T) POMPA SOLARE TERMICA

Quadro Elettrico CAMPI SPORTIVI -QCS- Edificio D2

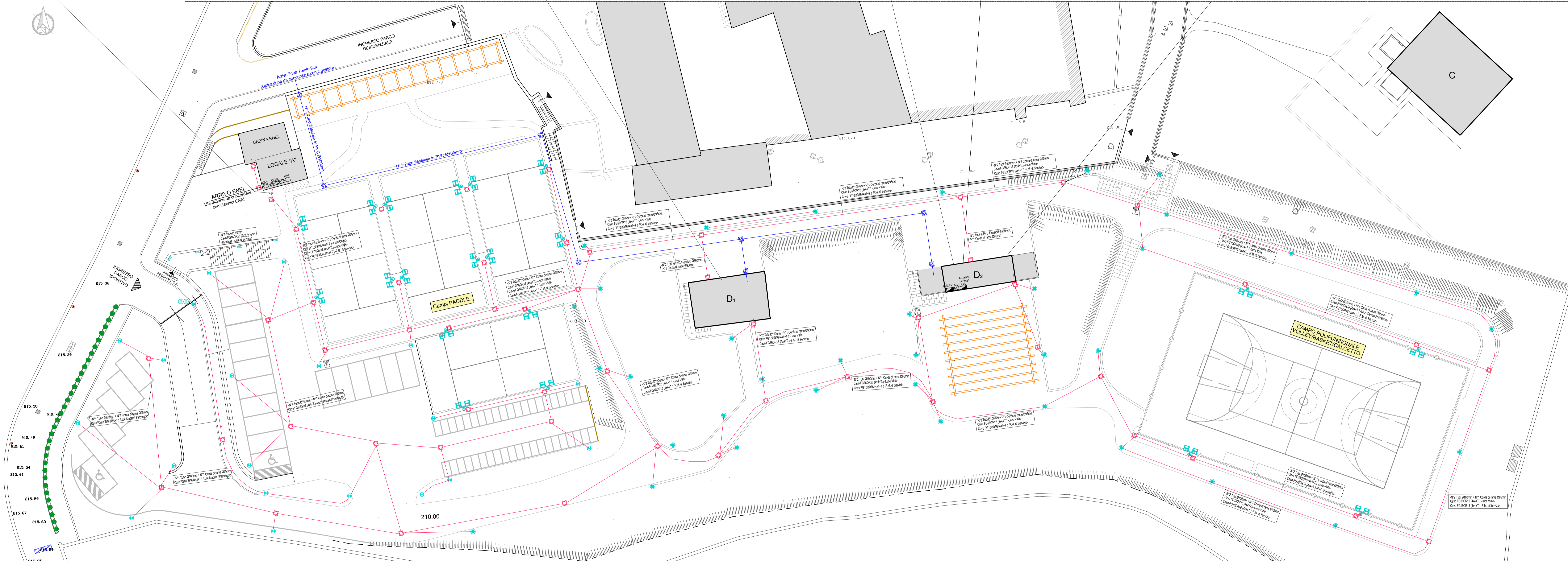
- N° 2 TUBI IN PVC FLESSIBILI Ø100mm
- N° 1 CORDA DI RAME NUDA Ø95mm
- 1 - L4.1.3 Cavo FG16R16 (4x4mmq+T) Luce Circuito -L1- CAMPO TENNIS
- 2 - L4.1.4 Cavo FG16R16 (4x4mmq+T) Luce Circuito -L2- CAMPO CALCETTO
- 3 - L4.1.5 Cavo FG16R16 (4x4mmq+T) Luce Circuito -L3- CAMPO POLIVALENTE
- 4 - L4.1.6 Cavo FG16R16 (2x4mmq+T) Luce Circuito Sicurezza -LS-
- 5 - L4.1.7 Cavo FG16R16 (4x4mmq+T) F.M. Circuito 1
- 6 - L4.1.8 Cavo FG16R16 (4x4mmq+T) F.M. Circuito 2
- 7 - L4.1.9 Cavo FG16R16 (4x4mmq+T) F.M. Circuito 3

Quadro Elettrico PERCORSO VIALI -QPV- Edificio D2

- N° 2 TUBI IN PVC FLESSIBILI Ø100mm
- N° 1 CORDA DI RAME NUDA Ø95mm
- 1 - L3.1.3 Cavo FG16R16 (4x4mmq+T) Luce Viali Circuito -L1-
- 2 - L3.1.4 Cavo FG16R16 (4x4mmq+T) Luce Viali Circuito -L2-
- 3 - L3.1.5 Cavo FG16R16 (2x4mmq+T) Luce Scale Viali Circuito -L3-
- 4 - L3.1.6 Cavo FG16R16 (4x4mmq+T) Luce Strada di Accesso e Parcheggio -L4-
- 5 - L3.1.8 Cavo FG16R16 (2x2,5mmq+T) Luce Circuito Sicurezza -LS-
- 6 - L3.1.9 Cavo FG16R16 (2x4mmq+T) F.M. Circuito 1
- 7 - L3.1.10 Cavo FG16R16 (4x4mmq+T) F.M. Circuito 2
- 8 - L3.1.11 Cavo FG16R16 (4x4mmq+T) F.M. Circuito 3

QUADRI ELETTRICI DI ZONA
 QGM = QUADRO ELETTRICO GENERALE BT (Nel Locale -A-)
 QPV = QUADRO PERCORSO VIALI
 QCS = QUADRO CAMPI SPORTIVI
 QD1 = QUADRO EDIFICIO D1
 QD2 = QUADRO EDIFICIO D2
 QEV = QUADRO FOTOVOLTAICO
 INV = INVERTER 400V / 60W
 QS = QUADRO STRINGA EDIFICIO D1-D2

N.B. - PER I DETTAGLI FUNZIONALI DI CIASCUNA PARTE DEL QUADRO ELETTRICO INTERROGARE I CAVI DI DISTRIBUZIONE PER CIRCUITI LUCE E F.M. ETC. SI RIFERIRANNO AGLI SPECIFICI ELABORATI DI DETTAGLIO



LEGENDA

- N° 2 Proiettori a LED 140W CR180 IP65 4000°K asimmetrico con diffusore in vetro temperato sp.5mm resistente agli shock termici e agli urti su palo in acciaio Zn. h=2,0mt f.l. con traversa orizzontale porta proiettori. (ILLUMINAZIONE CAMPI SPORTIVI)
- Corpo illuminante a LED 32W CR170 IP65 4000°K ottica rotosimmetrica con DIMMING di sottoprendimento mezzanotte virtuale programmabile in alluminio pressofuso ad alta resistenza alle temperature ed ai raggi U.V. su palo in acciaio Zn. h=3,5 mt f.l. (ILLUMINAZIONE VIALI PEDONALI)
- Corpo illuminante a LED 32W CR170 IP65 4000°K ottica asimmetrica con DIMMING di sottoprendimento mezzanotte virtuale programmabile in alluminio pressofuso ad alta resistenza alle temperature ed ai raggi U.V. su palo in acciaio Zn. h=4 mt f.l. (ILLUMINAZIONE PARCHEGGI E ZONA PEDONALE D'INGRESSO)
- Corpo illuminante da incasso a parete 3,5W LED IP67 in alluminio pressofuso, diffusore in vetro saldato resistente agli shock termici e agli urti. (ILLUMINAZIONE SCALE DI ACCESSO)
- PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CANCELLO MOTORIZZATO E SBARRA ELETTRICA
- CAVIDOTTO INTERRATO PER RETE b.L. TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE CON CORDA DI RAME NUDA DA 95mmq
- POZZETTO ISPEZIONABILE PER CAVIDOTTO E RETE DI TERRA (600x600x600)mm senza fondo CON CHIUSINO CARRABILE
- POZZETTO ISPEZIONABILE PER CAVIDOTTO INTERRATO (600x600x600)mm senza fondo CON DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO L=1,5m
- CAVIDOTTO INTERRATO PER RETE TELEFONICA N° 1 TUBO IN PVC FLESSIBILE Ø100mm
- POZZETTO ISPEZIONABILE PER RETE TELEFONICA (400x400x400)mm senza fondo CON CHIUSINO CARRABILE
- QUADRETTO PRESE F.M. COMPOSTO DA:
N° 1 PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 3P+PE 16A -380V
N° 1 PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 2P+PE 16A -230V
N° 2 PRESA SHUKO 2P+PE 10/16A CON CALOTTA DI PROTEZIONE

COMUNE DI NAPOLI

PIANO DI RECUPERO - STRALCIO EX COLUCCI - P.A.M. VILLA MATILDE
 APPROVAZIONE: D.G.C. N°469 del 26.06.2013 - STIPULA CONVENZIONE: 16.11.2016
URBANIZZAZIONI SECONDARIE AD USO PUBBLICO: PARCO SPORTIVO
 APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO D.G.C. N°496 del 30 Ottobre 2019
 Presa d'atto PROGETTO ESECUTIVO DISPOSIZIONE n° 2 del 24.02.2020
 DEL SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA ATTUATIVA

**URBANIZZAZIONI SECONDARIE: PARCO SPORTIVO
 VARIANTE IN CORSO D'OPERA**

PROPRONTE PUA: **PAMA VILLA MATILDE S.p.A.**
 PAMA VILLA MATILDE S.p.A. - Via...
 INGEGNERE: **ADRIANO FERRI**
 ING. Eugenio D'Alessandro

ELAB. N°: **V.08**
VARIANTE IN C.O. PLANIMETRIA CAVIDOTTI, IMPIANTO TERRA ILLUMINAZIONE E F.M.
 SCALA: **1:200**

FILE:	V.08.dwg	ELABORATO:	1	VISTO:	1	EMISSIONE:	1	FORMATO:	A1+
DATA:	18/19	DATA:	Giugno 2021	DATA:	Giugno 2021	DATA:	Giugno 2021		
MODIFICHE:	1								
ARCHIVIO:	18/19 - 515								

A TERME DI LEGGE E RISERVATA LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE