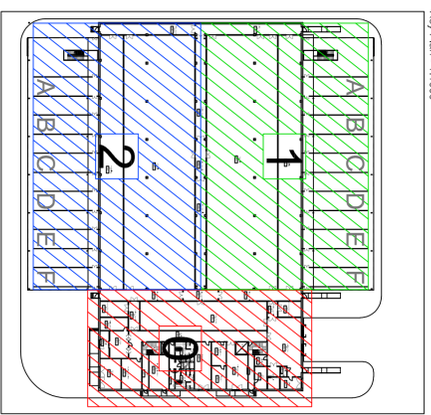


| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Quadro elettrico Electrical switchboard |
| | Inverter trifase impianto fotovoltaico Three-phase inverter for PV system |
| | Pannello fotovoltaico Photovoltaic Panel |
| | Monumento impiantistico "in salita" / "in discesa" Electrical apparatus "up/down" |
| | Passerella chiusa sul fondo con copricavo in acciaio zincato diam.300/400x54mm a servizio della distribuzione AC Cabletray closed channel with galvanneal steel cover diam.300/400x54mm for AC distribution |
| | Passerella chiusa sul fondo con copricavo in acciaio zincato (dimensioni riportate in pianta) a servizio della distribuzione energia secondaria/ausiliari. Cabletray closed channel with galvanneal steel cover sizes specified on the plan for secondary supply |
| | Tubazione Ø125mm in metallo per impianti speciali, da collegare alle tubazioni interne Metal conduit Ø125mm for special systems, to be connected to underground pipes |
| | Tubazione Ø125mm in metallo per impianto elettrico, da collegare alle tubazioni interne Metal conduit Ø125mm for electric system, to be connected to underground pipes |
| | Capo illuminante per esterni IP 65, 10W Outdoor lighting head IP 65, 10W |
| | Palo tipo "G": H=0,7m fuori terra Pole type "G" - H=0,7m above ground |
| | Diffusore a tromba EVAC sound projector |
| | Telecamera dome S8230-EG1 installata su una stativa alimentata 230V per posa da esterno Camera dome S8230-EG1 installed on powered bracket 230V for external pose |



Key Plan - 1:1000

| PROTOCOLLO | | IL RICHIEDENTE | IL PROGETTISTA |
|-------------|---------------------------|----------------|----------------|
| DATA / DATE | DESCRIZIONE / DESCRIPTION | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|---|---|
| L22 | STRUTTURE |
| L22 è una divisione di Lombardini&Z S.p.A. 20143 Milano, Italia T. +39 02 82 82 13 97 www.lombardini.it info@l22.it | Ing. Arturo Orvieto S.P.A. S.r.l. 20143 Milano, Italia T. +39 02 82 82 13 97 www.spsa.it info@spsa.it |
| Capitale sociale Euro 100.000 I.V. C.F./P.A. (codice fiscale) R.E.A. 8627069 Lombardini&Z S.p.A. - Milano 000112008 - Cessione n. 501008319 da T.V. / I.B. n. 0208004697 | Capitale sociale Euro 100.000 I.V. C.F./P.A. (codice fiscale) R.E.A. 8627069 Lombardini&Z S.p.A. - Milano 000112008 - Cessione n. 501008319 da T.V. / I.B. n. 0208004697 |

| | | | |
|--|-------------------------------|------------------------|--------------------------|
| COMMITTEE / CLIENT: | | | |
| INFRASTRUTTURE ITALIA LAND 4 S.r.l. via del Bosco Rinnovato 6 - Palazzo U4 20090 Assago (MI) | | | |
| PROGETTO / PROJECT: | | | |
| MIL L4 - Fase 04 Costruzione edificio MIL 04 B e cabina di alta tensione Alzaia Naviglio Pavese snc, Velezzo Bellini (PV) | | | |
| PROGETTISTA / DESIGNER: | | | |
| Lombardini 22, via Lombardini 22, Milano - Ing. Roberto Caredda Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Brescia n. A2609 | | | |
| OGGETTO / OBJECT: | | | |
| SCIA (ai sensi dell'art. 23 del DPR 380/2001) intervento di nuova costruzione a seguito di demolizione di edifici a destinazione produttiva (rif. in variante a SCIA art. 23 prot. 27791 del 09-05-2023, SCIA art.22 prot.60092 del 29-09-2023 e SCIA art.22 prot. 62345 del 10-10-2023) | | | |
| TITOLO / DESCRIPTION: | | | |
| Impianti Elettrici e Speciali - Edificio MIL L4 B Piano Copertura Planimetria Generale | | | |
| DESIGNATO DA: | CONTROLLATO DA: | DATA / DATE: | SCALA / SCALE: |
| VI | RC | 13/10/2023 | 1:200 |
| CHECKED BY: | DATA / DATE: | SCALE / SCALE: | DATA REV.: |
| VI | 13/10/2023 | 1:200 | - / - / - |
| FORMAT: | NAME FILE / FILE NAME: | COMMESSA / JOB: | TAVOLA / DRAWING: |
| A1 | 3604_AEB0005-C | 3604 | AEB0005 |
| REV.: | | | |
| | | | |