



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
[Linea con punto]	Collegamento all'impianto di terra
[Quadrato con punto]	Pozzetto di terra con dispersione
[Quadrato con linee]	Pozzetto con chiusura carabatte per ammasso e infraglio cavi
[Quadrato con linee e punto]	Colonna per protezione ricarica auto elettriche con doppio anello di tenuta 400V ZNIV-Z200 marca: Cavata moduli: GW8190C Lampione HEL 12m completo di braccio singolo, armatura a tecnologia LED 103,5W Marca: CIPRIOTI - ITTALCANTIERI - 700 37 41
[Quadrato con linee e punto]	Modello: FAN COI - ITTALCANTIERI - 700 37 41
[Quadrato con linee e punto]	Protezione a tecnologia LED17,5W - Altezza installazione vedi prospetto
[Quadrato con linee e punto]	Marca: Cavata - FAN
[Quadrato con linee e punto]	Modello: Newton Cod. 06W008507 - JIMA NEWTON AS-D

POZZETTO PER INFILAGGIO CAVI IMPIANTO ANTINTRUSIONE ESTERNO PERMETTIBILE

Dimensioni interne:
- lato x lato 600 x 600 mm
- profondità misurata sopra il filo delle tubazioni >500mm e sfalsato di 300mm sul piano orizzontale dai cavitati di energia.

POZZETTO PER INFILAGGIO CAVI IMPIANTI SPECIALE

Dimensioni interne:
- lato x lato 600 x 600 mm
- profondità misurata sopra il filo delle tubazioni >500mm e sfalsato di 300mm sul piano orizzontale dai cavitati di energia.

POZZETTO PER CAVIDOTTO ELETTRICO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO CON CHIUSURA

Dimensioni interne:
- lato x lato 600 x 600 mm
- profondità misurata sopra il filo delle tubazioni tra i 500mm e gli 800mm.

Dimensioni esterne:
- lato x lato 600 x 600 mm
- profondità misurata sopra il filo delle tubazioni tra i 500mm e gli 800mm.

Pozzetto di terra con dispersione Fe-2n 50x50x5 - L = 2,5 m
Dimensioni pozzetto: 450x450mm

Collegare la corda di dispersione di rame nudo dall'anello di terra generale al cassetto della struttura così in presenza su predisposizione esistente.

Collegare equipotenzialmente la struttura in cemento armato alla corda perimetrale di massa a terra con saldatura a luce dell'impasto edile.

Cavidotto in PVC doppio strato flessibile, avvertire superficie ricca nella parte interna, e superficie conguata nella parte esterna.

Tondino Fe-2n 10mm (giungla del lotto) in cui ad una profondità dal piano di calcestruzzo di 200mm.

Cavidotto impianti elettrici

Cavidotto impianto antintrusione - PVC1ø110mm

Cavidotto impianto telefonico - corrente debole

DATI IMPIANTO FOTOVOLTAICO TACCO UFFICIO DEPOSITO 14.1 A

TIPO DI IMPIANTO	Impianto fotovoltaico
LOCALITÀ	Comune di Sesto San Giovanni
INDIRIZZO	Novo insediamento logistico - DEPOSITO 14.1 A
POTENZA	10,00
POTENZA	10,00 kW
MODULO	MONOCRISTALLINO 260 W
QUANTITÀ	142 PANNELLI

COMUNE | CASTEL SAN GIOVANNI | PROVINCIA | PIACENZA

PARCO LOGISTICO A NORD AUTOSTRADA A 21
REALIZZAZIONE AMPLIAMENTO INSEDIAMENTO C2U CLOSE2YOU S.r.l.

RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE
PLANIMETRIA GENERALE
DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI, ILLUMINAZIONE ESTERNA ED IMPIANTO DI TERRA

COMMITTENTE: **VALTIDONE S.p.A.**
Strada 3, Palazzo B3
20090, Assago (MI)
Web www.gruppo.fbh.it
Legale Rapp. Dott. Elio Beretta

UTILIZZATORE: **C2U CLOSE2YOU S.r.l.**
Strada 1, Palazzo E1
20090, Assago (MI)
Web www.c2u.it
E mail direzione@c2u.it
Legale Rapp.

PROGETTISTI: **Studio Associato Arch. ODDI**
Corso Matteotti n. 66
Castel San Giovanni (PC)
Web www.studiooddid.it
Tel. +39 0523 881310
Fax +39 0523 881965
E mail info@studiooddid.it
Progettisti: Dott. Giuseppe ODDI - Dott. Nicola ODDI

Epi S.r.l.
Via S. Stefano 10
20090, Assago (MI)
Web www.epi.it
Progettisti: Dott. Ing. Roberto Corvini - Dott. Ing. Roberto Corvini

SCALA: 1:250 | ELABORATO IN: IE01 | DATA: 10-12-2020 | REVISIONE: |
CODICE LAVORO: | CODICE DISEGNO: | HOME FILE: |