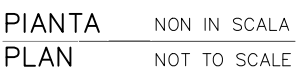





SEZIONE	NON IN SCALA
SECTION	NOT TO SCALE

POZZETTO IN CALCESTRUZZO ARMATO DI TIPO PREFABBRICATO AD ELEMENTI COMPONIBILI REINFORCED CONCRETE MANHOLE, PREFABRICATED TYPE AT MODULAR ELEMENTS	CHIUSINO IN LEGA "SFEROFER" A GRAFITE SFEROIDALE. COPERCHIO CIRCOLARE CON CHIUSURA A CHIAVE, CARICO DI ROTTURA 40T, LUCE NETTA 500mm COVER OF "SFEROFER" ALLOY (SPHEROIDAL GRAPHITE TYPE) ROUND OPENABLE COVER EQUIPPED WITH KEY CLOSURE, BREAKING LOAD 40TON, OPENING 500mm
--	---



DATI IMPIANTO FOTOVOLTAICO UFFICI DEPOSITO X	
NOME IMPIANTO	Impianto fotovoltaico deposito
LOCALITA'	Comune di Castel San Giovanni
INDIRIZZO	Nuovo insediamento logistico - DEPOSITO X
POTENZA	100 kW
POTENZA	Wp,tot = 100 kW
MODULI	MONOCRISTALLINI 240.0 W
QUANTITA'	n.417 PANNELLI

DATI IMPIANTO FOTOVOLTAICO UFFICI DEPOSITO Y	
NOME IMPIANTO	Impianto fotovoltaico deposito
LOCALITA'	Comune di Castel San Giovanni
INDIRIZZO	Nuovo insediamento logistico - DEPOSITO Y
POTENZA	100 kW
POTENZA	Wp,tot = 100 kW
MODULI	MONOCRISTALLINI 240.0 W
QUANTITA'	n.417 PANNELLI

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Collegamento all'impianto di terra
	Pozzetto di terra con dispersore
	Pozzetto con chiusura carrabile per ammarco e inflaggio cavi
	Colonna per postazione ricarica auto elettriche con doppio attacco di ricarica 400V 7.4kW+7.4kW marca: Gewiss modello: GW68105
	Palo conico Hf.t.12m con attacco testa palo singolo completo di armature LED Per dati tecnici vedere legenda tecnica
	Prioriteto esterno installato a parete - Per dati tecnici vedere legenda tecnica

	<p>POZZETTO PER CAVIDOTTI MT IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN CEMENTOCARRABILE.</p> <p>dimensioni interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lato x lato: 800 x 800 mm - MT profondità misurata sopra il filo delle tubazioni: 1100mm e al di sotto di 300mm dal nastro di segnalazione. 	
	<p>POZZETTO PER INFILAGGIO CAVI IMPIANTO ANTINTRUSIONE ESTERNO PERIMETRALE.</p> <p>dimensioni interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lato x lato: 600 x 600 mm - profondità misurata sopra il filo delle tubazioni: +500mm e sfalsato di 300mm sul piano orizzontale dai cavidotti di energia. 	
	<p>POZZETTO PER INFILAGGIO CAVI IMPIANTO TELECOM.</p> <p>dimensioni interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lato x lato: 1200 x 1200 mm - profondità misurata sopra il filo delle tubazioni: +500mm e sfalsato di 300mm sul piano orizzontale dai cavidotti di energia. 	
	<p>POZZETTO PER INFILAGGIO CAVI IMPIANTI SPECIALI:</p> <p>dimensioni interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lato x lato: 600 x 600 mm - profondità misurata sopra il filo delle tubazioni: +500mm e sfalsato di 300mm sul piano orizzontale dai cavidotti di energia. 	
	<p>POZZETTO PER CAVIDOTTO ELETTRICO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO CON CHIUSINO.</p> <p>dimensioni interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lato x lato: 600 x 600 mm - profondità misurata sopra il filo delle tubazioni: tra i 500mm e gli 800mm. 	
	<p>Pozzetto di terra con spessore Fe-Zn 50x50x5 - L = 2,5 m Dimensioni portate: 400x400mm</p> <p>Collegare la corda dipendente in raso nudo dell' anello di terra generale ai plattali della struttura posti in prossimità su predisposizione esistente.</p>	
	<p>Collegare equipotenzialmente le strutture in cemento armato alla corda dipendente di messa a terra con saldatura a cura dell'impresa edile.</p>	
	<p>Cavidotto in PVC doppio strato flessibile, avente superficie liscia nella parte interna, e superficie corrugata nella parte esterna.</p>	
	<p>Tondino Fe-Zn 10mm <i>distanza dal fabbricato 1m</i> ed ad una profondità dal piano di calpestio di -0,60m.</p>	
	<p>Cavidotto impianti elettrici</p>	
	<p>Cavidotto impianto TELECOM</p>	
	<p>Cavidotto impianto telefonico - correnti deboli</p>	
	<p>Cavidotto media tensione</p>	
	<p>Cavidotto impianto antintrusione - PVC 16x110mm</p>	

COMUNE	CASTEL SAN GIOVANNI	PROVINCIA	PIACENZA
<p align="center">PARCO LOGISTICO A NORD AUTOSTRADA A 21 RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA "EX PORCILAIA CHIODAROLI" PER REALIZZAZIONE INSEDIAMENTO LOGISTICO C2U CLOSE2YOU S.r.l.</p>			
<p align="center">RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE DISTRIBUZIONE GENERALE CAVIDOTTI, ILLUMINAZIONE ESTERNA ED IMPIANTO DI TERRA - CORPO X</p>			
COMMITTENTE	<p>VALTIDONE S.p.A. Strada 3, Palazzo B3 20090, Assago (MI) Web www.gruppo.fbh.it</p> <p>Legale Rapp. Dott. Elia Bertola</p>		
UTILIZZATORE	<p>C2U CLOSE2YOU S.r.l. Strada 1, Palazzo E1 Web www.c2u.it</p> <p>20090, Assago (MI) E mail direzione@c2u.it</p> <p>Legale Rapp.</p>		
PROGETTISTI	<p>Studio Associato Arch. ODDI Corso Matteotti n. 66 Castel San Giovanni (PC) Web www.studiooddi.it</p> <p>Tel. +39 0523 881310 Fax + 39 0523 881965 E mail info@studiooddi.it</p> <p>Progettisti: Dott. Giuseppe ODDI - Dott. Nicola ODDI</p> <div> </div> <p>Per. Ind. Roberto Cimassi Via S. Felice 10 - 20090 Assago (MI) e-mail: roberto.cimassi@studiooddi.it n° iscrizione alla scuola di architettura 02413 P0054</p>		
SCALA:	1:1000	ELABORATO n°	IE01
DATA	10-12-2020	REVISIONE	
CODICE LAVORO		CODICE DISEGNO	NOME FILE