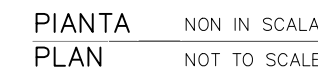











POZZETTO IN CALCESTRUZZO ARMATO DI TIPO PREFABBRICATO AD ELEMENTI COMBINIBILI REINFORCED CONCRETE MANHOLE, PREFABRICATED TYPE AT MODULAR ELEMENTS	CHIUSINO IN LEGA "SFEROFER" A GRAFITE SFEROIDALE. COPERCHIO CIRCOLARE CON CHIUSURA A CHIAVE, CARICO DI ROTTURA 40T, LUCE NETTA 800mm COVER OF "SFEROFER" ALLOY (SPHEROIDAL GRAPHITE TYPE) ROUND OPENABLE COVER EQUIPPED WITH KEY CLOSURE, BREAKING LOAD 40TON. OPENING 800mm
--	---



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

	<p><b>POZZETTO PER CAVIDOTTI MT IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN CEMENTOCARABILE:</b></p> <p>dimensioni interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lato x lato: 800 x 800 mm</li> <li>- AT: profondità misurata sopra il filo delle tubazioni: 1100mm e al di sotto di 300mm dal nastro di segnalazione.</li> </ul>
	<p><b>POZZETTO PER INFILLAGGIO CAVI IMPIANTO ANTINTRUSIONE ESTERNO PERIMETRALE:</b></p> <p>dimensioni interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lato x lato: 600 x 600 mm</li> <li>- profondità misurata sopra il filo delle tubazioni: &gt;500mm e sfalsato di 300mm sul piano orizzontale dai cavidotti di energia.</li> </ul>
	<p><b>POZZETTO PER INFILLAGGIO CAVI IMPIANTO TELECOM:</b></p> <p>dimensioni interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lato x lato: 1200 x 1200 mm</li> <li>- profondità misurata sopra il filo delle tubazioni: &gt;500mm e sfalsato di 300mm sul piano orizzontale dai cavidotti di energia.</li> </ul>
	<p><b>POZZETTO PER INFILLAGGIO CAVI IMPIANTI SPECIALI:</b></p> <p>dimensioni interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lato x lato: 600 x 600 mm</li> <li>- profondità misurata sopra il filo delle tubazioni: &gt;500mm e sfalsato di 300mm sul piano orizzontale dai cavidotti di energia.</li> </ul>
	<p><b>POZZETTO PER CAVIDOTTO ELETTRICO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO CON CHIUSINO:</b></p> <p>dimensioni interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lato x lato: 600 x 600 mm</li> <li>- profondità misurata sopra il filo delle tubazioni: tra i 500mm e gli 800mm.</li> </ul>
	<p><b>Pozzetto di terra con dispersore Fe-Zn 50x50x5 - L = 2,5 m</b>  <b>Dimensioni pozzetto: 400x400mm</b></p>
	<p>Collegare la corda dispersore di rame nudo dall'anello di terra generale ai pilastri della struttura posti in prossimità su predisposizione esistente.</p>
	<p>Collegare equipotenzialmente le strutture in cemento armato alla la corda perimetrale di messa a terra con saldatura a cura dell'impresa edile.</p>
	<p>Cavidotto in PVC doppio strato flessibile, avere superficie liscia nella parte interna, e superficie corrugata nella parte esterna.</p>
	<p>Tondino Fe-Zn 10mmg <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 - PVC1e110mm</p>

COMUNE	CASTEL SAN GIOVANNI	PROVINCIA	PIACENZA				
<div>PARCO LOGISTICO A NORD AUTOSTRADA A 21</div> <div>RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA "EX PORCILAIA CHIODAROLI" PER</div> <div>REALIZZAZIONE INSEDIAMENTO LOGISTICO C2U CLOSE2YOU S.r.l.</div>							
<div>RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE</div> <div>DISTRIBUZIONE GENERALE CAVIDOTTI, ILLUMINAZIONE</div> <div>ESTERNA ED IMPIANTO DI TERRA - CORPO Y</div>							
COMMITTENTE	<div>VALTIDONE S.p.A.</div> <div>Strada 3, Palazzo B3</div> <div>20090, Assago (MI)</div> <div>Web <a href="http://www.gruppo.fbh.it">www.gruppo.fbh.it</a></div> <div>Legale Rapp. Dott. Elia Bertola</div>						
UTILIZZATORE	<div>C2U CLOSE2YOU S.r.l.</div> <div>Strada 1, Palazzo E1</div> <div>Web <a href="http://www.c2u.it">www.c2u.it</a></div> <div>20090, Assago (MI)</div> <div>Fax + 39 0523 881965</div> <div>E mail <a href="mailto:info@c2u.it">info@c2u.it</a></div> <div>Legale Rapp.</div>						
PROGETTISTI	<div>Studio Associato Arch. ODDI</div> <div>Corso Matteotti n. 66</div> <div>Castel San Giovanni (PC)</div> <div>Web <a href="http://www.studiooddi.it">www.studiooddi.it</a></div> <div>Tel. +39 0523 881310</div> <div>Fax + 39 0523 881965</div> <div>E mail <a href="mailto:info@studiooddi.it">info@studiooddi.it</a></div> <div>Progettisti: Dott. Giuseppe ODDI - Dott. Nicola ODDI</div> <div><div><div>PERITI</div><div>PROGETTO</div><div>STUDIO ASSOCIATO ARCH. ODDI</div><div>Per. Ind. Roberto Comassi</div><div>Via di Legnano 10 - 41012 - PAVIA</div><div>e-mail: <a href="mailto:info@studiooddi.it">info@studiooddi.it</a> - Tel. 0323 881310</div><div>n° iscrizione alla Camera dei Periti 0343 00004</div></div><div><div>PERITI</div><div>PROGETTO</div><div>STUDIO ASSOCIATO ARCH. ODDI</div><div>Per. Ind. Roberto Comassi</div><div>Via di Legnano 10 - 41012 - PAVIA</div><div>e-mail: <a href="mailto:info@studiooddi.it">info@studiooddi.it</a> - Tel. 0323 881310</div><div>n° iscrizione alla Camera dei Periti 0343 00004</div></div></div> <div>Progettisti</div>						
SCALA:	1:1000	ELABORATO n°	1E01	DATA	10-12-2020	REVISIONE	
CODICE LAVORO		CODICE DISEGNO		NOME FILE			