

45
a Medard

25

42

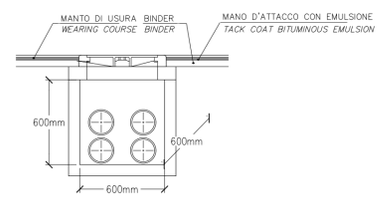
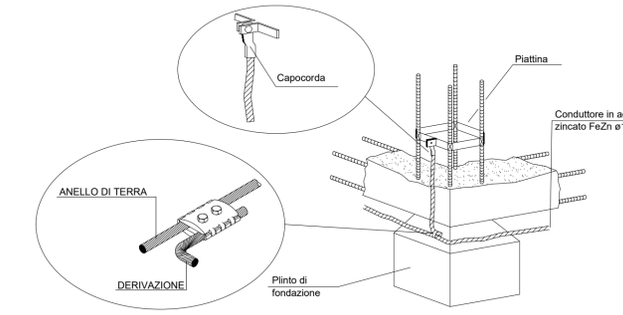
16

10

ACQUA

Limite di edificabilità

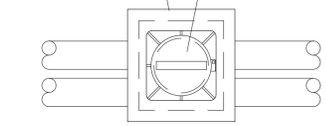
PARTICOLARE COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE FERRI DELL'ARMATURA



SEZIONE NON IN SCALA
SECTION NOT TO SCALE

POZZETTO IN CALCESTRUZZO ARMATO DI TIPO PREFABBRICATO AD ELEMENTI COMPOSIBILI
REINFORCED CONCRETE MANHOLE, PREFABRICATED TYPE AT MODULAR ELEMENTS

CHIUSINO IN LEGA "SFEROFERB" A GRAFITE SFEROIDALE, COPERCHIO CIRCOLARE CON CHIUSURA A CHIAVE, CARICO DI ROTAZIONE 40T, LUCE NETTA 800mm
COVER OF "SFEROFERB" ALLOY (SPHEROIDAL GRAPHITE TYPE), ROUND OPENABLE COVER EQUIPPED WITH KEY CLOSURE, BREAKING LOAD 40TON, OPENING 800mm



PIANTA NON IN SCALA
PLAN NOT TO SCALE

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,lot	= 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,lot	= 100 kW
MODULI	MONOCRISTALLINI 240.0 W
QUANTITA'	n.417 PANNELLI

LEGENDA SIMBOLI	
	Collegamento all'impianto di terra
	Pozzetto di terra con dispersore
	Pozzetto con chiusino carrabile per ammarco e infillaggio cavi
	Colonna per postazione ricarica auto elettriche con doppio attacco di ricarica 400V 7,4kW+7,4kW marca: Gewiss modello: GHW8105
	Palo conico H=12m con attacco testa palo singolo completo di armature LED Per dati tecnici vedere legenda tecnica
	Proiettore esterno installato a parete - Per dati tecnici vedere legenda tecnica

	POZZETTO PER CAVIDOTTI MT IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN CEMENTOCARRABILE: dimensioni interne: - 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.
	POZZETTO PER INFILAGGIO CAVI IMPIANTO ANTINTRUSIONE ESTERNO PERIMETRALE: 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 cavidotti di energia.
	POZZETTO PER INFILAGGIO CAVI IMPIANTO TELECOM: dimensioni interne: - 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.
	POZZETTO PER INFILAGGIO CAVI IMPIANTI SPECIALI: 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 cavidotti di energia.
	POZZETTO PER CAVIDOTTO ELETTRICO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO CON CHIUSINO: dimensioni interne: - lato x lato: 600 x 600 mm - profondità misurata sopra il filo delle tubazioni: tra i 500mm e gli 800mm.
	Pozzetto di terra con dispersore Fe-Zn 50x50x5 - L = 2.5 m Dimensioni pozzetto: 400x400mm
	Collegare la corda disperdente di rame nudo dell' anello di terra generale ai pilastri della struttura posti in prossimità su predisposizione esistente.
	Collegare equipotenzialmente le strutture in cemento armato alla la corda perimetrale di messa a terra con saldatura a cura dell'impresa edile.
	Cavidotto in PVC doppio strato flessibile, avente superficie liscia nella parte interna, e superficie corrugata nella parte esterna.
	Tondino Fe-Zn 10mmq distanza dal fabbricato 1m ed ad una profondità dal piano di calpestio di -0.60m.
	Cavidotto impianti elettrici
	Cavidotto impianto TELECOM
	Cavidotto impianto telefonico - correnti deboli
	Cavidotto media tensione
	Cavidotto impianto antintrusione - PVC1e110mm

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