



AND STUDIO - via poggio belvedere n.1 int.39  
56012 calcinaia (pi) italia - tel+fax: 0039 0587 757068  
e-mail: info@and-studio.it - www.and-studio.it

NIERI STUDIO - piazza nilde iotti n.13/18  
56025 pontedera (pi) italia  
tel: +39 320 1113358 fax: +39 0587 52968  
e-mail: gmnieri@alice.it

**COMUNE DI  
PONTEDERA  
PROVINCIA DI PISA**

**Piano di recupero dell'ex  
sede Crastan, ai sensi  
dell'art. 119 della L.R. n. 65  
del 10 Novembre 2014**

**PONTEDERA,  
Via Primo Maggio  
(PISA)**

IL PROPRIETARIO

**Crastan s.p.a.**

Sede Legale: via Maremmana, 24  
Zona Industriale Gello -56025 Pontedera (Pisa)  
P.I. 81000760504

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTI

architetto Andrea Mannocci  
geometra Maurizio Nieri  
ingegnere Emanuele Ghelardi

COLLABORATORI

architetto S. Pantani  
geometra C. Mazzaccherini  
geometra D. Niccoli  
geometra D. Concilli

perito industriale L. Pancanti

DISCIPLINA E NUMERO TAVOLA

**E-CME4**

REVISIONE

0

DATA EMISSIONE

20.07.2017

SCALA

1:100

DISEGNATO

L.PAN

CONTROLLATO

E.GHE

APPROVATO

E.GHE

CODICE COMMESSA

**E742**

NOME FILE

Y:\E742\_Crastan\00\_Esecuzione

FILE DI CONFIGURAZIONE PENNE DI PLOTTAGGIO

a\_n\_d Crastan.ctb

OGGETTO

Piano attuativo e di recupero ai sensi degli artt. 22, 23 e 80 delle N.T.A. del R.U. per l'attuazione del comparto A11 "Fabbrica di produzione caffè e surrogati Crastan" e del comparto D2 in località Il Chiesino (p.d.r. ai sensi dell'art. 119 della L.R. n. 65 del 10 Novembre 2014; p.d.l. ai sensi dell'art. 115 della L.R. n. 65 del 10 Novembre 2014)

DESCRIZIONE

Computo metrico estimativo - Opere per allaccio ENEL

NOTA :

Sono escluse dal presente computo metrico :

- Cabina elettrica (Specifiche da concordare con ENEL)
- Armadi di posa ENEL (Fornitura ENEL)
- Scavi e rinterrì
- Opere murarie

M = Lav. a Misura - C = Lav. a Corpo - E = Economia

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
1 A.P. - 1 (M)	Fornitura e posa in opera di CAVIDOTTO - D.100 per PRESE ENEL, tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1, installato ad una profondità di 1mt dal piano stradale. In ogni tubazione dovrà essere inserito un filo di ferro zincato del diam. 3mm o preferibilmente un cordino di fibra sintetica per consentire la successiva posa dei cavi, compreso nel prezzo il nastro monitoratore segnalante la presenza di cavi elettrici posizionato ad una distanza non inferiore a cm. 20 dal cavidotto e quanto alto necessario per la posa al fine di rendere il lavoro eseguito a regola d'arte. <b>Tratto cavidotti tra colonnina ENEL - zona contatori</b>		50,000			50,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>50,00</b>	<b>5,34</b>	<b>267,00</b>
2 A.P. - 2 (M)	Fornitura e posa in opera di CAVIDOTTO - D.140 per linee BT ENEL, tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1, installato ad una profondità di 1mt dal piano stradale. In ogni tubazione dovrà essere inserito un filo di ferro zincato del diam. 3mm o preferibilmente un cordino di fibra sintetica per consentire la successiva posa dei cavi, compreso nel prezzo il nastro monitoratore segnalante la presenza di cavi elettrici posizionato ad una distanza non inferiore a cm. 20 dal cavidotto e quanto alto necessario per la posa al fine di rendere il lavoro eseguito a regola d'arte. <b>Tratto cavidotti tra cabina ENEL - colonnina ENEL</b>		850,000			850,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>850,00</b>	<b>7,01</b>	<b>5.958,50</b>
3 A.P. - 3 (M)	Fornitura e posa in opera di CAVIDOTTO - D.160 per linee MT ENEL, tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1, installato ad una profondità di 1mt dal piano stradale. In ogni tubazione dovrà essere inserito un filo di ferro zincato del diam. 3mm o preferibilmente un cordino di fibra sintetica per consentire la successiva posa dei cavi, compreso nel prezzo il nastro monitoratore segnalante la presenza di cavi elettrici posizionato ad una distanza non inferiore a cm. 20 dal cavidotto e quanto alto necessario per la posa al fine di rendere il lavoro eseguito a regola d'arte. <b>Tratto cavidotti tra via I° Maggio - Cabina ENEL</b>		200,000			200,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>200,00</b>	<b>7,17</b>	<b>1.434,00</b>
	<b>(Totale Lavorazioni + Sicurezza di fase) = Totale Computo</b>							<b>7.659,50</b>
<b>QUADRO RIEPILOGATIVO GENERALE</b>								
	<b>Totale Lavorazioni</b>							<b>€ 7.659,50</b>