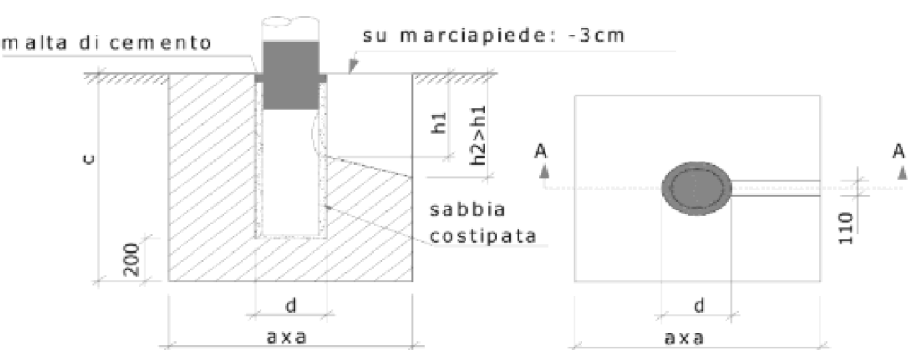


FONDAZIONI PER PALI IN ACCIAIO

SEZIONE A-A

dimensioni in mm



Sostegni conici o rastremati con installazione dell'apparecchio testa palo

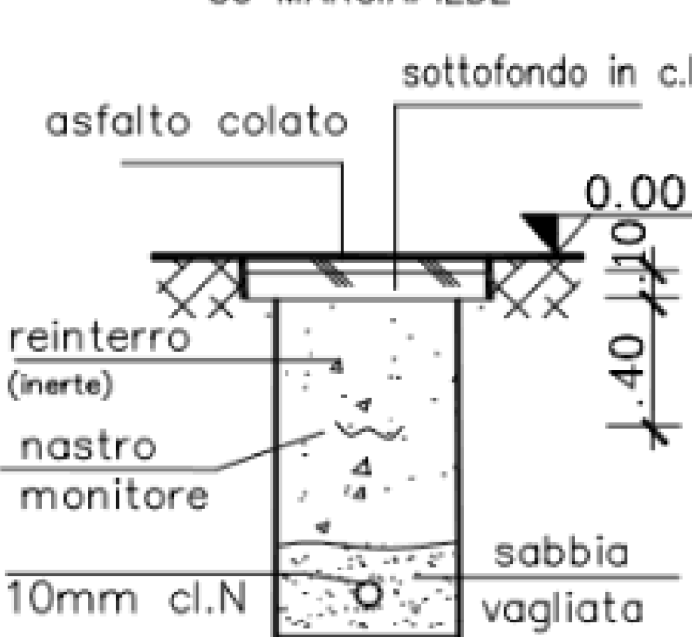
Fondazioni per pali di lunghezza L f.t. [m]	Dimensioni fondazione			
	c	d	a	h1
L ≤ 5	700	200	700	400
6 < L ≤ 9	1000	250	900	400
10 < L ≤ 12,20	1000	300	1000	400
L=15	1700	300	1000	500

Sostegni conici o rastremati con installazione dell'apparecchio mediante braccio

Fondazioni per pali di lunghezza L f.t. [m] braccio escluso	Dimensioni fondazione			
	c	d	a	h1
L ≤ 9	1000	250	1000	400
L=10	1000	300	1000	400

SEZIONE SCAVO TIPO

SU MARCIAPIEDE

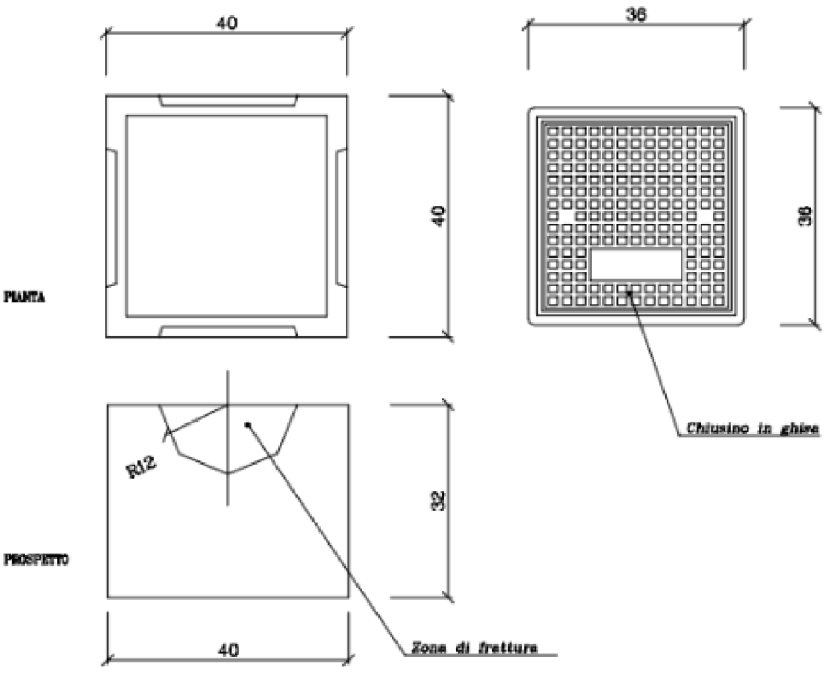


LARGHEZZA m. 0.3

PROFONDITA' m. 0.6

LUNGHEZZA TOT. m. _____

PARTICOLARI POZZETTI E CHIUSINI TIPO



POZZETTO: Cemento armato vibrato
Resistenza caratteristica a 28 gg = 45 N/mm² su provetta cubica lato 150 mm o 40 N/mm² su una provetta cilindrica di 150 mm di diametro e 300 mm di altezza.

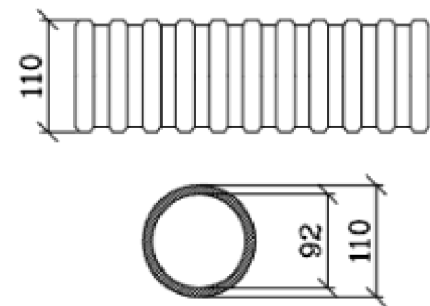
CHIUSINI: Ghisa sferoidale
Rispondenza alla norma UNI EN 124
Classe B 125

TUBO TIPO

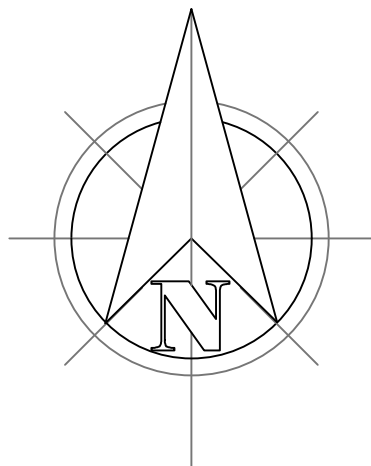
Particolare cavidotto a base di cloruro di vinile e/o polietilene ad alta densità, corrugato serie pesante classe N

Riferimento norme: CEI 23-46 Classe N

CEI EN 50086-2-4



Marcatura: Contrassegno del fabbricante, marchio CE, IMQ o equivalente



STUDIO di INGEGNERIA e ARCHITETTURA PALTANI

Dott. Ing. Andrea Paltani - Via Chiesa n. 58 - 27010 MAGHERNO (PV)
Tell. 339.65.49.119 e-mail andrea.paltani@gmail.com
Ordine degli Ingegneri di Pavia Sezione A n. 3001
Codice fiscale PLT NDR 84C28 G388Y



AREA RISERVATA AL COMUNE

PRESCRIZIONI

OGGETTO	PIANO DI LOTTIZZAZIONE ATR 2	TAVOLA	T05
COMMITTENTE	TEDRA COSTRUZIONI SRL Via Ugo Dozzio - 27011 Belgioioso (PV)	SCALA	1: 500
PROGETTISTA e D.L.	DOTT. ING. ANDREA PALTANI Via Chiesa n. 58 - 27010 Magherno (PV)	DATA	aprile 2026
UBICAZIONE	COPIANO (PV) Via Giacomo Puccini snc	COLLABORATORE	
ELABORATO	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA	PROT. INT. STUDIO	003_26

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	VERIF.	APPROV.
PROGETTISTA E D. L.			COMMITTENTE		