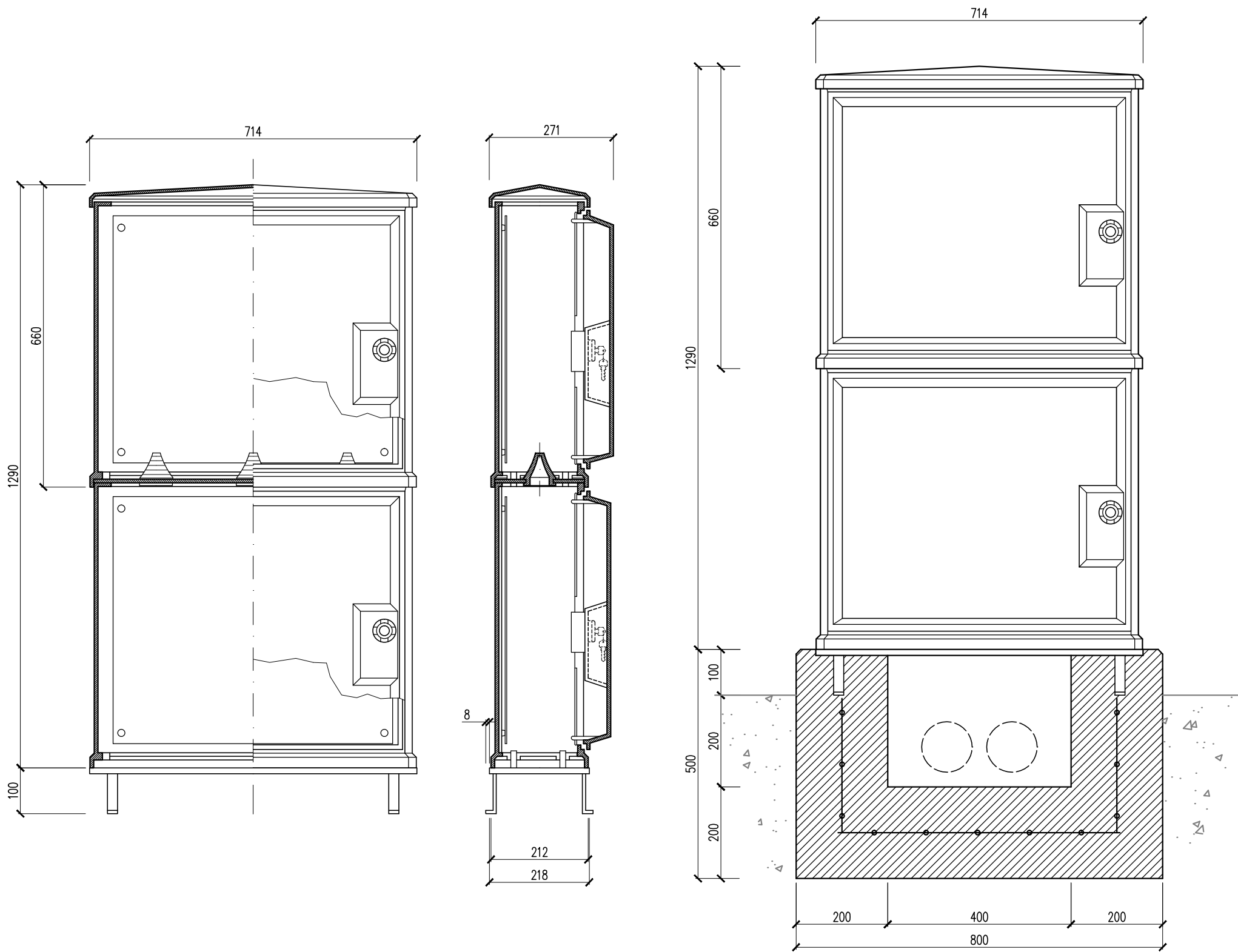


Cassetta stradale tipo Conchiglia BV4M/T-P - CV4M+CV4M+KIT interni - Scala 1:10



Cassetta completa di setti di chiusura, KIT interno modulare, piastra di fondo in bachelite, controporta trasparente, cornice e montanti



FOTO 01

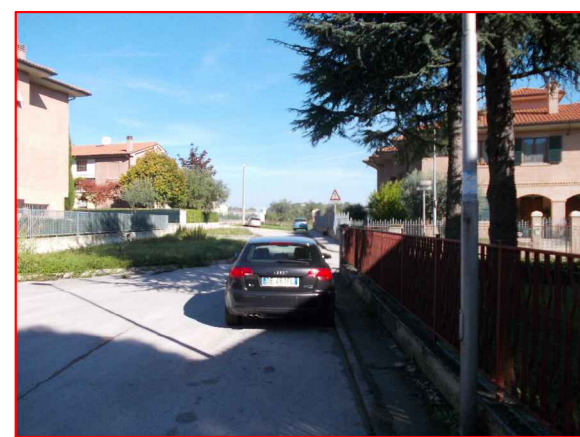


FOTO 02

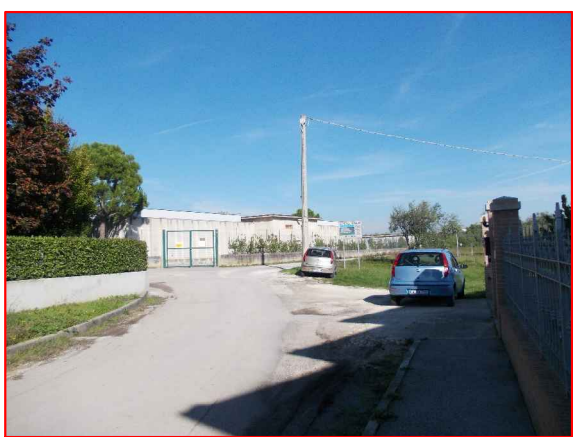


FOTO 03



FOTO 04



FOTO 05



FOTO 06



FOTO 07



FOTO 08



FOTO 09



FOTO 10



FOTO 11



FOTO 12



LEGENDA			
—	Impianto da realizzare	□	Morsettera da palo
—	Impianto esistente	□ P...	Pozzetto in c/c con chiusura in ghiaia
- - - -	Conduttura interrata	⊗	Apparecchio di illuminazione testapalo 40 LED
- - - -	Dispensore di terra orizzontale in corda Cu nuda	⊗	Apparecchio di illuminazione testapalo 60 LED
⊗	Sostegno cilindrico apparecchio di illuminazione testapalo - diametro 114 mm, H = 2 m - con plinto di fondazione	⊗	Sostegno cilindrico apparecchio di illuminazione testapalo 80 LED
⊗	Sostegno rastremato apparecchio di illuminazione testapalo - H = 9 m - con plinto di fondazione	⊗	Sostegno cilindrico apparecchio di illuminazione testapalo 80 LED
⊗	Cassetta stradale BV4M/T-P - CV4M+CV4M+KIT interni	⊗	Dispensore di terra verticale

ELENCO POZZETTI			
Denominazione pozzetto	Dimensioni pozzetto	Dimensioni e classe chiusura	Peso
P0	50x50xh80 cm	50x50 cm - C250	43 kg
P1;P2;P3;P4;P5;P6;P7;P8	40x40xh80 cm	40x40 cm - C250	29 kg
P9;P10	40x40xh80 cm	40x40 cm - B125	23 kg

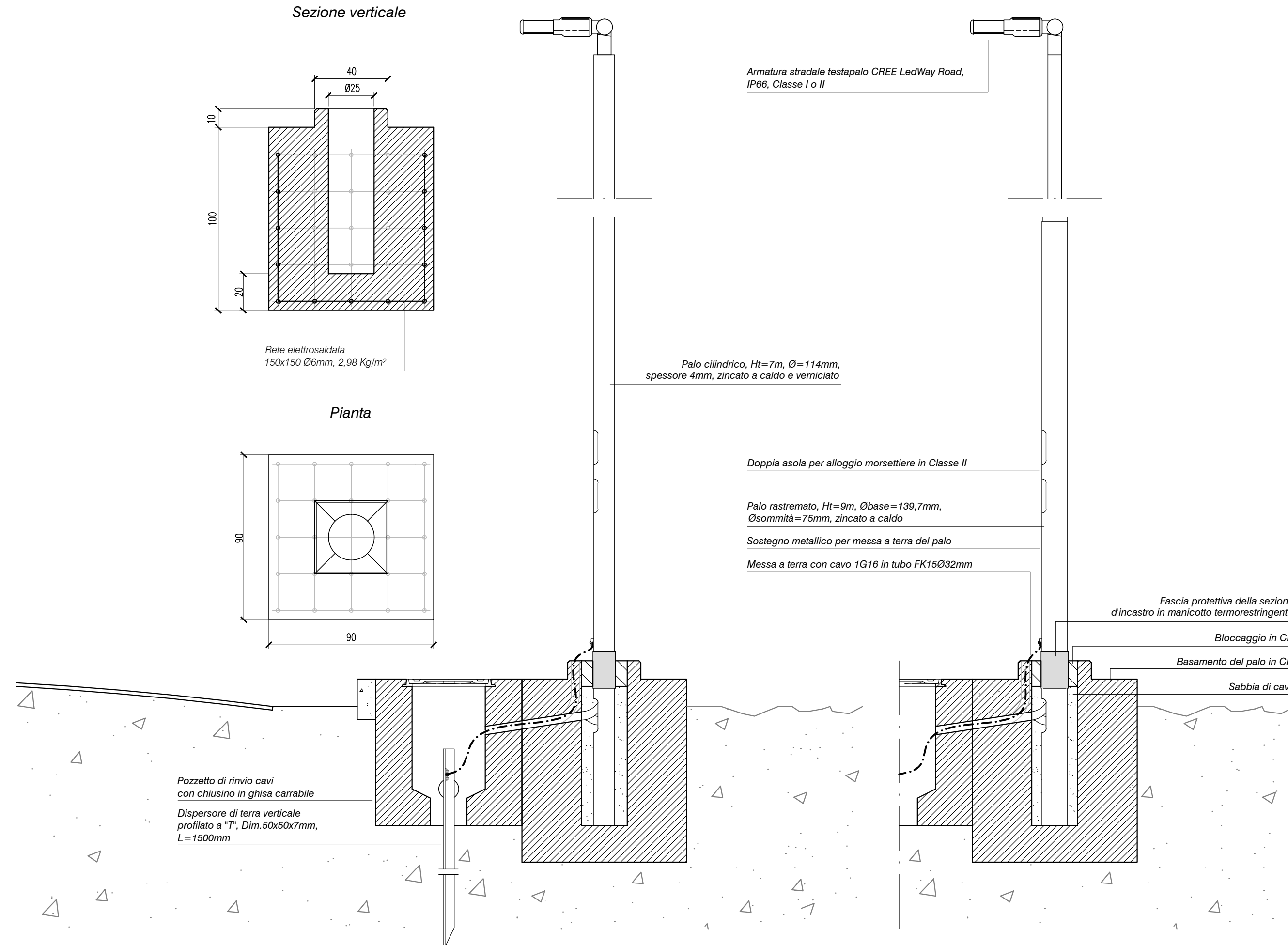
Zone di impiego chiusini secondo la norma UNI EN 124			
Classe A15	Carico di rottura KN 15	Zone esclusivamente pedonali e ciclistiche, superfici paragonabili a spazi verdi	
Classe B125	Carico di rottura KN 125	Marciapiedi, zone pedonali occasionalmente aperte al traffico, aree di parcheggio e parcheggi a più piani per autoveicoli	
Classe C250	Carico di rottura KN 250	Cunette ai bordi delle strade che si estendono al massimo fino a 0,5 m sulla carreggiata e fino a 0,2 m sui marciapiedi, banchine stradali e parcheggi per autoveicoli pesanti	
Classe D400	Carico di rottura KN 400	Vie di circolazione (strade provinciali e statali), aree di parcheggio per tutti i tipi di autoveicoli	

NOTA: Albero da spostare a seguito della realizzazione del marciapiede

Plinto per pali  
Scala 1:20

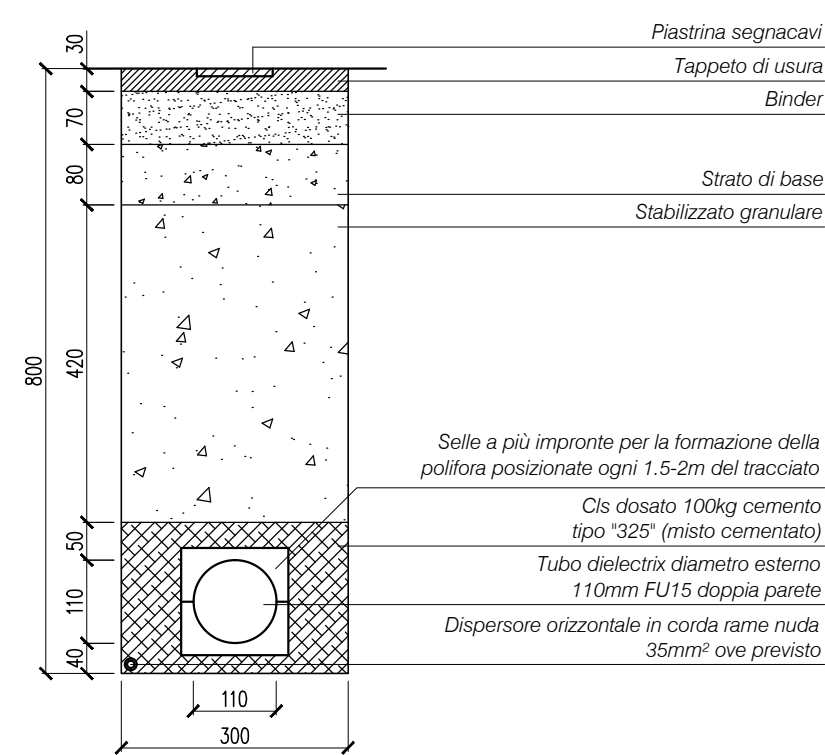
Sezione verticale

Tipologia impianto d'illuminazione con armature stradali CREE LedWay Road  
Scala 1:20

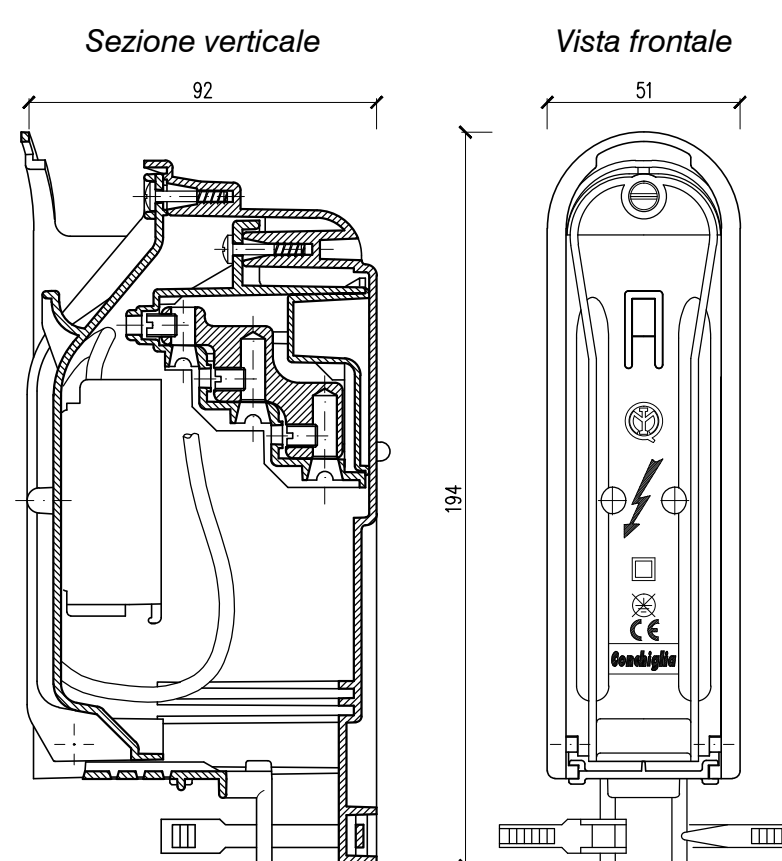


Tipologia scavo a 1 tubo  
Sezione

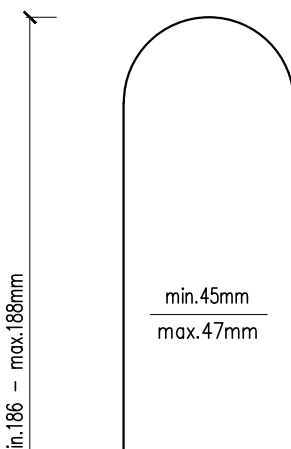
Scala 1:10



Particolare scatola giunzione da palo in classe II  
Scala 1:2

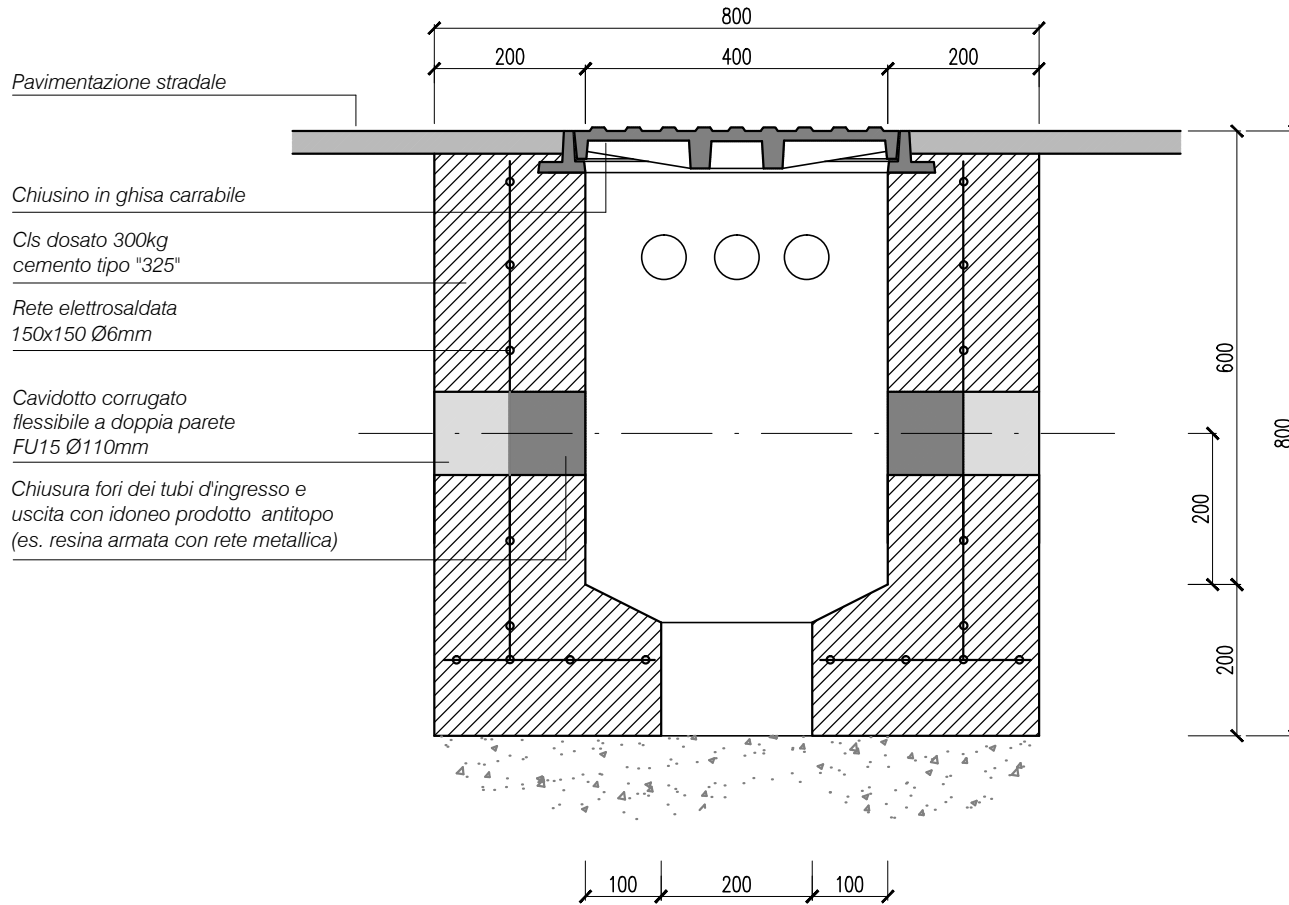


Asola per morsetteria



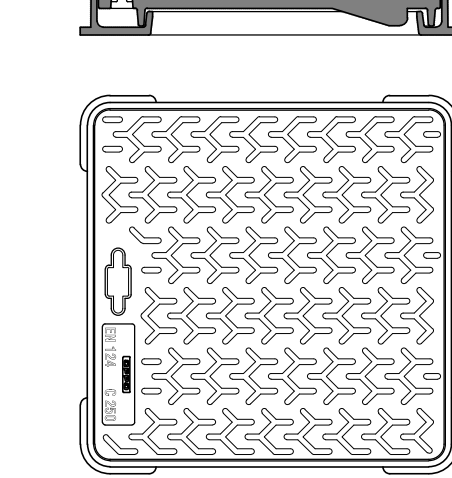
Pozzetto rinvio cavi 40x40xh80cm  
Scala 1:10

Sezione A-A



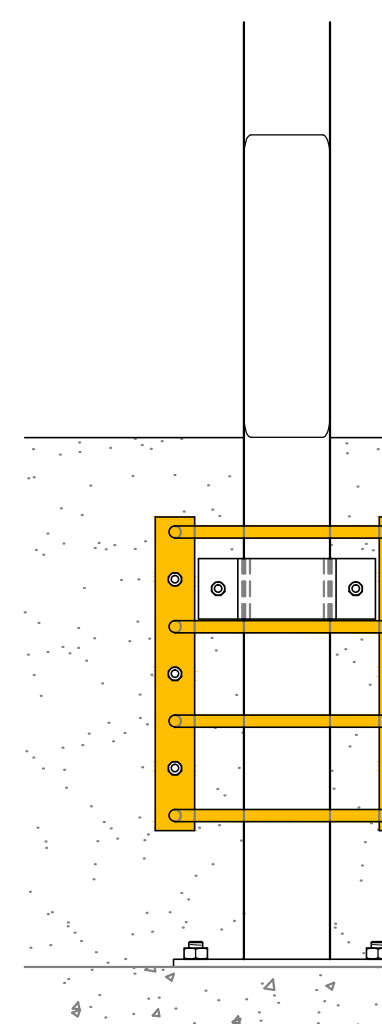
Chiusino in ghisa carrabile - luce 400x400  
Classe C 250, h = 50mm, peso 29kg

Classe B 125, h = 40mm, peso 23kg

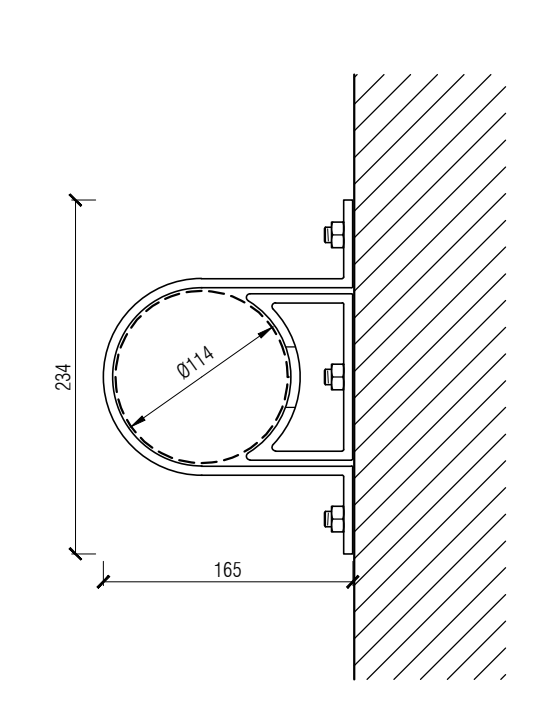


Particolare installazione proteggipalo e collare in piatto  
Scala 1:10

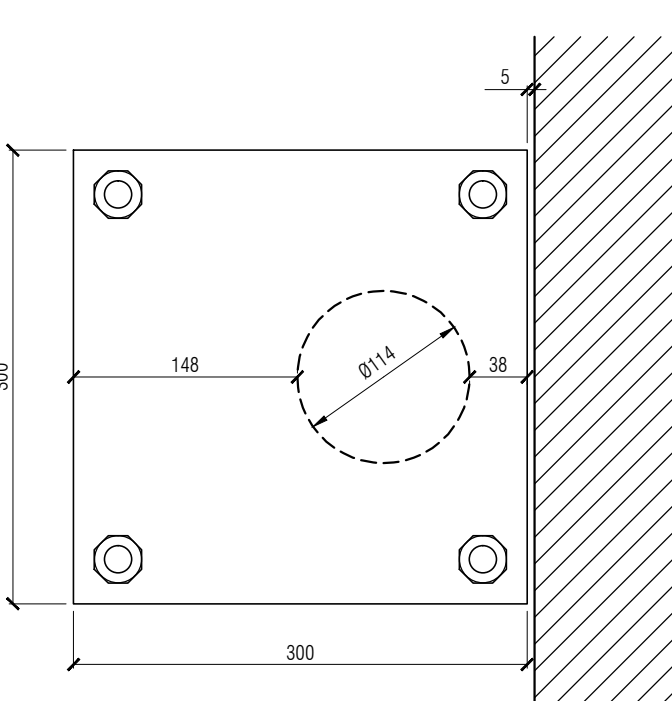
Vista frontale



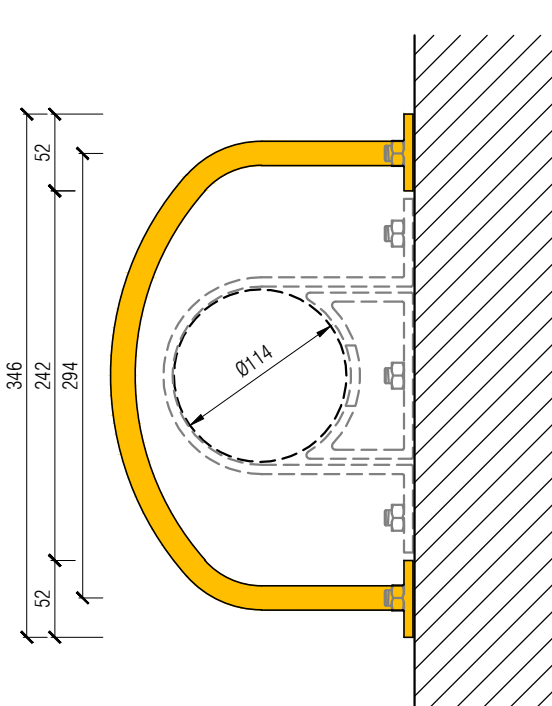
Particolare collare in piatto 80 x 6 mm  
Vista dall'alto - Scala 1:5



Particolare piastra di base 300 x 300 x 10 mm  
Vista dall'alto - Scala 1:5



Particolare proteggipalo  
Vista dall'alto - Scala 1:5



01 Progetto esecutivo - Aggiornamento prezzi Marche 2015		14.12.2015	A. Stronati
Rev	Descrizione	Data	Firma
Disegnato	L. Squadroni	Verificato	B. Stronati
Rif. C063		File C063-301	Data 10.02.2014
Progetto		Scala 1:500	Documento
Piccoli interventi di estensione degli impianti di illuminazione pubblica in alcune zone del Comune di Jesi.		1	
Progetto esecutivo redatto secondo la guida CEI 0-2 Fasc. 6578 e DPR 207/10		Schema d'installazione e particolari costruttivi	
Comittente		Oggetto	
Comune di Jesi		Schema d'installazione e particolari costruttivi	
Piazza Indipendenza, 1		Via A. Murri	
60035 - Jesi (AN)			
P.IVA 0013588 042 5			