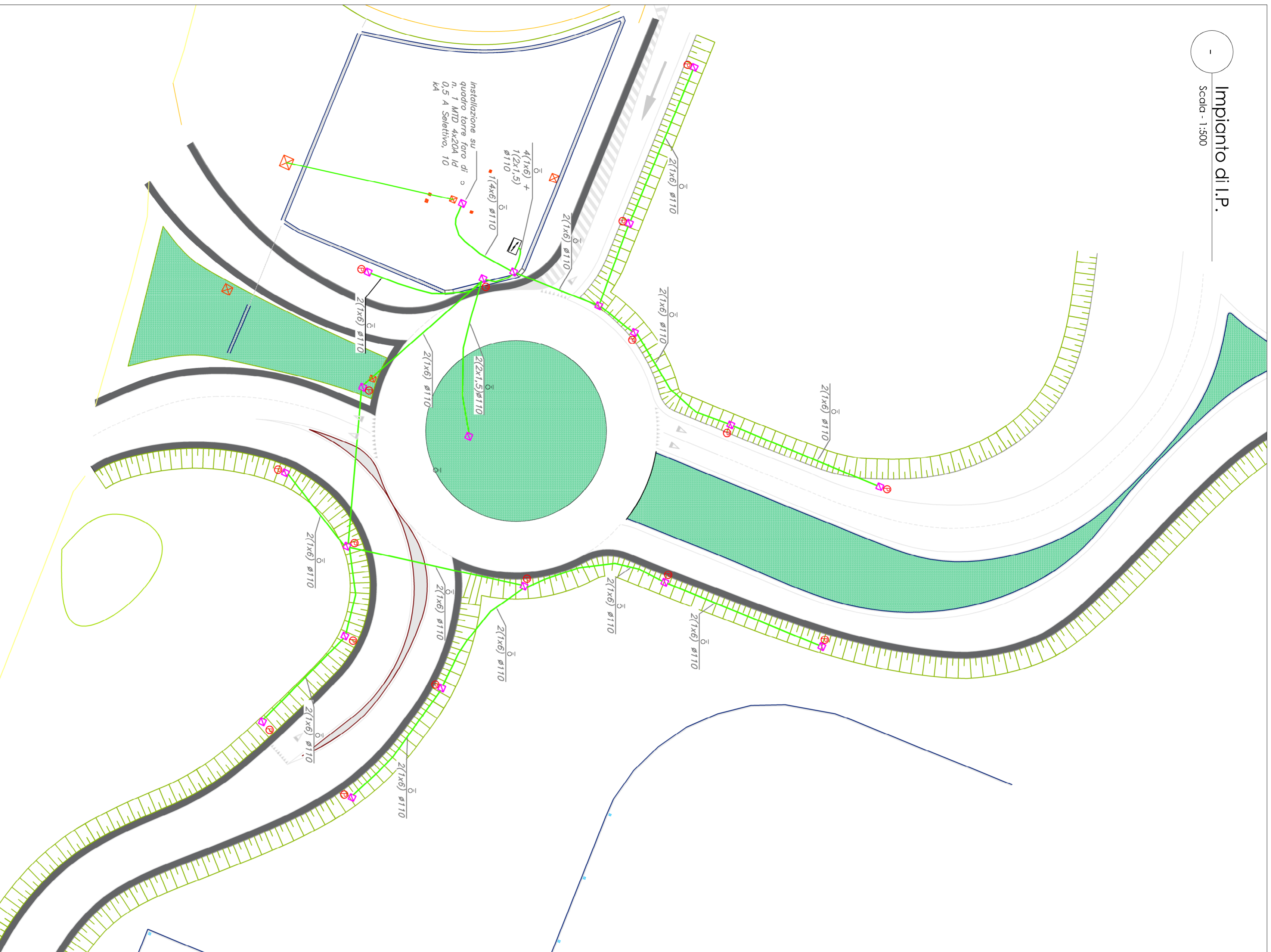


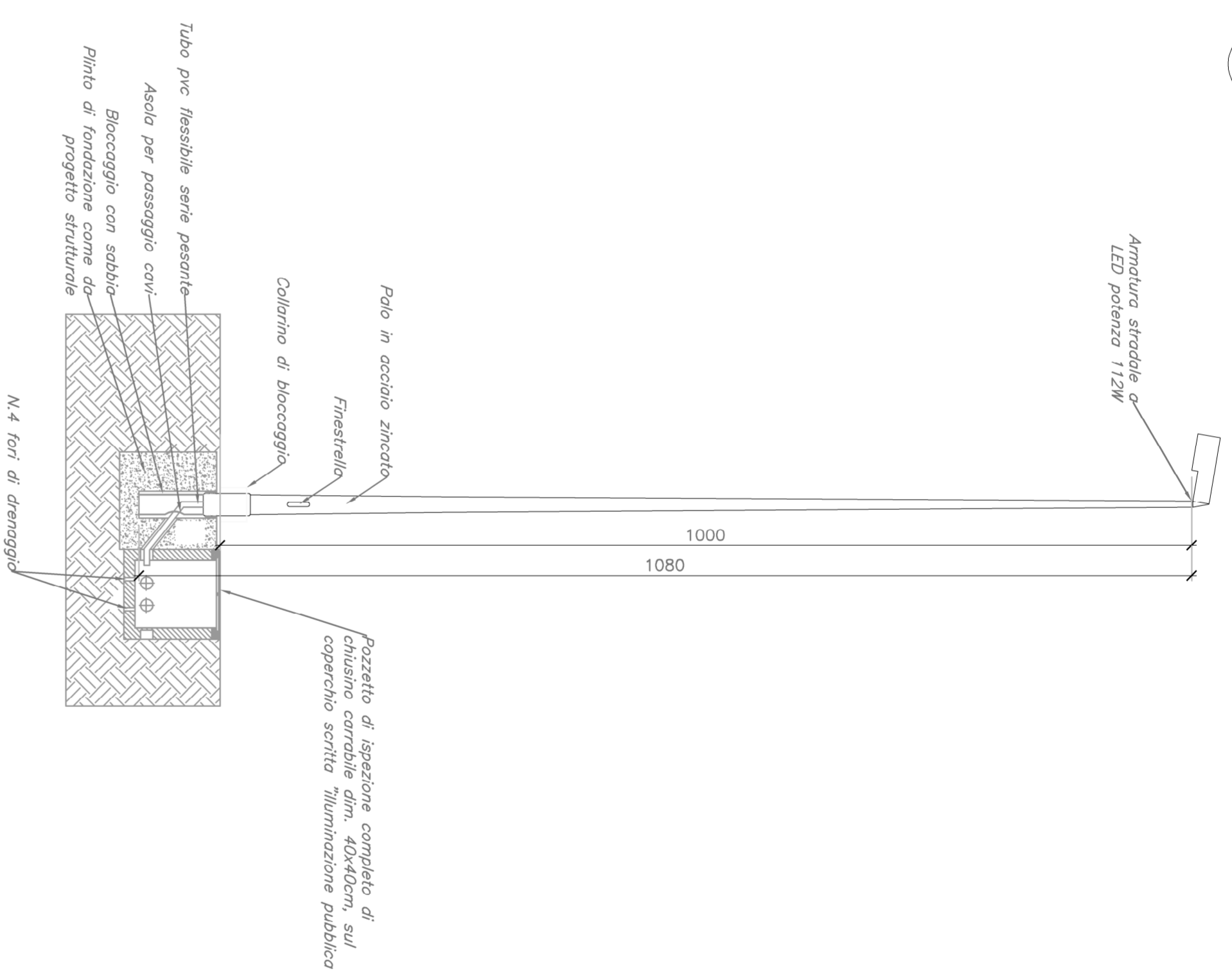
# Impianto di I.P.

Scala - 1:300



# Particolare palo IP

Scala: 50

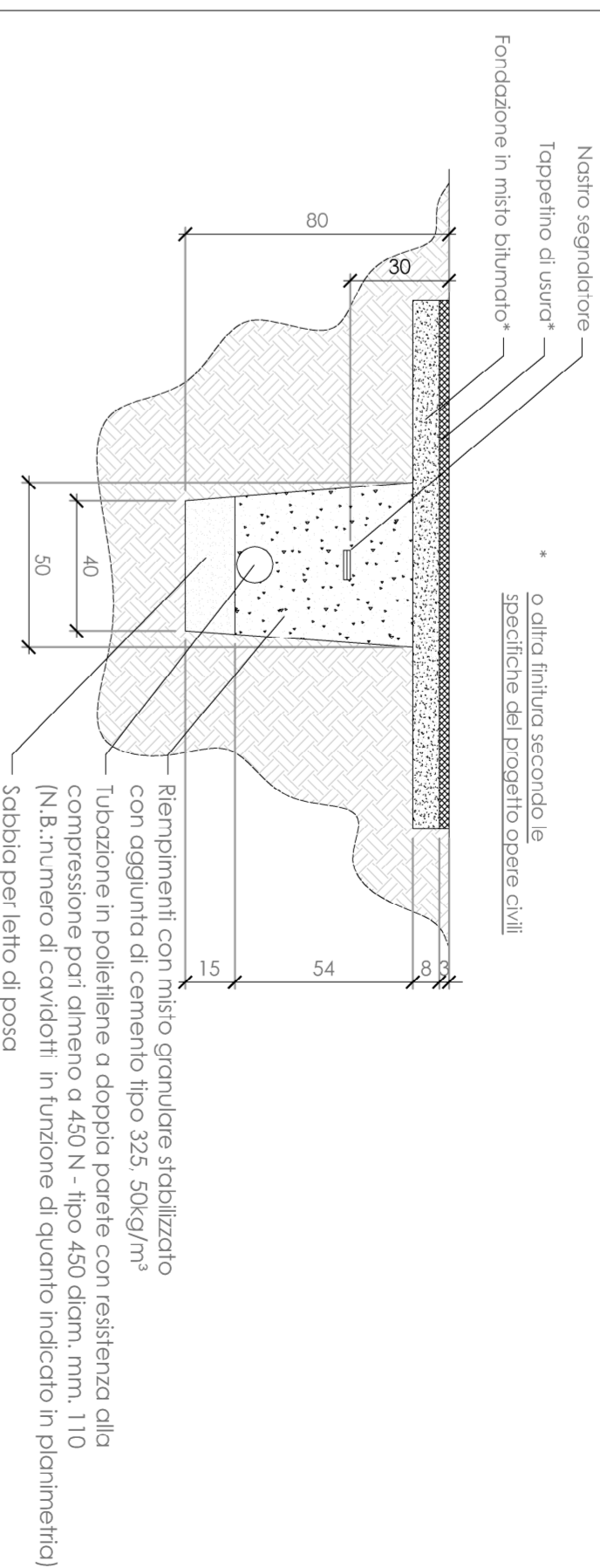


LEGENDA	
Simbolo	Descrizione

	Nuovo punto P costituito da palo toro, sezione circolare, in lamiera di acciaio zincato e anello a caldo H.L.L. = 10 cm, di lato = 60 mm, di base = 150 mm, spessore = 4 mm, completo di proteile stivata con ottica di tipo "TSR", corpo in alluminio pressofuso verniciato in colore grigio, con stodio per palo d = 60 mm, diametro di 50 mm, 700 mm, 4000% in classe 2, l'isolamento di sistema 12M, l'uso di tipo 119.
	Nuovo armadio stradale in vetroresina, completo di piedistallo e pala con serratura a chiave, dimensioni utili (BxHxP) 515x375x260 mm, dimensioni di ingombro (BxHxP) 714x445x326 mm, grado di protezione IP 66. All'interno dell'armadio dell'impianto. Vedei: schemi unifiori quindi elettrici dettagli.
	Nuovo Caviodotto Ø110 mm tipo in polietilene a doppia parete
	Nuovo pozzetto dimensioni minime 50x50 cm completo di chiusura in gresio ceramico

# Particolare scavo caviodotto

Scala 1:50



## NORMATIVE DI RIFERIMENTO

**CEI 44-8 V ed** impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua  
**Decreto 23 gennaio 2008 n. 37** Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11 - quaterdecies, comma 13, lettera d) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante rordno delle disposizioni in merito di attività di radiolocalizzazione degli impianti di telecomunicazione  
**UNI 11348 (GOTOMBE 2012 - Corrente 110/12/2013)** Illuminazione stradale  
**Legge (relazione n.31 del 24/03/2006)** Disposizioni per la prevenzione e lo scto all'inquinamento luminoso e per il corretto impiego delle nuove energie.

Rev.	Descrizione	Data	Fabbz	Contr.	Autanz
02	Revisione per Recepimant Parigi Enit	Gennaio 2019	AV	-	MB
01	Revisione Ramo Sud-Est	Luglio 2018	AV	-	MB
00	EMISSIONE	27/11/2017	AV	-	MB

**S.I.TO S.p.A. - Società Interporto di Torino**

**SITO** Tang. Sud Km. 20+500 Prima Strada 2 - Orbassano (TO)

**COMMESSA** ROTATORIA PRESSO INTERSEZIONE  
TRA SP 175 E VIABILITA' INTERPORTUALE

**FASE** PROGETTAZIONE DEFINITIVA / ESECUTIVA

**Tipo elaborato:** IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE

Nome file:	RIT_21_02	Codifica elaborato:	<b>RIT_21</b>
Scale:	1:500 - 1:50		

Progettazione	Progettista	La Stazione Appaltante - Committente
STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE Dot. Ing. Marco Bagaglio Via Tolle 2 - 10078 Venaria Reale (TO) Tel. 011 459 74 17 studio@bagaglioingegneria.it	Direzione Lavori	L'Appaltatore - Impresa
I Progettista Dot. Ing. Marco Bagaglio Ordine Ingegneri Torino 6749J		