

Per. Ind. Alessandro DESTEFANIS

pi.destefanis@studio--cdp.it

Sede Operativa: C.so Unione Sovietica n.612/21 - 10135, Torino

+39.011.31.86.135 (2 linee)

+39.011-3180371



Comune di Giaveno
Città Metropolitana di Torino

PROGETTO ESECUTIVO

Progetto:

Lavori di realizzazione Impianto di Videosorveglianza
sul territorio comunale - I Lotto.

19115AETE19-0

Numero Tavola

Oggetto:

IMPIANTO ELETTRICO:
- Particolari Costruttivi

Nov. 2019

Data

Per. Ind. Domenico SERGI

Disegnatore

Varie

Scala

Progettista/i:

Per. Ind. DESTEFANIS Alessandro

Coll. Per.Ind. e Per. Ind. Laureati di Torino, Asti ed Alessandria n.3695

Sede Operativa: C.so Unione Sovietica n°612/21

10135 - TORINO

Revisione/Aggiornamento

Sostituisce la Tav.

Il Committente:

Comune di Giaveno

Via Francesco Marchini n°1

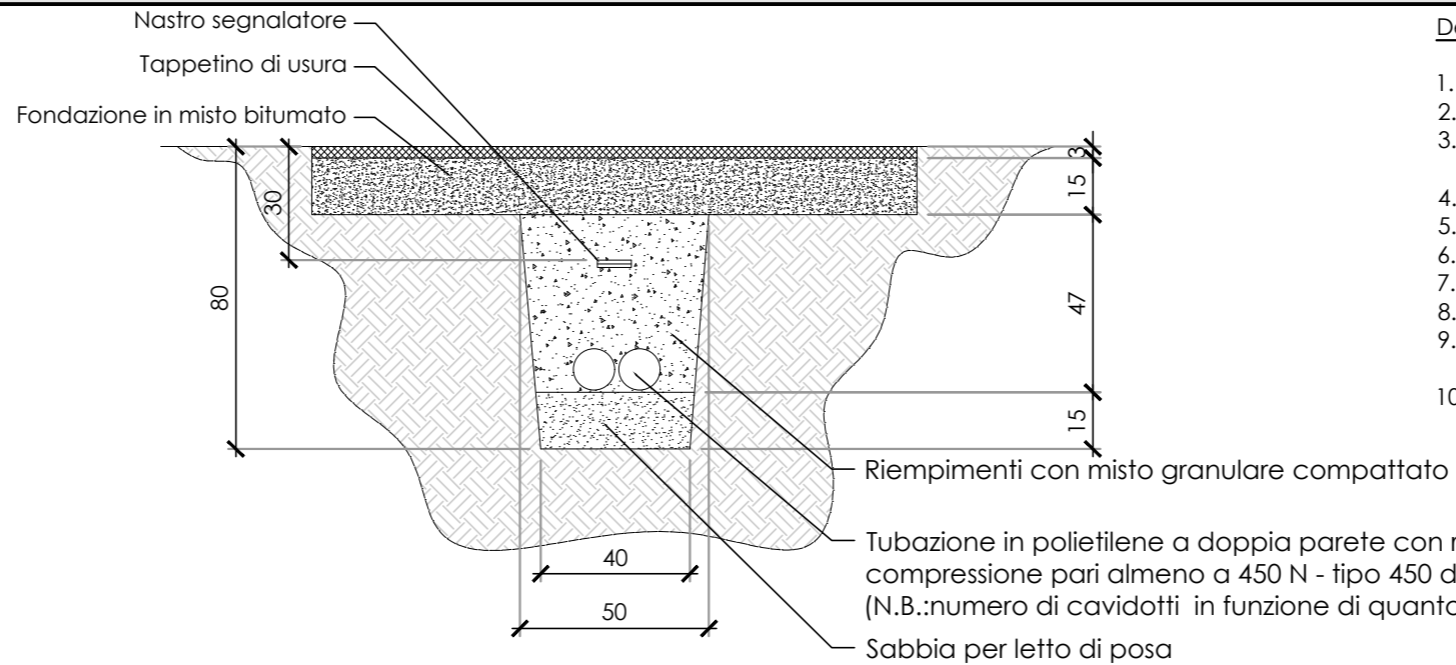
10094, Giaveno (TO)

Il Costruttore:

Proprietà del Per.Ind. Alessandro DESTEFANIS - Senza autorizzazione scritta della stesso il presente documento non potrà essere utilizzato né venire consegnato a terzi o riprodotto, anche solo in parte. Lo Studio tutela i propri diritti a rigore di legge.

PARTICOLARE CAVIDOTTO SU MARCIAPIEDE IN ASFALTO

Scala 1:50



Descrizione lavorazione:

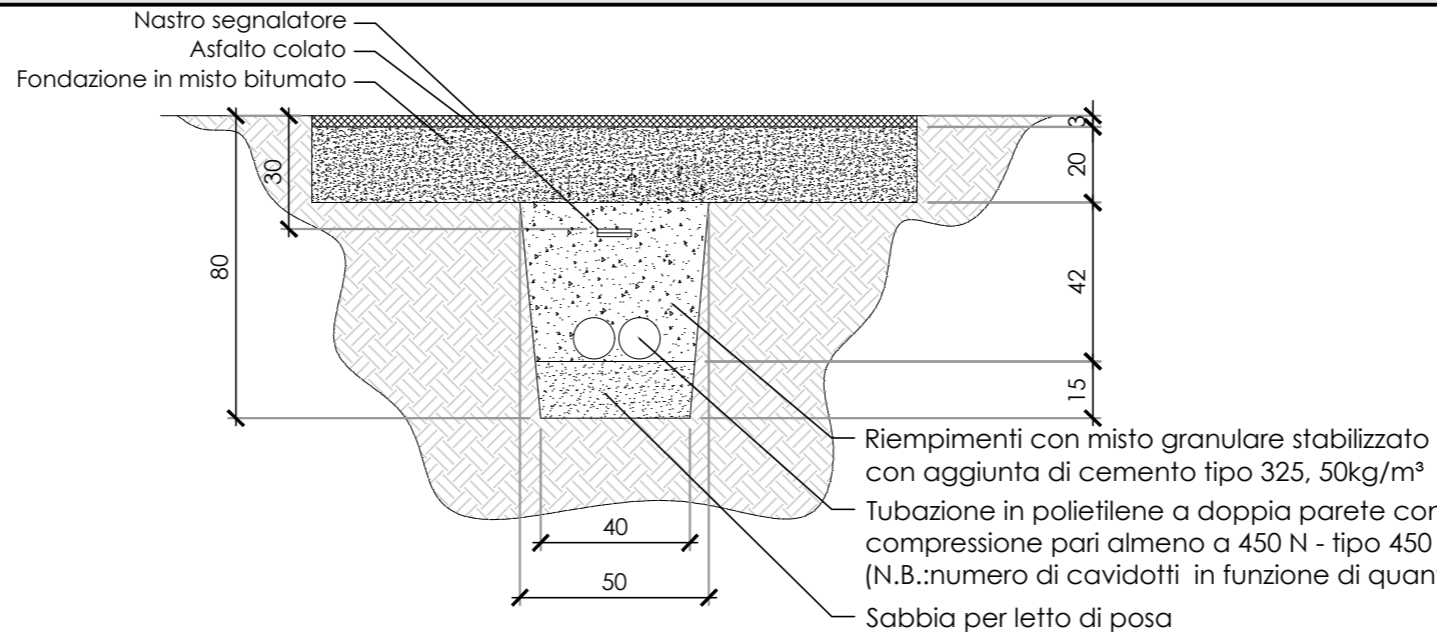
1. Taglio di asfalto con utilizzo di tagliafallo;
2. Rimozione strato di usura e tout-venant ;
3. Esecuzione di scavi per la posa dei cavidotti fino alla profondità di progetto;
4. Formazione di letto di posa con sabbia;
5. Posa di tubazioni per cavidotto;
6. Riempimento degli scavi con misto granulare compattato;
7. Compattazione e rullatura dei materiali di riporto;
8. Realizzazione fondazione stradale con misto bitumato;
9. Realizzazione strato di usura, larghezza secondo regolamento municipale;
10. Sigillatura dei giunti.

NOTA

Tutte le quote sono da intendersi in centimetri, salvo diversa indicazione.

PARTICOLARE CAVIDOTTO SU MARCIAPIEDE IN ASFALTO COLATO

Scala 1:50



Descrizione lavorazione:

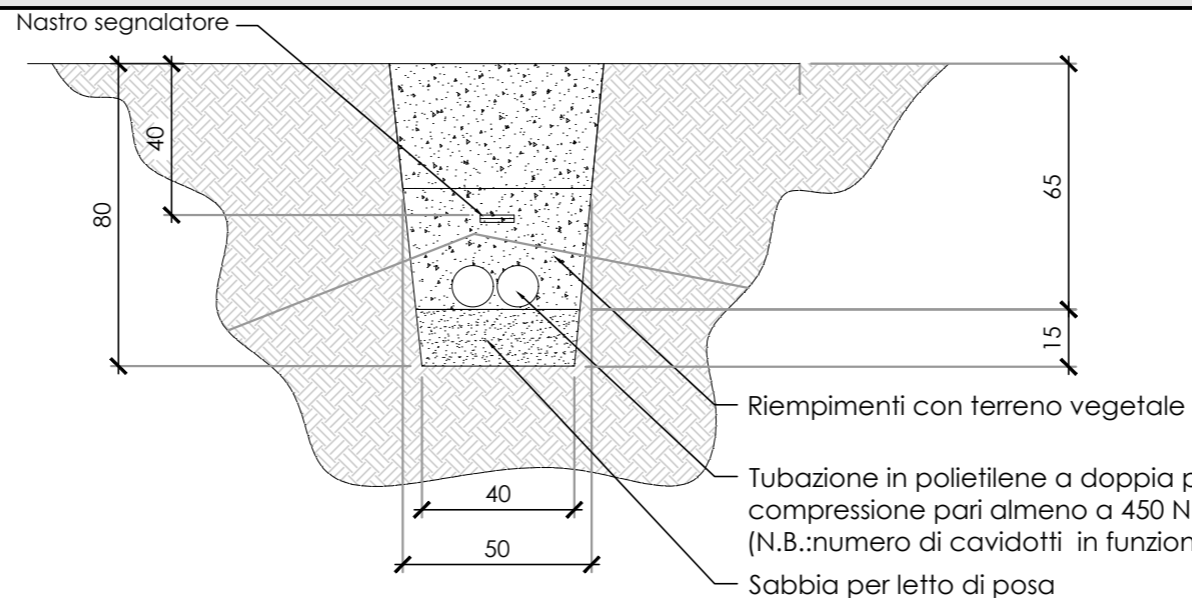
1. Taglio di asfalto con utilizzo di tagliafallo;
2. Rimozione strato di usura e fondazione marciapiede;
3. Esecuzione di scavi per la posa dei cavidotti fino alla profondità di progetto;
4. Formazione di letto di posa con sabbia;
5. Posa di tubazioni per cavidotto;
6. Riempimento degli scavi con misto granulare compattato;
7. Compattazione e rullatura dei materiali di riporto;
8. Realizzazione fondazione marciapiede con massetto in cls;
9. Realizzazione strato in asfalto colato, larghezza secondo Regolamento municipale;
10. Sigillatura dei giunti.

NOTA

Tutte le quote sono da intendersi in centimetri, salvo diversa indicazione.

PARTICOLARE CAVIDOTTO SU PAVIMENTAZIONE IN TERRA VEGETALE

Scala 1:50



NOTA

Tutte le quote sono da intendersi in centimetri, salvo diversa indicazione.

Revisions: 0.10 SHEET SET NAME: #### Plot Date: 07/11/2019 11:07:07

0.10 9: 0.10 9: 1:1

0.50 8: 0.50 8: 1:1

0.20 Mag.: 0.50 White: 0.50

0.40 Blue: 0.40 Mag.: 0.50

0.30 Green: 0.30 Mag.: 0.50

0.20 Yellow: 0.20 Mag.: 0.50

0.20 Red: 0.20 Mag.: 0.50

100% scr ==> Red: 0.20 Mag.: 0.50

xxx% scr ==> 124: 15%

124: 30%

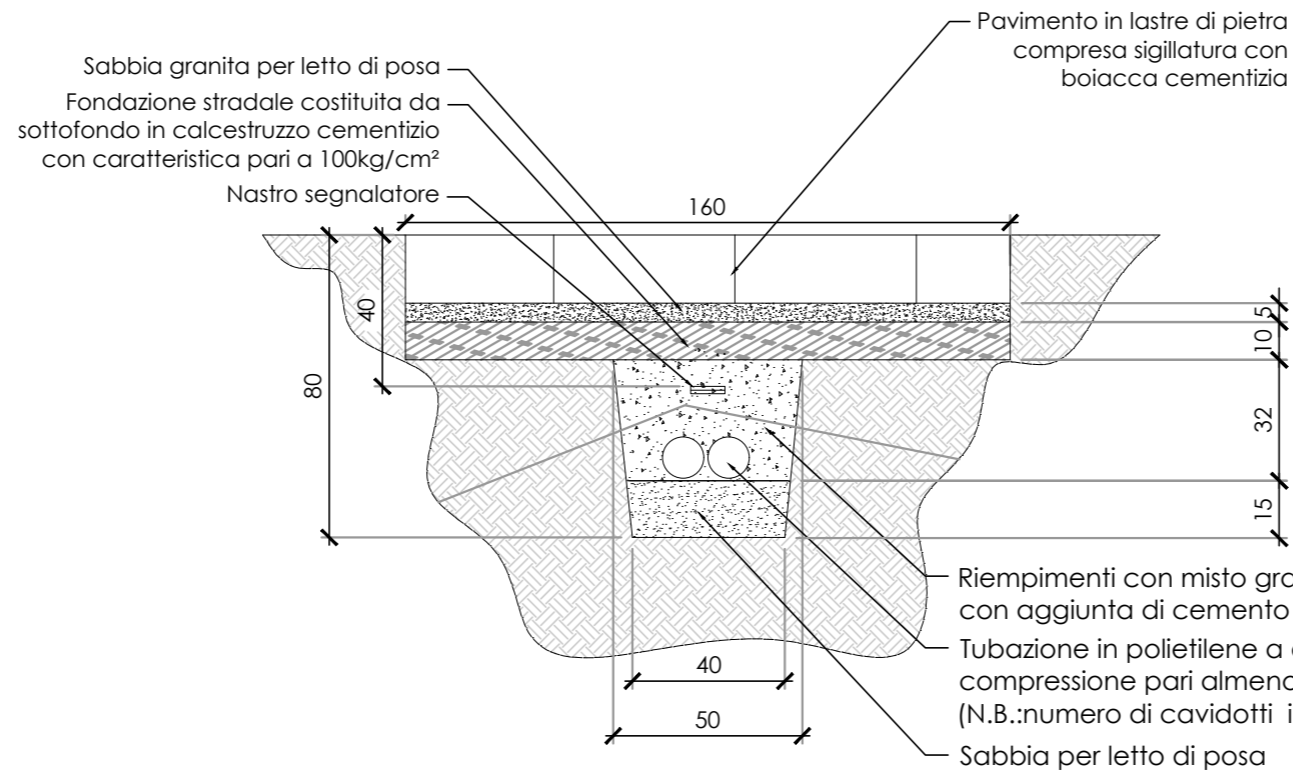
124: 60%

Plot Style Table:Plotter Normale.ctb

A3

PARTICOLARE CAVIDOTTO SU MARCIAPIEDE IN LASTRE DI PIETRA

Scala 1:50

Descrizione lavorazione:

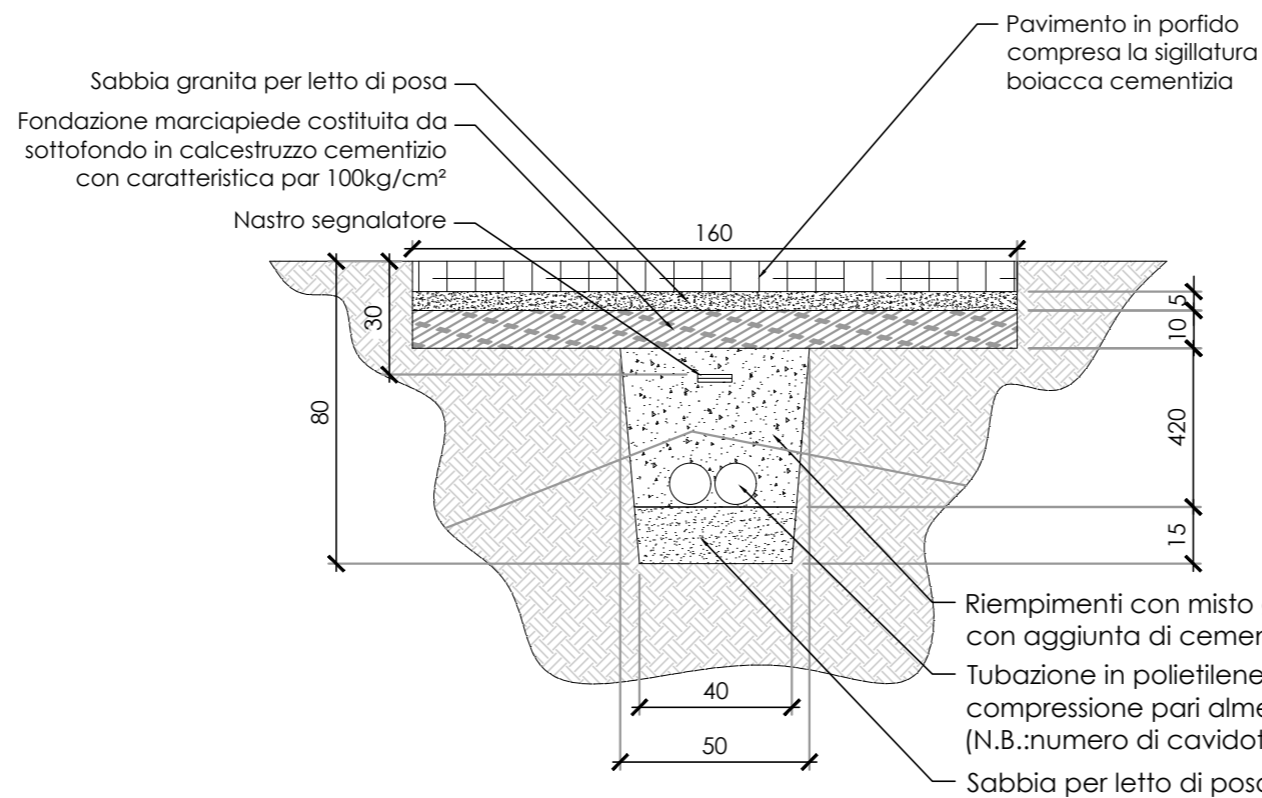
1. Rimozione lastre di pietra e relativo strato di posa con accatastamento a lato dello scavo, larghezza di ml. 1,60;
2. Demolizione fondazione stradale, larghezza ml. 1,60;
3. Esecuzione di scavi per la posa dei cavidotti fino alla profondità di progetto;
4. Formazione di letto di posa con sabbia granita e cemento;
5. Posa di tubazioni per cavidotto;
6. Riempimento degli scavi con misto granulare stabilizzato;
7. Compattazione e rullatura del riempimento scavo;
8. Realizzazione fondazione stradale con calcestruzzo cementizio;
9. Realizzazione strato di posa per lastre in pietra;
10. Posa lastre in pietra;
11. Sigillatura mediante boiacca cementizia.

NOTA

Tutte le quote sono da intendersi in centimetri, salvo diversa indicazione.

PARTICOLARE CAVIDOTTO SU STRADA IN PORFIDO

Scala 1:50

Descrizione lavorazione:

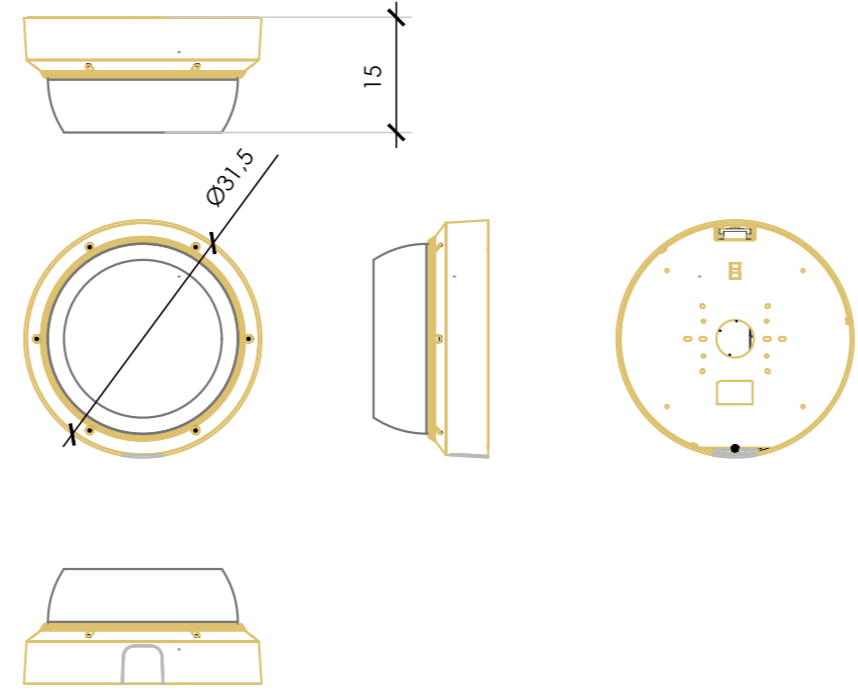
1. Rimozione porfido e relativo strato di posa con accatastamento a lato dello scavo, larghezza di ml. 1,60;
2. Demolizione fondazione marciapiede, larghezza ml. 1,60;
3. Esecuzione di scavi per la posa dei cavidotti fino alla profondità di progetto;
4. Formazione di letto di posa con sabbia granita;
5. Posa di tubazioni per cavidotto;
6. Riempimento degli scavi con misto granulare stabilizzato;
7. Compattazione e rullatura del riempimento scavo;
8. Realizzazione fondazione stradale con calcestruzzo cementizio;
9. Realizzazione strato di posa per pavimentazione in porfido;
10. Posa pavimentazione in porfido;
11. Sigillatura mediante boiacca cementizia.

NOTA

Tutte le quote sono da intendersi in centimetri, salvo diversa indicazione.

PARTICOLARE TELECAMERA MULTIDIREZIONALE 360° 8 Mp

Scala 1:10

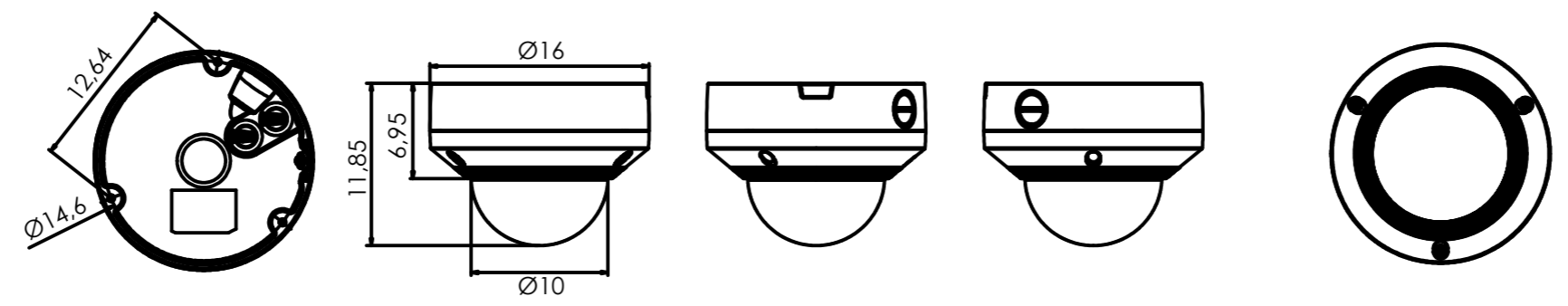


NOTA

Tutte le quote sono da intendersi in centimetri, salvo diversa indicazione.

PARTICOLARE TELECAMERA "IP DOME ANTIVANDALO IR 5MP

Scala 1:5



NOTA

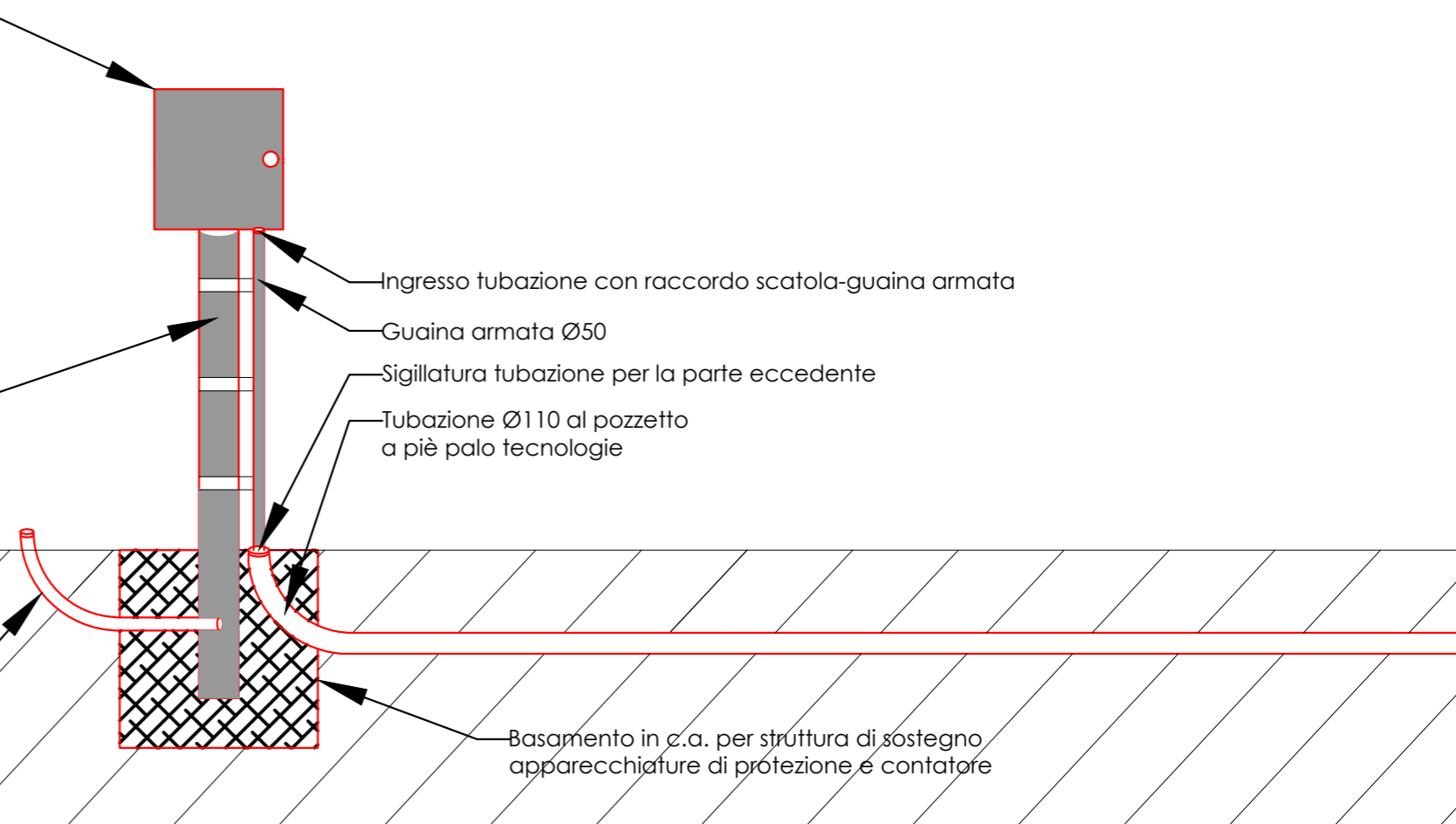
Tutte le quote sono da intendersi in centimetri, salvo diversa indicazione.

PARTICOLARE COLONNINA DOPPIO VANO

Cassonetto in SMC (vetroresina) per gruppi di misura
Materiale: Stampato in SMC (vetroresina), colore grigio RAL 7040.
Caratteristiche: Coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare e predisposizione per lucchetto. Aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. Fissaggio diretto del gruppo di misura. Predisposti per installazione n. 2 gruppi monofase fino a 6 Kw.
Grado di protezione IP43 secondo CEI EN 60529; IK 10 secondo CEI EN 50102.
Dimensioni utili: Base x Altezza x Prof. 342x375x215mm
Dimensioni ingombro: Base x Altezza x Prof. 390x1420x268mm
Esecuzione: Con sostegno in vetroresina diam.120

Sostegno tubolare

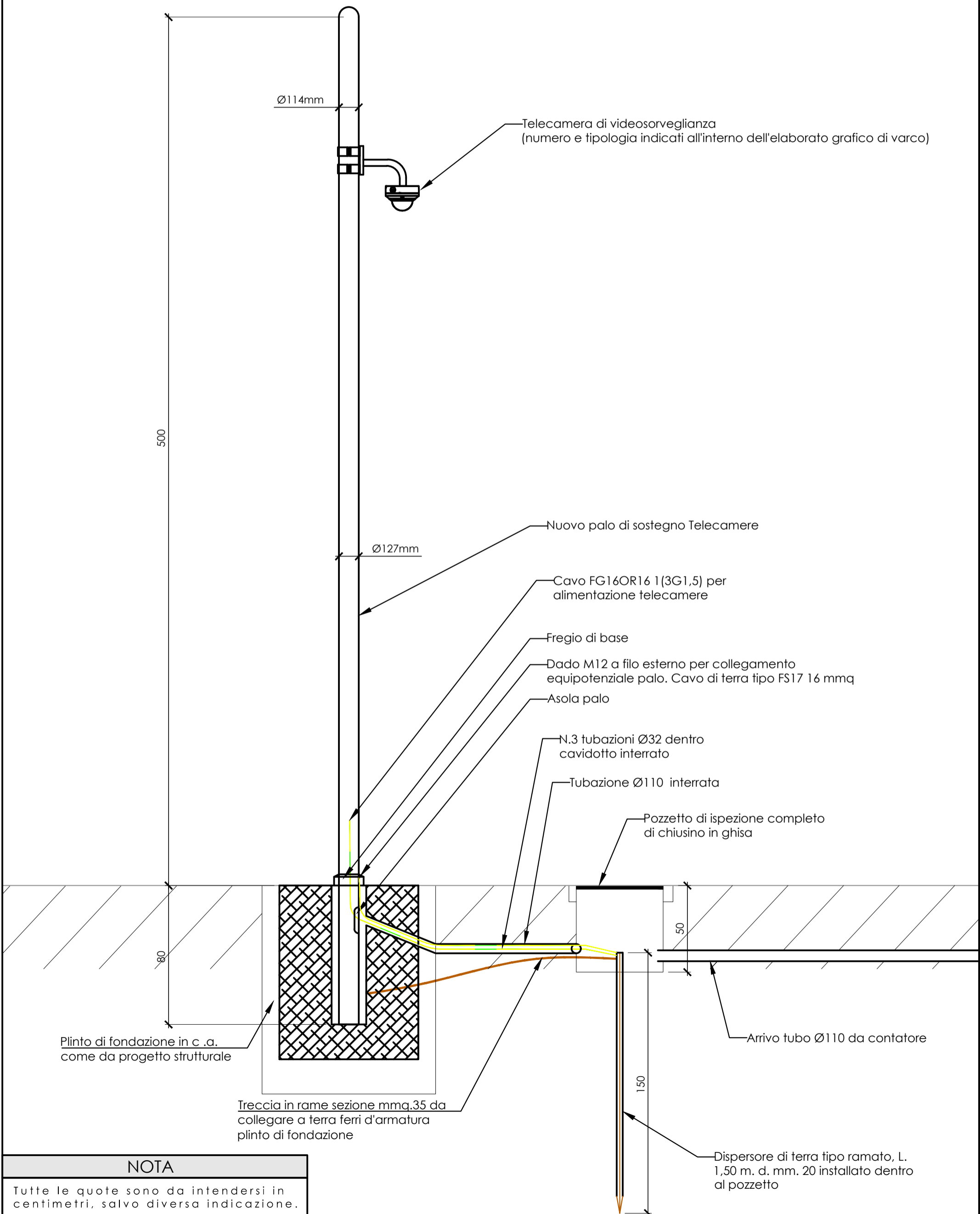
Materiale: In vetroresina estrusa colore grigio RAL 7040.
Caratteristiche: Diametro 120 x lunghezza 1420.
Applicazioni/Installazioni: Per sostegno cassonetti in zone urbane e rurali dove non esiste un appoggio fisso.



0.10	SHEET SET NAME: ###	0.10	9:	0.10	8:	White:	0.50	Mag.:	0.50	Blue:	0.40	Cian:	0.30	Green:	0.30	Yellow:	0.20	Red:	100%	Black Pens
0.10	Plot Date: 07/11/2019 12:29:00	0.10	9:	0.10	8:	White:	0.50	Mag.:	0.50	Blue:	0.40	Cian:	0.30	Green:	0.30	Yellow:	0.20	Red:	100%	Black Pens
0.10	Plot Date: 07/11/2019 12:29:00	0.10	9:	0.10	8:	White:	0.50	Mag.:	0.50	Blue:	0.40	Cian:	0.30	Green:	0.30	Yellow:	0.20	Red:	100%	Black Pens
0.10	Plot Date: 07/11/2019 12:29:00	0.10	9:	0.10	8:	White:	0.50	Mag.:	0.50	Blue:	0.40	Cian:	0.30	Green:	0.30	Yellow:	0.20	Red:	100%	Black Pens
0.10	Plot Date: 07/11/2019 12:29:00	0.10	9:	0.10	8:	White:	0.50	Mag.:	0.50	Blue:	0.40	Cian:	0.30	Green:	0.30	Yellow:	0.20	Red:	100%	Black Pens

PARTICOLARE PALO TECNOLOGIE

Scala 1:20



Telecamera di videosorveglianza
(numero e tipologia indicati all'interno dell'elaborato grafico di varco)

Nuovo palo di sostegno Telecamere

Cavo FG16OR16 1(3G1,5) per alimentazione telecamere

Fregio di base

Dado M12 a filo esterno per collegamento equipotenziale palo. Cavo di terra tipo FS17 16 mmq

Asola palo

N.3 tubazioni Ø32 dentro cavidotto interrato

Tubazione Ø110 interrata

Pozzetto di ispezione completo di chiusino in ghisa

Plinto di fondazione in c.a. come da progetto strutturale

Treccia in rame sezione mmq.35 da collegare a terra ferri d'armatura plinto di fondazione

Arrivo tubo Ø110 da contatore

Dispensore di terra tipo ramato, L. 1,50 m. d. mm. 20 installato dentro al pozzetto

NOTA

Tutte le quote sono da intendersi in centimetri, salvo diversa indicazione.