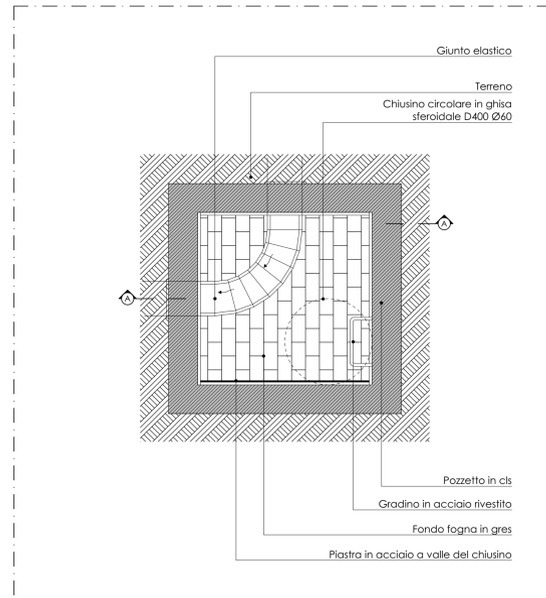
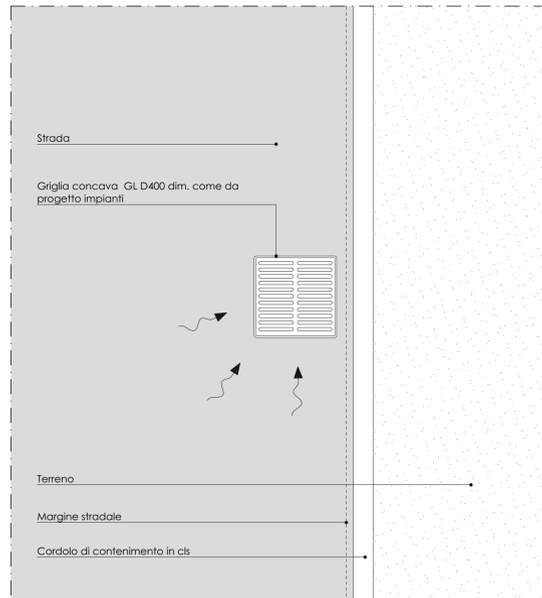


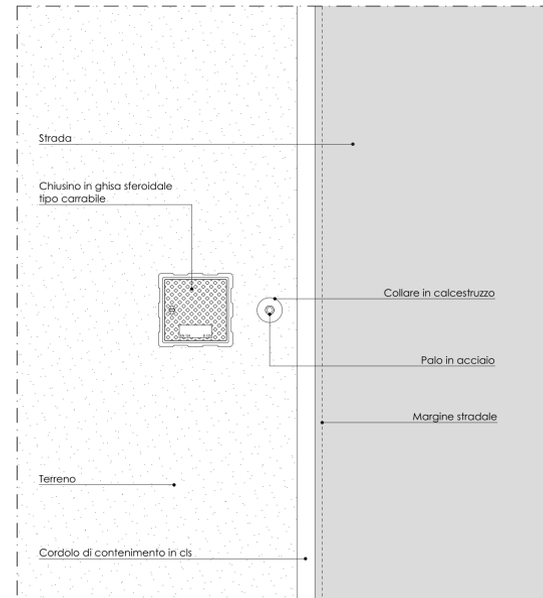
SEZIONE TIPO X-X - scala 1:50



POZZETTO DI ISPEZIONE IN CURVA PIANTA - scala 1:20



CADITOIA STRADALE PIANTA - scala 1:20



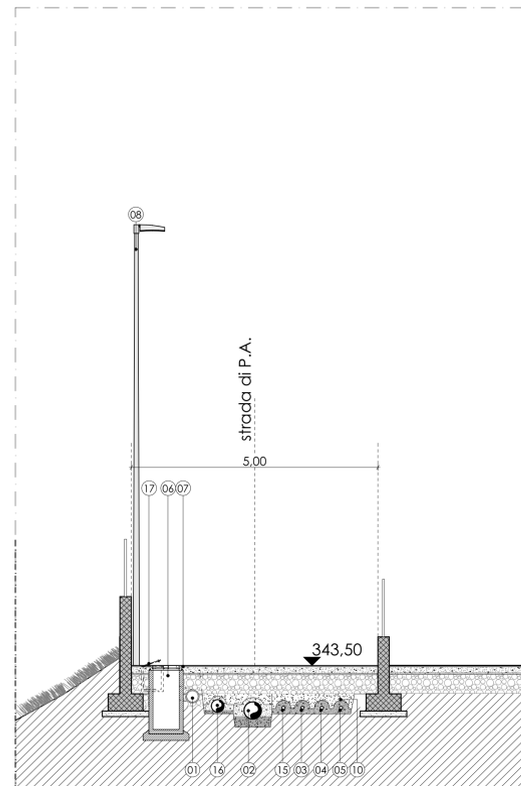
PARTICOLARE POZZETTO PIANTA - scala 1:20



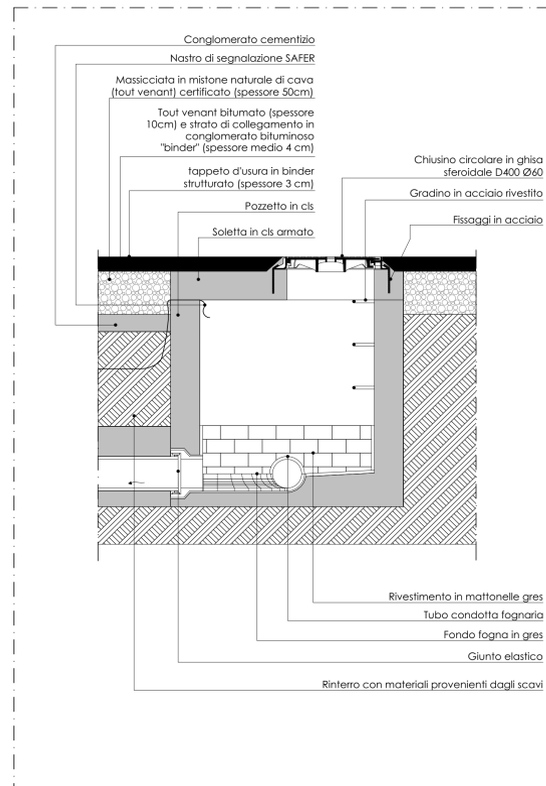
KEY-MAP

**LEGENDA**

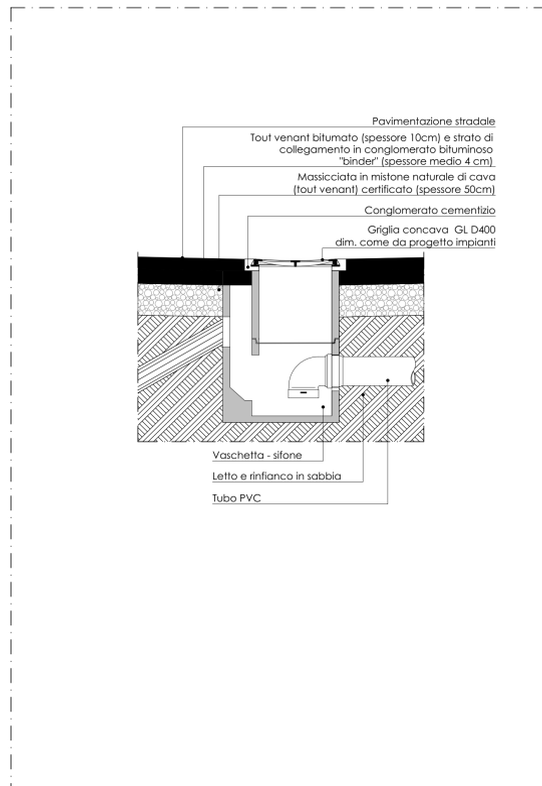
- 01 - condotta acque chiare/scolatore in tubi in PVC Ø min. 160/400 variabile secondo indicazioni della d.l.
- 02 - condotta acque scure in tubi in PVC Ø min. 160 variabile secondo indicazioni della d.l.
- 03 - cavidotta in PVC passato su strato di cls per la condotta di energia elettrica
- 04 - cavidotta in PVC Ø 125/160 rivestito di uno spessore minimo di 10 cm in cls per la condotta di linea telefonica
- 05 - tubazione idonea al convogliamento di acqua potabile in pressione in acciaio rivestito DN 50 e comunque secondo indicazione dell'ente gestore
- 06 - pozzetto d'ispezione in cls dim. interna minima 60x60
- 07 - chiusino in ghisa sferoidale tipo carrabile
- 08 - palo d'illuminazione stradale
- 09 - sabbia viva di cava
- 10 - nastro colorato di identificazione
- 11 - massetto di sottofondo con rete elettrosaldata (spessore min. 12 cm)
- 12 - letto di sabbia per posizionamento tubazioni
- 13 - tappetino d'usura (spessore 3,0cm) in binder non strutturato
- 14 - taut venant bitumato (spessore 10cm) e strato di collegamento in conglomerato bituminoso "binder" (spessore 4cm)
- 15 - tubazione idonea al convogliamento di gas metano secondo indicazione dell'ente gestore
- 16 - condotta acque chiare provenienti dai lotti in tubi in PVC Ø min. 250 secondo indicazioni della d.l.
- 17 - pozzetto d'ispezione in cls rete illuminazione stradale



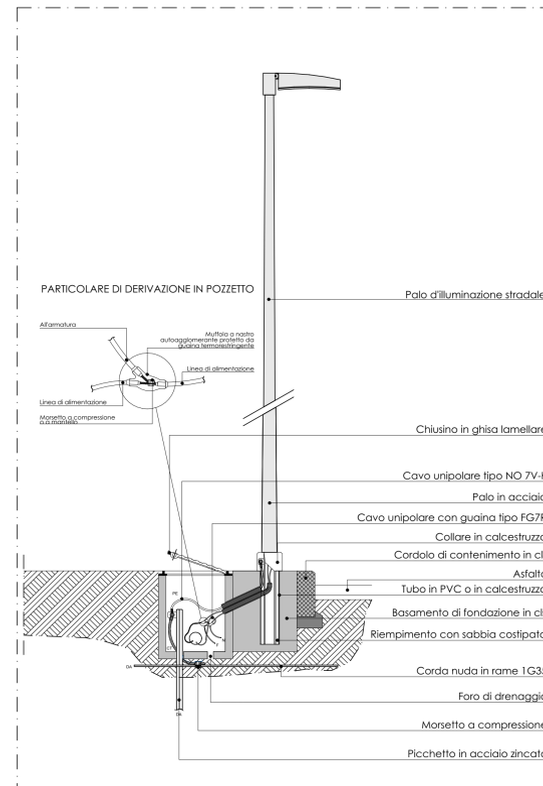
SEZIONE TIPO Y-Y - scala 1:50



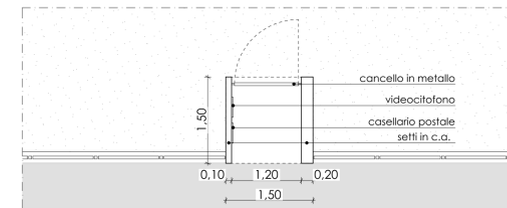
POZZETTO DI ISPEZIONE IN CURVA SEZ. A-A - scala 1:20



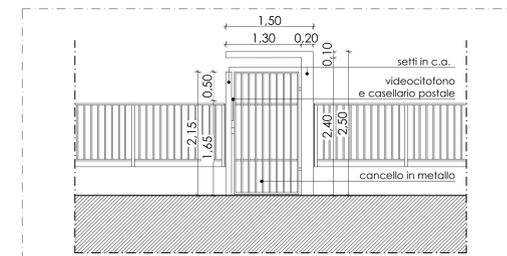
CADITOIA STRADALE SEZIONE - scala 1:20



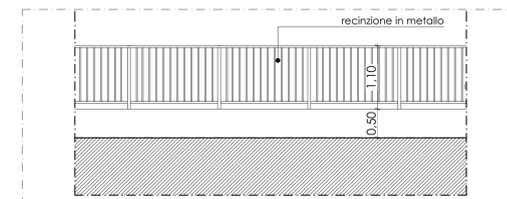
PARTICOLARE BASAMENTO DI FONDAZIONE IN CLS E POZZETTO SEZIONE - scala 1:20



PIANTA CANCELLO D'INGRESSO - scala 1:50



PROSPETTO CANCELLO D'INGRESSO - scala 1:50



PARTICOLARE RECINZIONE - scala 1:50

07	Ed	SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:50, 1:20
822/18_00Ed/01	Archivio/EDIZ_18-EDIFICA PA 11-Alzano/06-PRATICHE EDILIZIE/004-PA.11 Var3_Maggio22/El.Graf	elaborato	verificato
18/01/2022	P.A. 11 VAR 3 in località Nese via dei Corni	hh	mf.
16/05/2022	P.A. 11 VAR 3 in località Nese via dei Corni - Agg. a Seguito Comune Prot. 010184/22 del 15/04/22	hh	mf.



Comune di: Alzano Lombardo Provincia di: Bergamo Commissario: 822/18  
 Committente: EDIFICA S.r.l.  
 lavori: **Piano di Riorganizzazione Urbanistica P.A. 11 VAR 3 PGT in località Nese via dei Corni**

Sede legale: Studio Facchinetti & Partners - Architetti Associati 24040 Cassava - Bergamo - Italia, Piazza della Pieve n.1  
 Sede operativa: BERGAMO MILANO BELGRADO  
 Sede di riferimento: 24125 - Bergamo - Italia, via Daste e Spalenga n.45  
 T. +39 - 035 300359 F. +39 - 035 4236322  
 e-mail: info@facchinetti-partners.com http://www.facchinetti-partners.com

**FACCHINETTI & PARTNERS ARCHITETTI ASSOCIATI**  
 MASSIMO FACCHINETTI CARLO BONO ALESSANDRA BOCALARI