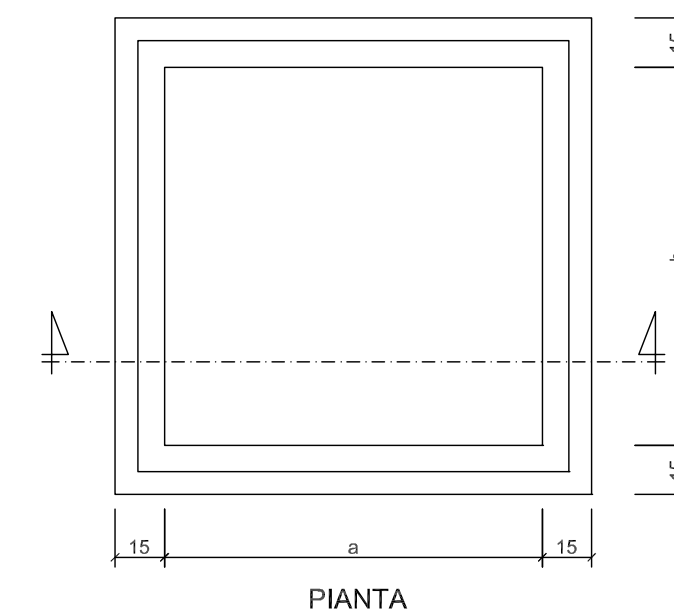
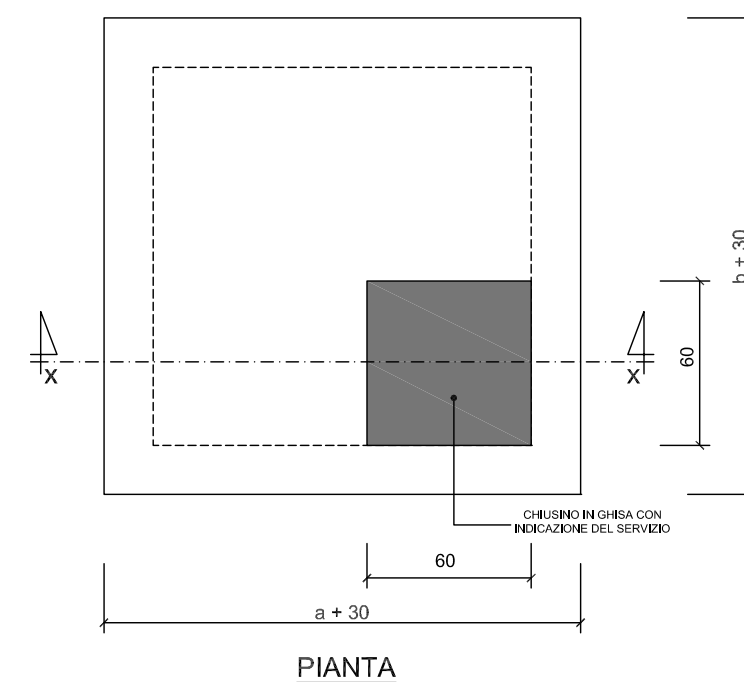


PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO

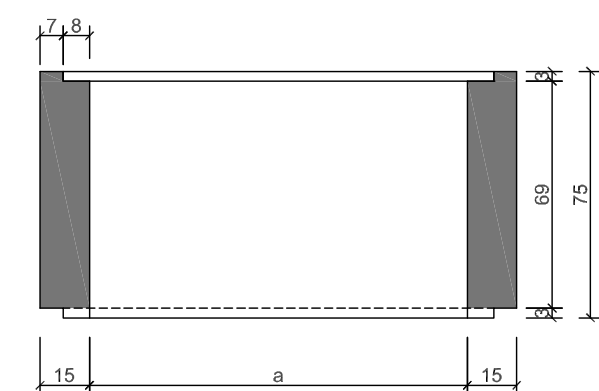
ELEMENTO PARETE TIPO



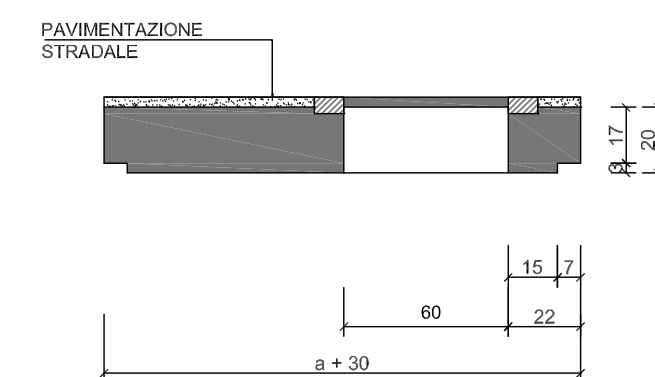
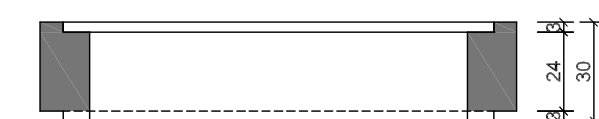
SOLETTA DI COPERTURA TIPO



SEZ. ELEMENTO PARETE TIPO 1



SEZ. ELEMENTO PARETE TIPO 2

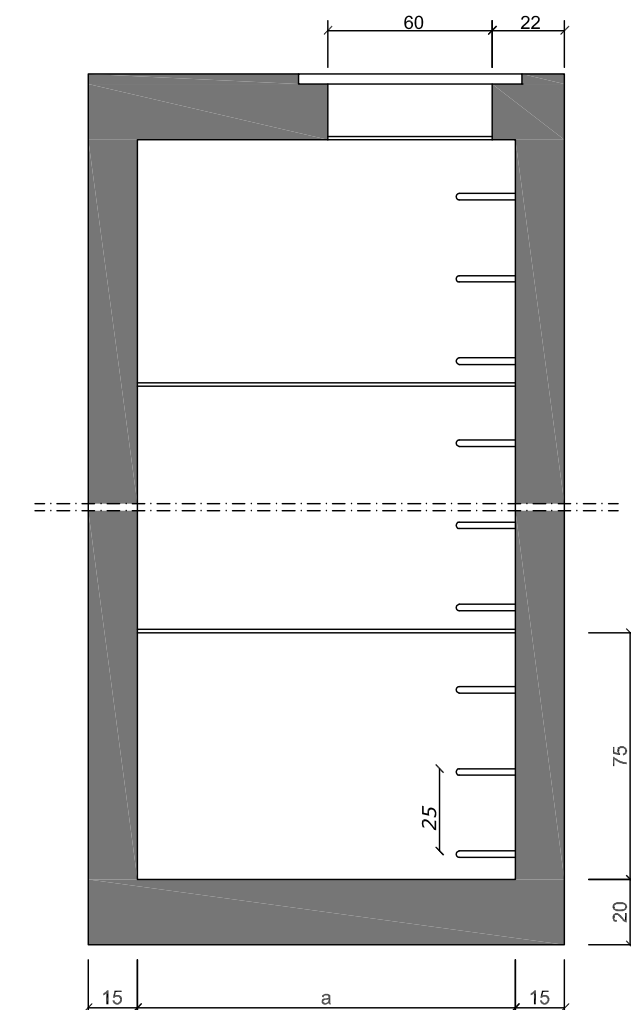


SEZIONE X - X

Nei punti di confluenza degli allacciamenti delle caditoie alla rete in C.A.V., nelle curve, negli incroci, e comunque a una distanza non superiore a 30 mt circa sono previsti dei pozzetti di ispezione prefabbricati in c.a. delle dimensioni interne 170x170 cm per tubazioni con diametro maggiore o uguale a DN 800, e dimensioni interne pari a 120x120 cm, per tubazioni aventi diametro inferiore DN 800

SEZIONE POZZETTO PREFABBRICATO TIPO

Pozzetti di ispezione muniti di appositi scalini ad U ad interesse verticale di 250mm realizzati in acciaio. Chiusini di copertura dei pozzetti con passi d'uomo di luce netta minima di 600 mm con l'indicazione del servizio.



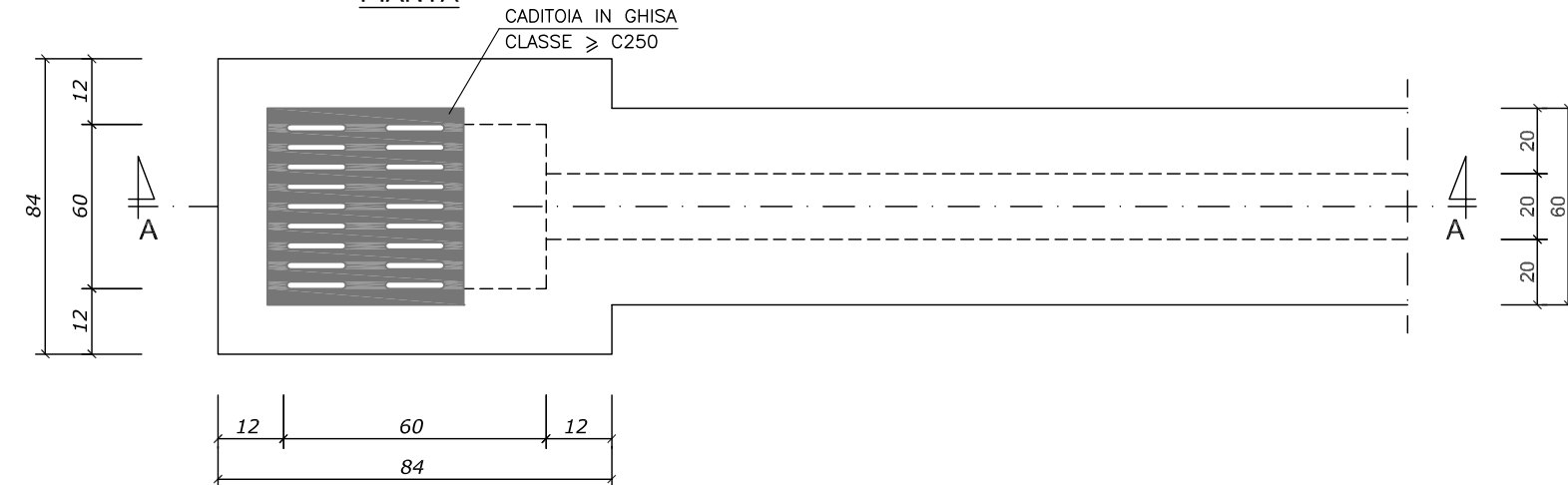
DIMENSIONI INTERNE DEI POZZETTI

a	b	
120	120	PER SEZIONI INFERIORI A DN 800
170	170	PER SEZIONI DA DN 800 E SUPERIORI

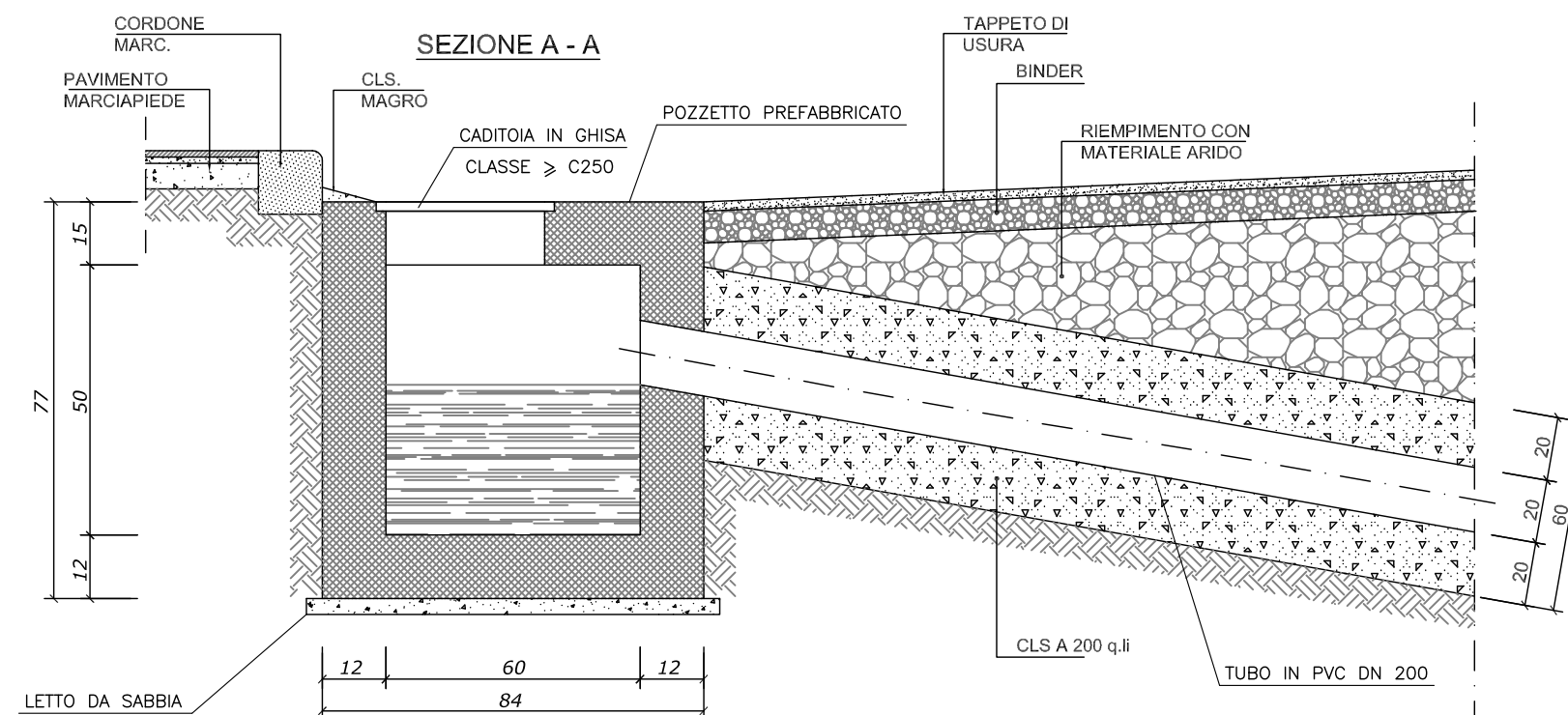
Chiusini in ghisa sferoidale di classe >= D400, conformi alla norma UNI EN 124

PARTICOLARE CADITOIE

PIANTA



SEZIONE A - A



Caditoie stradali, posizionate su pozzetti sifonati delle dimensioni di 60x60x50 cm, ubicate nei punti critici di deflusso, comunque a una distanza non superiore a 30 mt. Griglie stradali in ghisa sferoidale della classe, non inferiore a C250.



COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile e militare
Citta' della Disfida

AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI PRIMARIE
NEL PIANO DI ZONA DELLA NUOVA 167,
2° E 3° TRIENNIO.

In parziale variante alla viabilità approvata con il P.E.E.P

Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Sebastiano LONGANO



PROGETTO ESECUTIVO
RETE ACQUE METEORICHE

Particolari pozzetti

CODICE ELABORATO:

E 000 ID00 IDR DT 02

REV:

B

SCALA: varie

NOME FILE: E000ID00IDRDT02B.dwg

CONSORZIO AGGIUDICATARIO:

Research Consorzio Stabile Scarl
Il Rappresentante Legale



IMPRESA AFFIDATARIA

COBAR S.p.A.
L'AMMINISTRATORE
Vito Matteo BAROZZI



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

VAMS Ingegneria
Via Nizza 154, 00198 - ROMA
RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Nicola Saraca



Responsabili di settore:

Viabilità e corpo stradale Dott. Ing. F. Ferraro
Idrologia ed Idraulica Dott. Ing. A. Ademollo
Impianti Dott. Ing. F. Di Benedetto
Strutture Dott. Ing. G. Filosa
Geotecnica Dott. Ing. E. Capanna
Sicurezza Dott. Ing. F. Ferraro
Ambiente Dott. G. Politi
Opere a verde Arch. M. Rosati
Cantierizzazione Dott. Ing. E. Capanna
Computi e Misure Dott. Ing. M. Colombatti
Geologia Dott. Geol. B. Colonnelli
Architettura ed Urb. Dott. Arch. M. Tataranni

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	Giugno 2015	M.Villanova	F. Ferraro	N.Saraca
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Luglio 2015	M.Villanova	F. Ferraro	N.Saraca