

COMUNE DI CASTEL MAGGIORE

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO RELATIVO ALL'AMBITO ASP-BA.1, IN VARIANTE AL PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL COMPARTO D7.3

PROGETTISTA

ING. STEFANO BAROZZI
Via Yeda n°2
40054 – Budrio (Bo)

PROPRIETA'

GRANDE SOLE S.r.l.
Via Mattei, 14
40054 Budrio (Bo)

ONIX S.r.l.
Via Marconi, 43
40062 Molinella (Bo)

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

OGGETTO:

PROGETTO
Particolari costruttivi tipo fognature

SCALA
1:20
1:25

TAVOLA N°

15

1°	SETTEMBRE 2018	15 Particolari fogn.			
2°					
3°					
4°					
REV.	DATA	FILE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

N. ARCHIVIO:

N. U/611

ELABORAZIONE GRAFICA

Grande Sole s.r.l.

via E. Mattei,14 – 40054 Budrio (Bo)
Tel. 051 – 802601
E mail : info@grandesole.it

SEZIONE TIPO CONDOTTO IN PVC TIPO
SN4 SDR41 SECONDO NORME UNI EN 1401-1

SPessori minimi dei condotti (in mm.) - P.V.C.-												
Ø INT.	110	125	140	160	200	250	315	400	500	630		
L/H	3/0	3/25	3/40	3/60	4/50	5/00	6/00	7/00	8/50	10/00		
A	100	100	100	100	125	125	142	150	175	185		
SPESS.	3,2	3,2	3,6	4,0	4,9	6,2	7,7	9,8	12,2	15,4		

BOTOLA IN GHISA (CLASSE D400) - SCALA 1:20

A	O	C	H	Peso totale
730 mm	600 mm	630 mm	75 mm	97 kg

CAMERA DI RACCORDO E/O CURVA - PIANTA TIPO **Scala 1:25**

SEZIONE A:A - **Scala 1:25**

I POZZETTI E LA CAMERA SONO REALIZZATI IN ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO VERIFICATI IN RELAZIONE AGLI EFFETTIVI CARICHI STATICI (OVVERO GETTATI IN OPERA CON SPESSORI ED ARMATURE VERIFICATI A CALCOLO STATICO)

LE BOTOLE SARANNO IN GHISA SFEROIDALE (CLASSE DI CARICO D400)

NEI POZZETTI E NELLE CAMERE ANDRA' EFFETTUATO UN TRATTAMENTO PROTETTIVO INTERNO CON DUE MANI DI RESINE EPOSSICATRAMOSE DI SPESSORE MINIMO 0.40 mm.

POZZETTO D'ISPEZIONE PRE-FABBRICATO IN C.A.V. (DIM. INT. 70x70 cm.)

L	700
s1	100
s2	200
s3	150

MISURE ESPRESSE IN MM.

SEZIONE "B-B" SCALA 1:20

SEZIONE "A-A" SCALA 1:20

PIANTA

IL POZZETTO E' REALIZZATO IN CALCESTRUZZO ARMATO IN RELAZIONE AGLI EFFETTIVI CARICHI STATICI E PUO' ESSERE PREFABBRICATO OPPURE GETTATO IN OPERA (R'OK 30 N/MMq.), SECONDO GLI SPESSORI CHE VERRANNO IDENTIFICATI DAL CALCOLATORE DELLE STRUTTURE.

LE BOTOLE DEI POZZETTI DI ISPEZIONE SARANNO IN GHISA SFEROIDALE CON DISPOSITIVO DI CHIUSURA O IN C.A. SECONDO QUANTO INDICATO NEL PROFILO.

I GRADINI SARANNO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Ø 20 MM. POSTI OGNI 33 CM.

NEI POZZETTI DI ISPEZIONE ANDRA' EFFETTUATO UN TRATTAMENTO PROTETTIVO INTERNO CON DUE MANI DI RESINE EPOSSICATRAMOSE DI SPESSORE MINIMO 0,4 MM.

PER QUANTO NON SPECIFICATO SI FA RIFERIMENTO ALLE NORME DI CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO.

IMMISSIONE FOGNOLI IN FOGNATURA

POZZETTI SIFONATO
DIM. INT. 40x40 cm.

PIANTA

CADITOIA IN GHISA
DIM. 40x40 cm.

PIANTA CADITOIA

PIANTA BOTOLA