

COMUNE DI CORIANO

Provincia di Rimini

SISTEMAZIONE DELLA EX AREA DEL CAMPO SPORTIVO DI VIA GIOVAGNOLI A DESTINAZIONE RESIDENZIALE E SERVIZI DEL CAPOLIUGO.
SCHEDA DEL P.U. P.Z.1 - S.7 "AREA VECCHIO CAMPO DA CALCIO" A CORIANO

REF. catastali: Foglio 29 - mappali nn. 36 - 58 - 1144

Committente

Marchetti Immobiliare
Via del Corso n. 27
61122 Pesaro (Pu)
P.I. 02469010413



Progettazione architettonica

Ing. Vincenzo Lascaro
Via dei Tigli 12
47841 Cattolica (RN)
Tel. 0541 630759
Cell. 338 8886951
E-mail: vincenzo.lascaro@gmail.com

NO	DESCRIZIONE	STATO	REDAZIONE	VERBALE	APPROVAZIONE
1	PROGETTO				

Oggetto: **INFRASTRUTTURE RETI**

OPERE DI URBANIZZAZIONE
FOGNATURA BIANCA E NERA
- Profili longitudinali

Codifica Elaborato: **PU-19** Data: 03/02/2016

Nome File: PU-2016-19-Fognatura bianca e nera-profil.dwg Scala 1:200 1:20

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

- LIMITE DI COMPARTO
- RETE ACQUE NERE DI PROGETTO IN PVC SDR34 S18
- POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE NERE DIM. INT. 100x100 cm COMPLETO DI CHIUSINO A TENUTA STAGNA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D 400
- ALLACCI RETE ACQUE NERE IN PVC SDR34 S18 DN180
- RETE ACQUE BIANCHE DI PROGETTO IN PVC SDR34 S18
- RETE ACQUE BIANCHE REALIZZATE CON PREFORMATI RETTANGOLARI
- POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE BIANCHE DIM. INT. 100x100 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D 400
- CAMERETTA DI ISPEZIONE ACQUE BIANCHE DA REALIZZARSI IN OPERA COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D 400
- POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE SUPERFICIALI (CADITOIA)
- ALLACCI CADITOIE ALLA RETE IN PVC SDR34 S18 DN180
- CORNUCCIO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE DA DRENAGGIO IN HD-PE RIVESTITO CON GEOTESSILE FILTRANTE IN FIBRA SINTETICA
- CANALE IN CEMENTO CARRABILE CON BORDO ZINCATO AD L SEZIONE MIN. cm 30X30 E GRIGLIA IN GHISA CLASSE D400
- CANALETTA IN CEMENTO POLIMERICO SEZ. 120mmx100mmH CON GRIGLIA PEDONALE IN POLIPROPILENE



DATI DEL PRESIDIO IDRAULICO (VASCA DI LAMINAZIONE)

Volume dell'invaso	mc 129
Portate max in uscita	l/s 7,1

CONDOTTE DI PROGETTO

ACQUE NERE DI PROGETTO	CONDOTTA IN PVC A NORMA UNI EN 1611-88
ACQUE BIANCHE DI PROGETTO	CONDOTTA IN PVC A NORMA UNI EN 1611-88
PROFILI STRADALI DI PROGETTO	

MA LE DISTANZE SONO REVERSE AL CENTRO DEI POZZETTI AD ECCEZIONE DELL'INVASO DI LAMINAZIONE DOVE LE MISURE SI RIFERISCONO ALLE SUEDE REGOLE E PARTE DELLA VASCA CORRISPONDENTE ALLA QUANTITA' DI SPODIO (TERRAZZO).

RETE ACQUE BIANCHE TRATTO P1-P4

SCALA DISTANZE 1:800
SCALA QUOTE 1:800

DISTANZE PARZIALI	30,44 mt.	91,04 mt.	30,84 mt.
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00 mt.	121,48 mt.	152,32 mt.
QUOTA TERRENO	97,29 mt.	96,84 mt.	96,63 mt.
QUOTA FONDO COLLETTORE	96,63 mt.	96,63 mt.	96,33 mt.
PENDENZE	1,35%	1,00%	3,00%

RETE ACQUE BIANCHE TRATTO P4-P12

SCALA DISTANZE 1:800
SCALA QUOTE 1:800

DISTANZE PARZIALI	16,50 mt.	13,28 mt.	30,70 mt.	26,48 mt.
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00 mt.	16,50 mt.	30,00 mt.	56,48 mt.
QUOTA TERRENO	96,53 mt.	94,25 mt.	92,55 mt.	92,37 mt.
QUOTA FONDO COLLETTORE	92,37 mt.	92,37 mt.	92,37 mt.	92,37 mt.
PENDENZE	4,60%	3,62%		2,16%

RETE ACQUE BIANCHE TRATTO P8-P11

SCALA DISTANZE 1:800
SCALA QUOTE 1:800

DISTANZE PARZIALI	26,04 mt.	23,00 mt.	26,04 mt.
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00 mt.	26,04 mt.	49,04 mt.
QUOTA TERRENO	94,38 mt.	94,38 mt.	93,39 mt.
QUOTA FONDO COLLETTORE	93,39 mt.	93,39 mt.	92,31 mt.
PENDENZE	4,40%	6,21%	3,17%

RETE ACQUE NERE

RETE ACQUE NERE TRATTO N1-N8

SCALA DISTANZE 1:800
SCALA QUOTE 1:800

DISTANZE PARZIALI	23,10 mt.	24,87 mt.	22,49 mt.	14,89 mt.	58,71 mt.	43,83 mt.	4,48 mt.
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00 mt.	23,10 mt.	47,97 mt.	62,86 mt.	121,57 mt.	165,40 mt.	170,88 mt.
QUOTA TERRENO	97,03 mt.	95,75 mt.	95,39 mt.	94,94 mt.	94,09 mt.	93,17 mt.	92,69 mt.
QUOTA FONDO COLLETTORE	92,69 mt.	92,69 mt.	92,69 mt.				
PENDENZE	1,00%	1,45%	1,70%	4,34%	5,00%	4,77%	2,91%