

EDIFICIO PRIVATO

**LEGENDA**

**.raccolta acque meteoriche collinari**

60x60

.Pozzetto di raccordo / ispezione in cemento;

60x60

.Pozzetto di raccordo / ispezione carrabile in ghisa;

.Canaletta in CA, sezione 50 a cielo aperto;

.Tubazione Sn4 Ø500;

**.raccolta acque chiare**

.Canaletta raccolta acque in ghisa - largh.20cm;

.Canaletta carrabile raccolta acque in ghisa - largh.30cm;

30x30

.Pozzetto di raccordo / ispezione in cemento;

30x30

.Pozzetto di raccordo / ispezione carrabile in ghisa;

.pluviale;

40x40

.caditoia in ghisa carrabile;

.linea acque chiare;

.cisterna raccolta acque chiare carrabile;

80x80

.pozzetto finale con sifone fiorenze;

.linea raccolta acque giardino, tubo microforato;

**.raccolta acque saponate**

.colonna di scarico;

.linea acque saponate;

30x30

.Pozzetto di raccordo / ispezione carrabile in ghisa;

.Pozzetto Degrassatore - 22 A.E.;

**.raccolta acque nere**

.colonna di scarico;

.linea acque nere;

30x30

.Pozzetto di raccordo / ispezione carrabile in ghisa;

**LEGENDA**

.Porzione in asfalto;

.Pavimentazione in autobloccanti non drenante;

.Pavimentazione in autobloccanti drenanti;

.Cemento a vista antiscivolo;

.Verde Boschivo;

.Verde a prato;

.Aiuola piantumata con arbusti ed essenze da concordare;

.Caditoia

.Quote altimetriche stato di fatto;

.Quote altimetriche di progetto;

P8

.Identificazione parcheggi pertinenziali;

5%

.Pendenza pavimentazione o rampe;

.Caditoia lineare;

.Limite area di intervento;

.Confine particella catastale

**note:**

.posizionamento della parete in cemento armato di contenimento dei nuovi parcheggi posti in adiacenza all'intervento da verificare in cantiere;

.in caso di dubbi o differenze nei disegni fare sempre riferimento all'elaborato rappresentato nella scala maggiore;

.nelle pavimentazioni esterne, quando non espressamente indicato realizzare una pendenza minima per garantire un corretto deflusso delle acque meteoriche.

012345

SCALA FORMATO DI STAMPA

1:100 A1

COMUNE DI CASTEL DI CASIO

CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Mims

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Italia

Industria

NUOVA COSTRUZIONE DI ALLOGGI ERP ED ERS

IN AMBITO COMUNALE URBANIZZATO PRIVO DI TALE OFFERTA,

CON FABBRICATO ANTISISMICO E AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE MSC2 - COMPONENTE C2 - INVESTIMENTO 2.3

PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE

CUP G31B20001440001

COMMITTENTE

Amministrazione Comunale di Castel di Casio, Sindaco Dott. Marco Aldrovandi

Via Marconi 9, 40030 Castel di Casio (BO)

R.U.P. COMUNE DI CASTEL DI CASIO

Geom. Stefano Vitali

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ciascuno per le proprie competenze:

**PROGETTISTI OPERE ARCHITETTONICHE**

ARCH. LORENZO DOMENICALI (Capogruppo)

Via Dossetti 96, 40026 Imola (BO)

ARCH. LAURA MANCINI

Via Macchiavelli 1, 40026 Imola (BO)

**PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI**

ING. ANNA LISA GRANDI

Via E. Masi 2, 40137 Bologna

**PROGETTISTI OPERE IMPIANTISTICHE e ACUSTICA**

Studio Associato ENERGIA - Viale Marconi 30/3, 48018 Faenza (RA)

PER. IND. CHRISTIAN FABBI PER. IND. PIERO PONTI ING. DANIELE TASSINARI

**GEOLOGIA E PROVE GEOLOGICHE**

DOTT. GEOL. LUCA MONTI

Via Rigola 19, 40133 Bologna

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA**

GEOM. ANDREA PALMIERI

Comune di Castel di Casio

Via Marconi 9, 40030 Castel di Casio (BO)

PROGETTO ARCHITETTONICO

SCHEMA FOGNE E ACQUE METEORICHE

SCALA 1:100

TAV. A12