

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

MINISTERO DELLA CULTURA

MIC

PROGETTO ESECUTIVO

Missione 1 - Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura, Component 3 - Cultura 4.0 (M1C3), Misura 2 "Rigenerazione di piccoli siti culturali, patrimonio culturale, religioso e rurale". Investimento 2.3: "Programmi per valorizzare l'identità dei luoghi: parchi e giardini storici".

PALAZZINA DI CACCIA DI STUPINIGI

PROGETTO DI RECUPERO E RESTAURO DEL GIARDINO STORICO INTERNO ALLE MURA

STANZE DI VERZURA, PARTERRE E GIARDINO DI LEVANTE

OGGETTO:

BLOCCO SERVIZI

TAV. 1

IMPIANTI IDROSANITARI

PROGETTO ESECUTIVO

SCALA: 1:500 - 1:50

DATA: 11/2024

REV. 0

II R.U.P:

Dott.sa Marta Fusi (Fondazione Ordine Mauriziano)

PROGETTO:

CONSORZIO DELLE RESIDENZE REALI SABAUDE

- Arch. Maurizio Reggi e Arch. Alessia Ballone (Progetto Generale)

- IMPRO S.r.l./ Ing. Remo Giulio Vaudano (Impianti)

Collaborazioni Specialistiche:

- Dott. Naturalista Ivan Di Già (Studio di incidenza habitat, vegetazione, flora e fauna, ZSC IT1110004 Stupinigi)

- Studio Associato Planta / Dott. Forestale Roberto Martins, Dott. Forestale Andrea Alberto Rettoni (Relazione Fitosociale e definizione degli interventi sulla componente arborea esistente)

- S.R.G. Studi e Rilievi Geologici / Geol. Michele De Ruvo (Indagini geologiche, geotecniche, sismiche ed ambientali)

REGIONE PIEMONTE

La Ventura Real Estate

RESIDENZE REALI SABAUDE

LEGENDA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

Tubazione acqua fredda potabile esistente

Tubazione acqua fredda potabile in PEAD

Tubazioni di scarico acque nere interrate in PEAD

Tubazioni di scarico acque bianche interrate in PEAD

Valvola di intercettazione

SPECIFICHE COSTRUTTIVE

- La rete di scarico acque nere dovrà mantenere una pendenza minima dell'1%. Il tratto di collegamento con la fognatura stradale dovrà mantenere una pendenza minima del 2%.

STRALCIO PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500

Derivazione tubazione acqua fredda da sottosentrale esistente (con valvola di intercettazione)

Tubazione di adduzione acqua fredda in PEAD Ø640 PE100

Pozzetto di scarico esistente

Tubazione di adduzione acqua fredda in PEAD Ø625 PE100

Pozzetto di ispezione per derivazione a T tubazione di adduzione acqua WC e predisposizione

BLOCCO SERVIZI

Rete acqua potabile esistente

Nuova derivazione interrata

PUNTO ACQUA

PARTICOLARE BLOCCO SERVIZI IGIENICI PREFABBRICATO
Pianta - Scala 1:50 - h= 247 cm

A pozzetto di scarico esistente pendenza minima 2%

DN 125

Pozzetto di ispezione con chiusura

PEAD Ø640 PN100

Da sottosentrale corpo principale

PEAD Ø625 PN100

Blocco servizi igienici prefabbricato

248

395

DN110

DN110

Collegamento a predisposizioni blocco servizi igienici prefabbricato (vedi particolare)

Collegamento a predisposizioni blocco servizi igienici prefabbricato

PARTICOLARE PREDISPOSIZIONI BLOCCO SERVIZI IGIENICI PREFABBRICATO
Pianta - Scala 1:50 - h= 247 cm

Scarico acque meteoriche Ø80

Tubo di scarico Ø110 PE con giunti a borchiere

395

Scarico acque grigie Ø50

Tubo di scarico Ø110 PE con giunti a borchiere

248

Blocco servizi igienici prefabbricato

Alimentazione acqua Tubo Ø3/4" PE

Alimentazione elettrica

Scarico acque grigie Ø50

PUNTO ACQUA

20

20