



LEGENDA:

- Quote piani edificio
- Quote attuali
- Zone a verde
- Siepi
- Pali illuminazione pubblica
- pozzetti e forasse
- pluviali
- colonnine stradali impianti tecnologici
- Pavimentazione esistente in masselli in calcestruzzo autobloccanti
- Pavimentazione in gres porcellanato

COMUNE DI PERUGIA

Progetto Generale SICUREZZA E SVILUPPO PER FONTIVEGGE E BELLOCCHIO

BANDO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLE CITTÀ METROPOLITANE, DEI COMUNI CAPOLUOGO DI PROVINCIA E DELLA CITTÀ DI AOSTA
D.P.C.M. 25 Maggio 2016

INTERVENTO . n° 10

Progetto:

NUOVO CENTRO DI QUARTIERE IN PERUGIA LOCALITA' MADONNA ALTA

PROGETTO ESECUTIVO

Ufficio:

U.O. ENGINEERING, BENI CULTURALI E SICUREZZA SUL LAVORO

RUP Progetto Generale
Ing. Arch. ENRICO ANTINORO

RUP Intervento
Ing. FRANCO BECCHETTI

Progettista:

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Baracca
Ing. Marco Eugeni
Geom. Fiammetta Pierini

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI
Ing. Andrea Bagaglia

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE
Geom. Mirko Marinelli

COLLABORATORI:
Geom. Claudia Laureti

Obiettivo:

STATO ATTUALE:
PLANIMETRIE, PROFILI, PIANTE, SEZIONE E PROSPETTI

AGGIORNAMENTI:
Data: Note:

Date: 30 luglio 2018

Tavola: **A02**

Scala: varie