



LEGGENDA RETI TECNOLOGICHE

FOGNATURA NERA

RETE IDRICA

LEGGENDA

SUPERFICIE INTERESSATA DALL'INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE PARI A CIRCA MQ 1.400 CIRCA

CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE DI FORMA QUADRATA

CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE DI FORMA CIRCOLARE

CHIUSINI IN PLASTICA PER POZZETTI DI ALLACCIO DOMESTICO

PALI IN ACCIAIO PER LINEE DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA E TELEFONICA

CABINA TELEFONICA

PANCHINE IN PLASTICA E METALLO

COLONNINA IN RESINA PER UTENZE TELECOM - ENEL

CADITOIA STRADALE IN FERRO

CHIUSINO IN GHISA DI FORMA OVALE RETE IDRICA

GRIGLIA METALLICA INGRESSO LOCALE PRIVATO

FONTANELLA RICOSTRUITA IN CALCESTRUZZO

ALBERI A RIDOSSO DEL MURO IN PIETRA

TIPOLOGIA DI ARMATURE STRADALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNE DI OLIENA

PROVINCIA DI NUORO

Lavori di riqualificazione del centro storico

Bando CIVIS "Rafforzamento centri minori"

POR Sardegna 2000-2006 - Asse V " Città "

"Politiche per le aree urbane"

Deliberazione CIPE n. 3 del 22.03.2006

INTERVENTO SU PIAZZA SAN LEONE MAGNO

PLANIMETRIA STATO ATTUALE

ING. SALVATORE BOI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Boi Studio

Ing. Francesco Piras

SEGNALAZIONE GRAFICA E STAMPA:

ROGIAL

UNA EDIZIONE DEL CLIENTE

DATA:

OTTOBRE 2009

TAVOLA:

2.00

SCALA ELABORATO:

1:100

CODICE PROGETTO:

B 51

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

Progetto Preliminare

Progetto Definitivo

Progetto Esecutivo

Il Sindaco

Il Responsabile del procedimento