












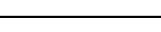
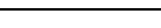



<h1>LEGENDA</h1>	
Simbologia	Descrizione delle opere
	NUOVA CONDOTTA IN PVC SN8 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1401 - DIAMETRO ESTERNO 200 mm
	NUOVA CONDOTTA IN PVC SN8 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1401 - DIAMETRO ESTERNO 315 mm
	NUOVA CONDOTTA IN PVC SN8 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1401 - DIAMETRO ESTERNO 500 mm
	NUOVA CONDOTTA IN PVC SN8 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1401 - DIAMETRO ESTERNO 630 mm
	NUOVA CONDOTTA IN PVC SN8 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1401 - DIAMETRO ESTERNO 710 mm
	NUOVA CONDOTTA IN CLS 135kN/m CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1916 - DIAMETRO INTERNO 1000 mm
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 60x60 cm CON CADITOIA STRADALE D400 PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
	POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS 60x60 cm CON CHIUSINO D400
	POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS 80x80 cm CON SOLETTA DI COPERTURA E CHIUSINO D400
	POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS 100x100 cm CON SOLETTA DI COPERTURA E CHIUSINO D400
	POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS 150x150 cm CON SOLETTA DI COPERTURA E CHIUSINO D400
	CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS CON GRIGLIATO IN GHISA SFEROIDALE D400 PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
	AREA DI RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE BITUMINOSA
	ALLARGAMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE BITUMINOSA
	CUNETTA IN CLS PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE SUPERFICIALI
	CORDOLO STRADALE PREFABBRICATO IN CLS, DIMENSIONI 12/15x25 cm



Comune di Ussassai
Provincia di Nuoro
Regione Sardegna



OPERE DI CONSOLIDAMENTO NEL CENTRO ABITATO DI USSASSAI
CUP: D16B20000980002 - CIG: 83154530E6

PROGETTO DEFINITIVO - Lotto 1

OGGETTO

4 - ELABORATI GRAFICI

INTERVENTO C: PLANIMETRIA DI PROGETTO

TAVOLA 1



STUDIO ROSSO
INGENIERI ASSOCIATI

VIA ROSOLINO P.LO N. 11 - 10142 - TORINO
VIA S. MARGHERITA N. 115 - 00122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 542
studiorosso@legaimail.it
info@sria.it
www.sria.it



N. 6062 Dott. Ing. **LUCA DEMURTAS**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Cod. Fisc. MBR FBA 789003 091

TIMBRI E FIRME



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Cod. Fisc. MBR FBA 789003 091 **FABIO AMBROGIO**
n° B23



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Cod. Fisc. GSR LCU 80513 44781

Dott. Ing. **LUCA AGAGLIATE**
Cod. Fisc. GSR LCU 80513 44781

Luca Agagliate

CONTRULLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE	
DATA	GIUGNO22	
COD. LAVORO	445/SR	
TIPOL. LAVORO	C	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	04	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
FO ELABORATO	13	
VERSIONE	0	

REDAOTTO

Ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO

Ing. LUCA AGAGLIATE

APPROVATO

Ing. LUCA DEMURTAS

ELABORATO

D41

SCALA: 1:250