



PROGETTO PER IL RECUPERO DEL CENTRO STORICO

PROGETTO ESECUTIVO - DEFINITIVO

Progettista	FIRMA
Ing. Giovanni FARROCCO Via Aldo Moro - 86072 Cerro Al Volturno (IS)	

Consulenti alla progettazione	FIRMA
Arch. Massimo STERPETTI Esperto conservatore	
Arch. Antonio DI CERBO Esperto paesaggista	FIRMA
Arch. Francesco CIAFARDINI Pianificatore urbanista	FIRMA
Ing. Domenico FARROCCO Integrazione delle prestazioni specialistiche	FIRMA

Descrizione Tavola	Tavola serie
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI ESISTENTI E DI PROGETTO - GIARDINO PUBBLICO	A_13
Data AGOSTO 1988	Scala disegni scala 1:200
N. rev 1	Nota di revisione "CIS MOLISE"
Data	Firma
	Controllo



SOTTOSERVIZI ESISTENTI - INTERFERENZE CON ZATTERA DI FONDAZIONE	
Descrizione del dettaglio	Riferimento in planimetria
Linea gas	--- GAS --- GAS --- GAS --- GAS
Linea telefonica	-----
Fibra Ottica	-----
Aquedotto	-----
Raccolta acque grigie piazza - non interferenti	-----
Raccolta acque fono chiesa - non interferenti	-----
Linea ENEL	--- ENEL --- ENEL --- ENEL --- ENEL
Linea ENEL da dismettere	--- ENEL --- ENEL --- ENEL --- ENEL
Aquedotto da dismettere	-----
Fibra Ottica da dismettere	-----
Linea Telefonica da dismettere	-----
Linea GAS da dismettere	--- GAS --- GAS --- GAS
Fontana Esistente da Spostare	-----
NUOVI IMPIANTI	
Impianto raccolta acque	
Caditoia metallica lineare con canaletta	-----
Tubazione s/n Ø est 200 mm-15 mm	-----
Tubazione s/n Ø est 180 mm-200 mm	-----
Pozzetto di raccolta	□
Griglie di raccolta	-----
Impianto di illuminazione	
Nuova linea elettrica	-----
Nuova linea di servizio	-----
Nuova linea dati	-----
Nuova linea Enel - deviato per interferenza con solettone di allargamento piazza	--- ENEL --- ENEL --- ENEL --- ENEL
Impianto Idrico	
Nuovo tratto di Acquedotto	-----
Linee Telefoniche e Connessori Dati	
Nuovo tratto Fibra ottica deviato per interferenza con solettone di allargamento piazza	-----
Nuova Linea telefonica deviato per interferenza con solettone di allargamento piazza	-----
Linee GAS	
Nuova Linea GAS deviato per interferenza con solettone di allargamento piazza	--- GAS --- GAS --- GAS
Pozzetti di derivazione	
Illuminazione pubblica - lampione stradale braccio singolo h=3,90 m n° elementi= 7	●
Illuminazione pubblica - lampione stradale braccio singolo h=3,90 m n° elementi= 2	●
Illuminazione pubblica - lampione stradale braccio singolo h=3,00 m n° elementi= 57	○
Limite area di intervento	
ZATTERA DI FONDAZIONE	-----