



COMUNE DI NAPOLI

AREA TRASFORMAZIONE DEL TERRITORIO
SERVIZIO VALORIZZAZIONE DELLA CITTA' STORICA - SITO UNESCO

Programma Operativo Regionale Campania FESR 2014/2020


Asse VI - Priorità di investimento 6c - Obiettivo specifico 6.7 - Azioni 6.7.1 e 6.8.3

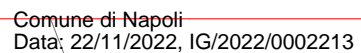
Grande Progetto Centro storico di Napoli valorizzazione sito UNESCO - Intervento n. 27













AREA DEL CENTRO ANTICO DI NAPOLI INTERESSATA DALLA ZTL

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA AREE PEDONALI E ZONE A
TRAFFICO LIMITATO INTERNE AL PERIMETRO UNESCO

CUP B63J20000030006

Planimetria Inquadramento Estensione ZTL Centro Antico e APU Vicaria Forcella Varchi via S.Maria ad Agnone - via Pietro Trinchera		Data: Febbraio 2020
Rappresentazione: Planimetria generale	Scala 1:250	Codice: ER INQ VAR 14
Progettisti - ing. Giuseppe D'Alessio (Coordinatore della Progettazione), arch. Angela D'Anna, ing. Francesco Addato, ing. Valerio Esposito, geom. Luciano Marino, dott. Giuseppe Marzella. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: dott. Gianfranco Donnarumma Supporto alla progettazione impiantistica: Soc. ANM SpA	Arch. Salvatore Napolitano Dirigente	Firma
	Arch. Luca d'Angelo Responsabile Unico del Procedimento	Firma 
	Timbro e Firma	Timbro e Firma



LEGENDA			
	Pala		Pozzetto con chiavino
	Armadio apparati		Traccia di sovrapposizione tubolare traccia di passaggio neri su sfondo azzurro
	Armadi cantoniere Enel		Punto di allaccio linea della (postale)
	Telecameriera di lettura larga		Punto di allaccio Enel (polaire)
	Telecameriera di contesto		Copertura ottica
	Pannello a Messaggio Variabile		Dispensore di terre
Impianto: Controllo telematico accessi			
Sito: APU FORCELLA ZTL TRIBUNALI			Rev: 001
			Data: 30.01.19

