



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 APU Via Pignasecca Varco Pignasecca - Forno Vecchio		Data: Febbraio 2020
Rappresentazione: Planimetria generale	Scala 1:250	Codice: ER INQ VAR 10
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

area mercato

P. Pignasecca

Via F. Pignatelli

Via Forno Vecchio

22.90

8.89

5.21













3.50

5.25

9.90

amm azienda napoletana mobilità

LEGENDA:

	Palo		Pozzetto con chiusino
	Armadio apparati		Traccio di aereo e tubazioni rifilato per passaggio cavi su facciate edifici
	Armadi contatore Enel		Punto di allaccio linea dati (Ipotesi)
	Telecamera di lettura larga		Punto di allaccio Enel (Ipotesi)
	Telecamera di controllo		Copertura ottica
	Pannello a Messaggio Variabile		Dispensore di terra
Impianto: Controllo telematico accessi		Rev: 001	
Sito: ZTL Pignasecca (Via F. Pignasecca)		Data: 29.08.18	