



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

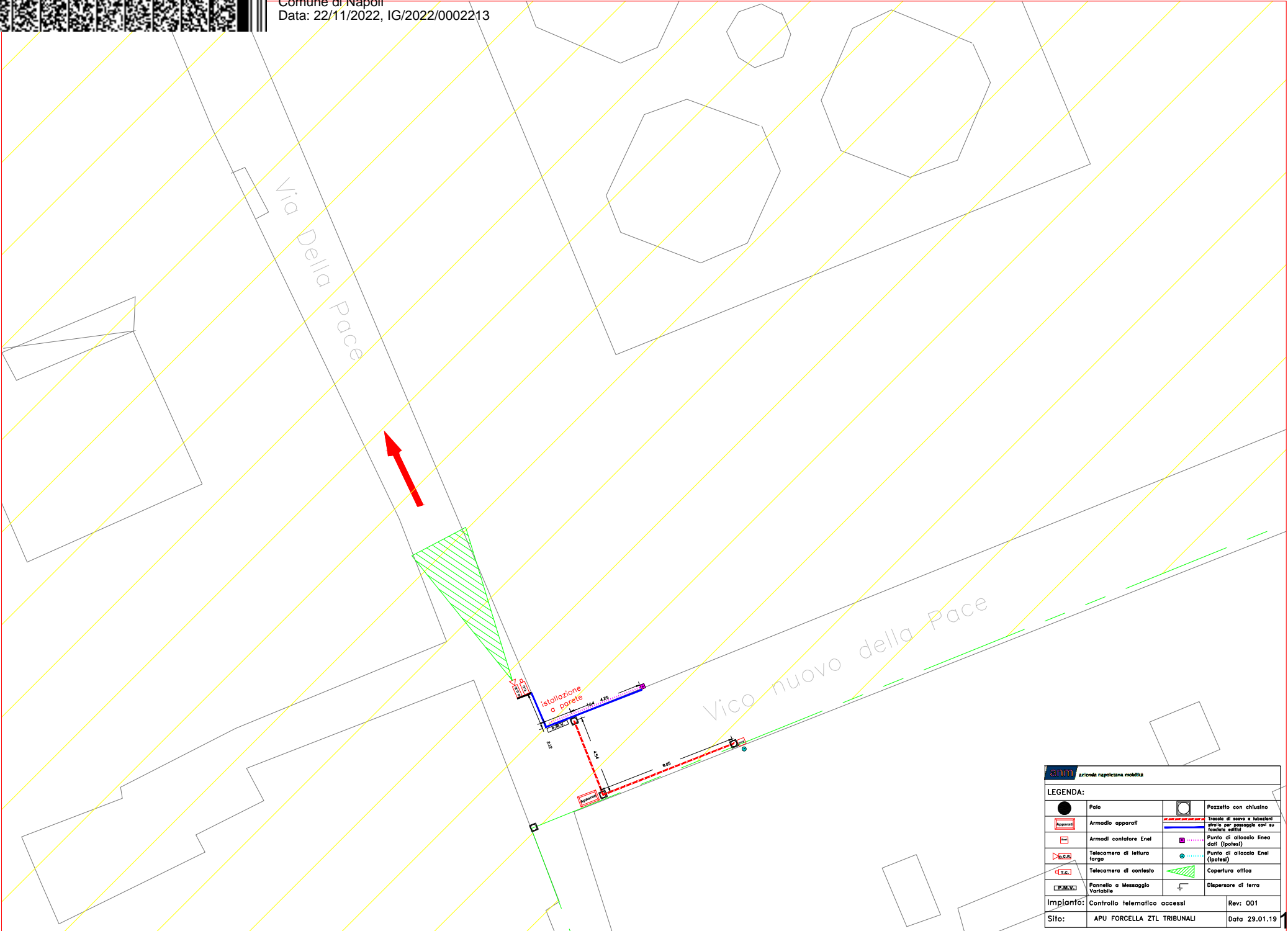
Grande Progetto Centro storico di Napoli valorizzazione sito UNESCO - Intervento n. 27

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 Varco via della Pace - vico N. della Pace		Data: Febbraio 2020
Rappresentazione: Planimetria generale	Scala 1:250	Codice: ER INQ VAR 16
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



azienda napoletana mobilità

LEGENDA:

	Polo		Pozzetto con chiusura
	Armadio apparati		Traccia di cavo e tubazioni sicura per passaggio cavi su fondello edile
	Armadio contatore Enel		Punto di allaccio linea Enel (Ipotesi)
	Telecamera di lettura farga		Punto di allaccio Enel (Ipotesi)
	Telecamera di contesto		Copertura ottica
	Pannello a Messaggio Variabile		Dilatore di ferro
Impianto: Controllo telematico accessi		Rev: 001	

Sito:	APU FORCELLA ZTL TRIBUNALI	Data	29.01.19
-------	----------------------------	------	----------