

RAPP.	1 :	10	20	50	100	200	250	500	1000	2500	5000	10000	25000	50000
-------	-----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	-------	-------	-------

DATA GENNAIO 2019 AGGIORNATA ARCHIVIOCA-----A-----C-----

Geom. Gioacchino DIBENEDETTO

Ing. Francesco CIGNETTI

PROGETTAZIONE Gruppo di lavoro

IL DIRIGENTE Arch. Donato LAMACCHIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco CIGNETTI

TAVOLA
D

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:

INTERVENTI PER RIDURRE IL RISCHIO IDROGEOLOGICO DI VIALE MARCONI, VIA MADONNA DELLA GROCE, VIA BARBERINI E VIA FRACANZANO

COMUNE DI BARLETTA
Medaglia d'oro al merito civile e militare
Citta' della Distida
AREA TECNICA - SETTORE AMBIENTE E SS.PP.



Via Matteotti direzione Via Barberini



Traversa via Madonna della Croce



Via D. Chiesa direzione via Canosa



Via Gramsci direzione via Barberini



via N. Sauro direzione via Canosa



via Piave direzione via Canosa



via Saffi direzione via Barberini



via Don Minzoni direzione via Barberini



Via Pisacane direzione via Barberini



Via Turati direzione via Barberini



via Piazzolla direzione via Canosa



via Francia direzione via Canosa



via Madonna della Croce incrocio via Cassandro - direzione viale Marconi!



via De Stefano direzione via Canosa



via Sponzilli – direzione via Rionero



via Madonna della Croce Incrocio via Piscane - direzione viale Marconi



Via Azzariti – direzione via Rionero



Via De Gennaro – direzione via Rionero



Via De Francesco – direzione via Rionero



Via Gioberti – direzione via Rionero



Via S. Pellico – direzione via Rionero



Via Toselli – direzione via Rionero



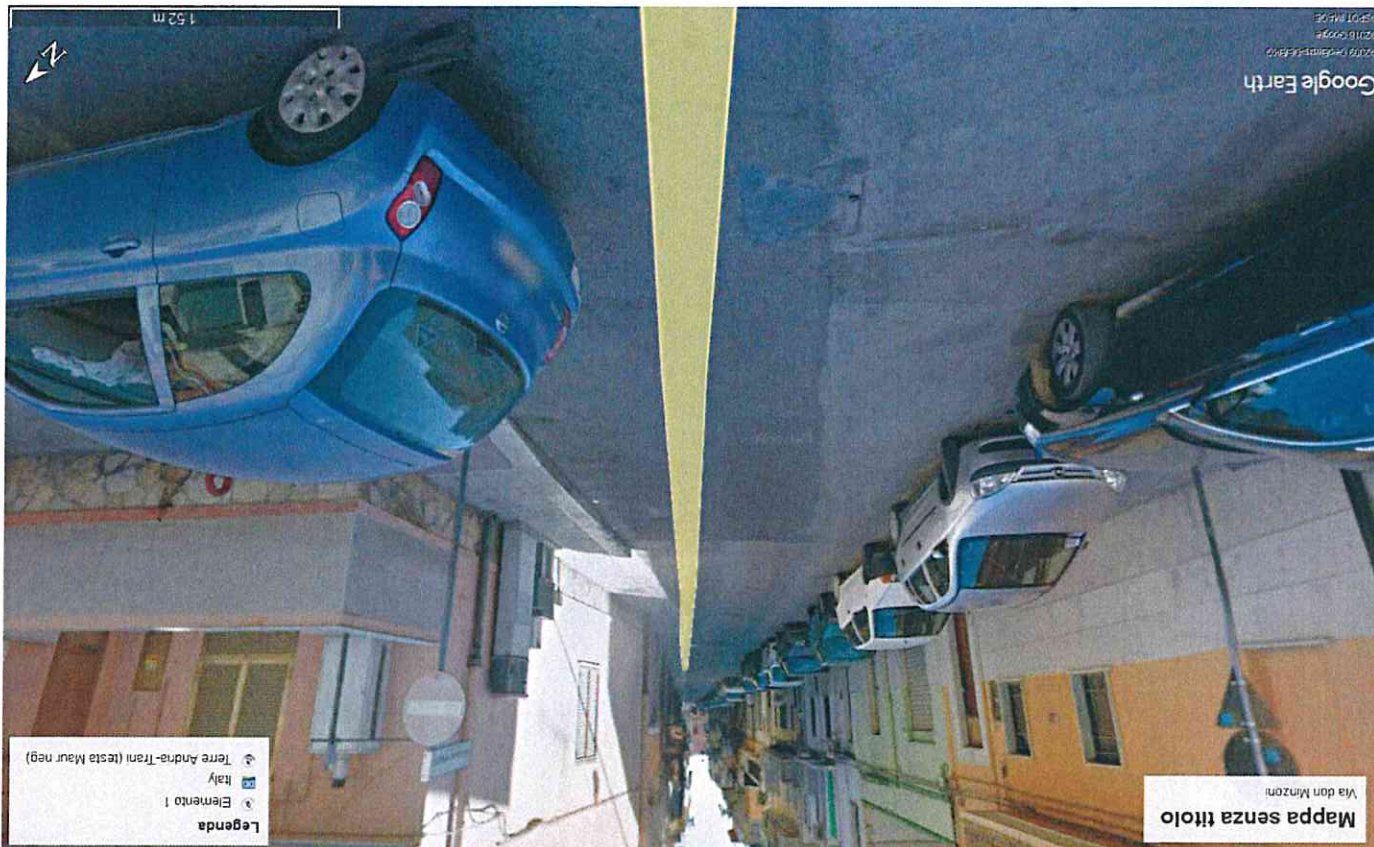
Via Matteotti – direzione via Madonna della Croce



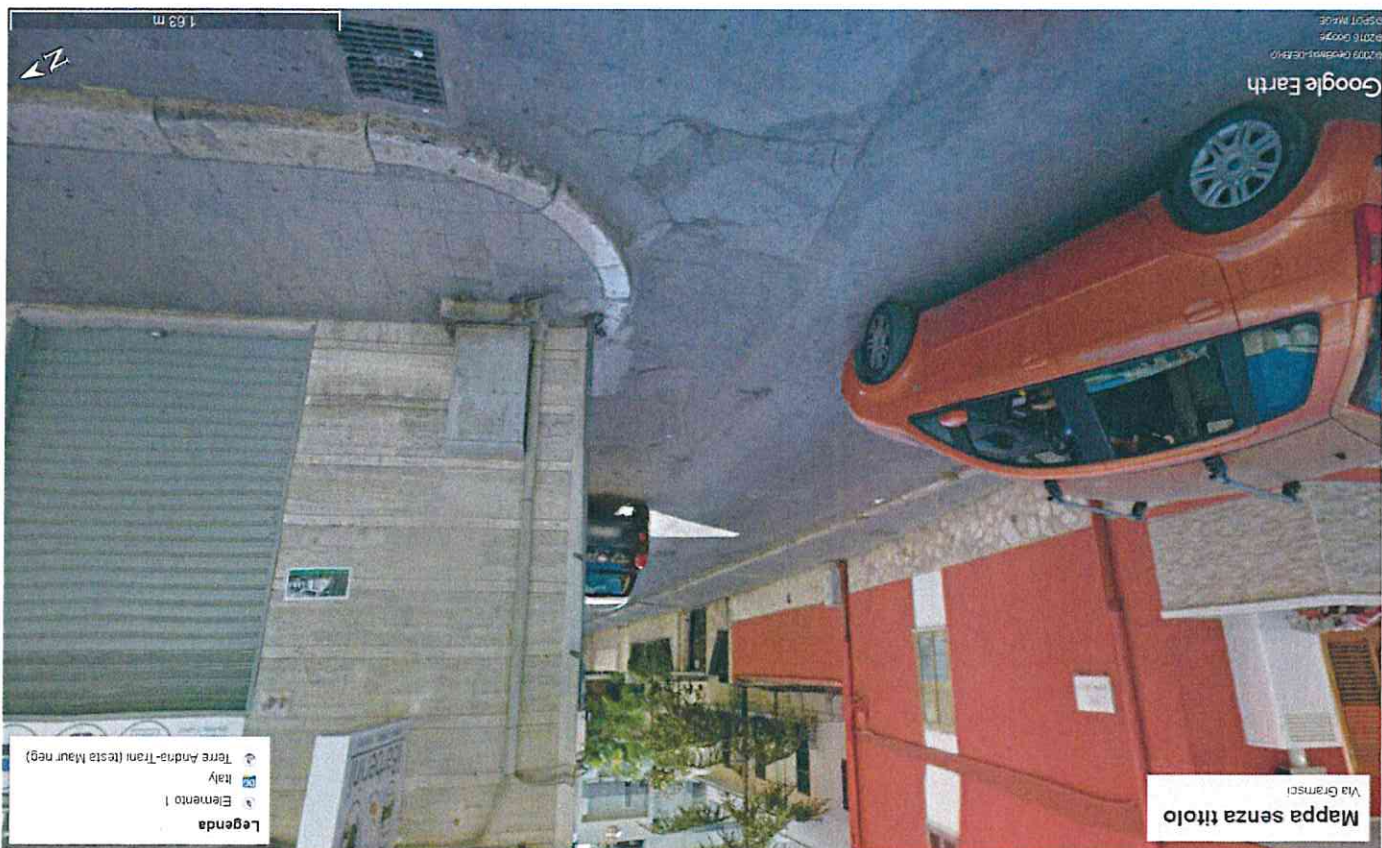
Via Flacco – direzione via Rionero



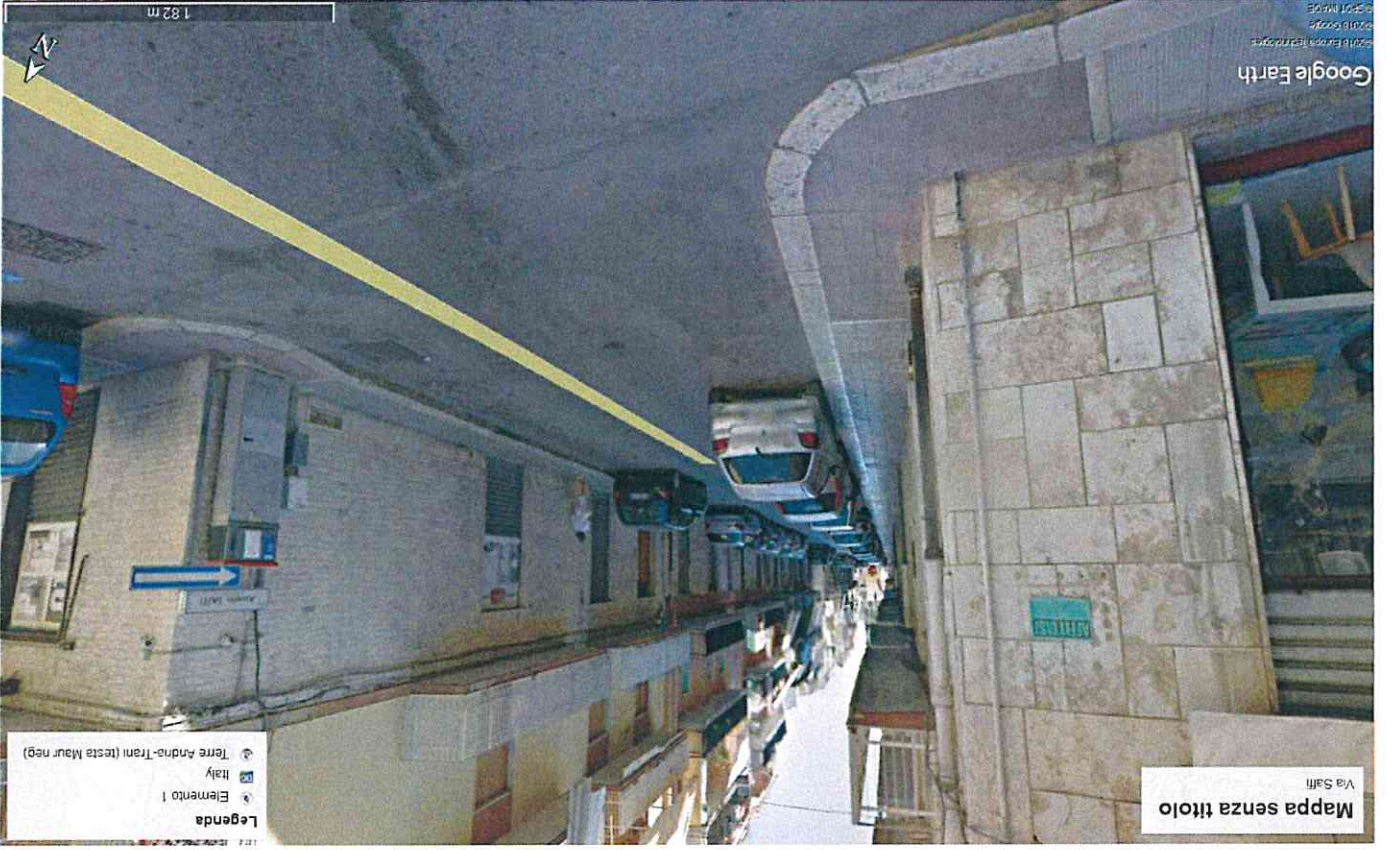
via Don Minzoni – direzione via Madonna della Croce



via Gramsci – direzione via Madonna della Croce



via Saffi – direzione via Madonna della Croce



via Straniero – direzione via Madonna della Croce



Incrocio via Barberini con via dei Pini – direzione Statale n. 16



Incrocio via Barberini con viale delle belle Arti – direzione Statale n. 16



Incrocio via Barberini con viale Marconi – direzione Via Vittorio Veneto
Pozzetto di Derivazione a realizzarsi

