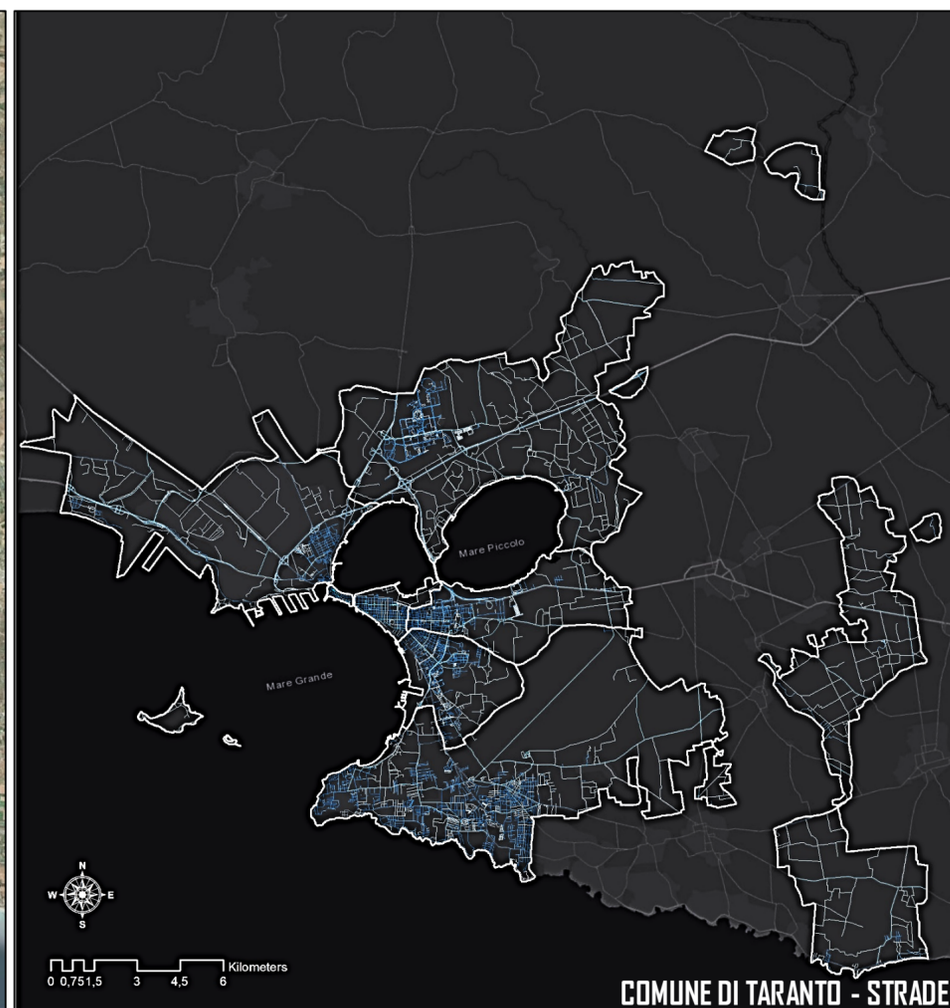


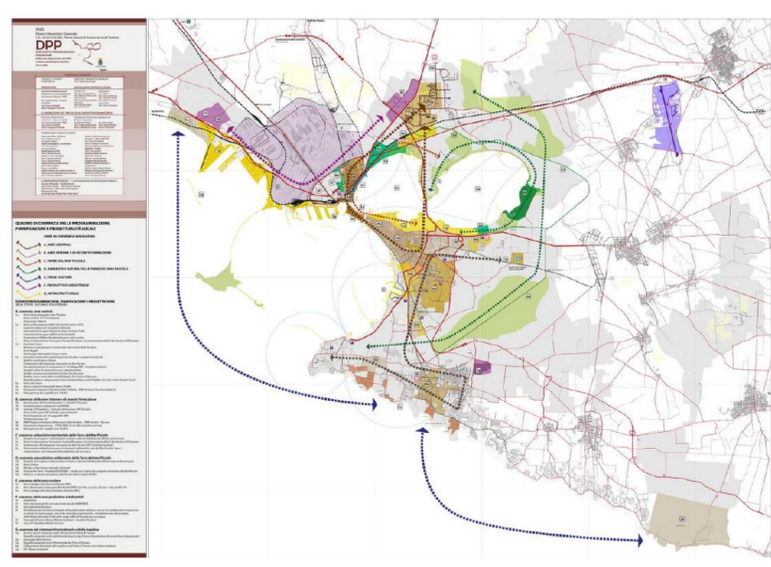
I. INQUADRAMENTO TERRITORIALE



COMUNE DI TARANTO - ZONE



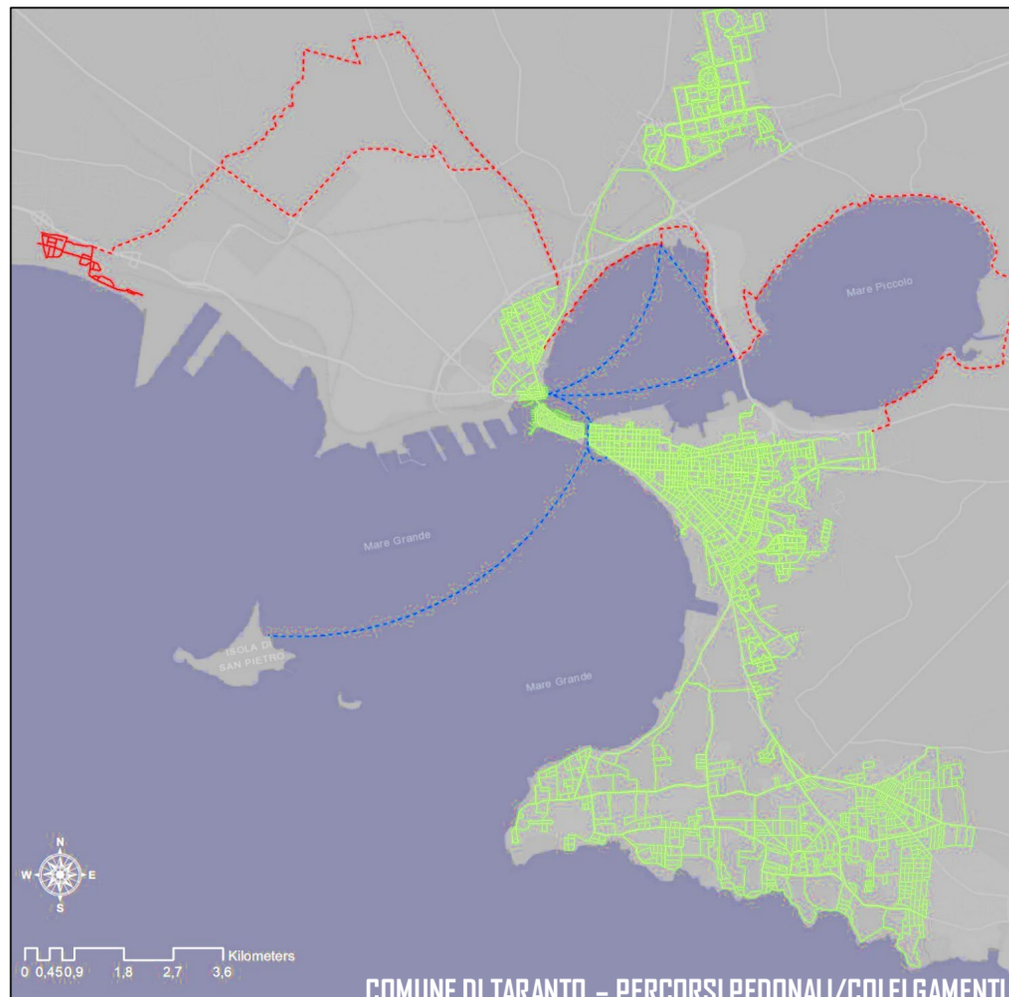
COMUNE DI TARANTO - STRADE



TARANTO
Piano Urbano della
Mobilità Sostenibile
P.U.M.S. 2018

Arch. Massaro Alessandro, incaricato dal Comune di Taranto con Determina N° 312/2020

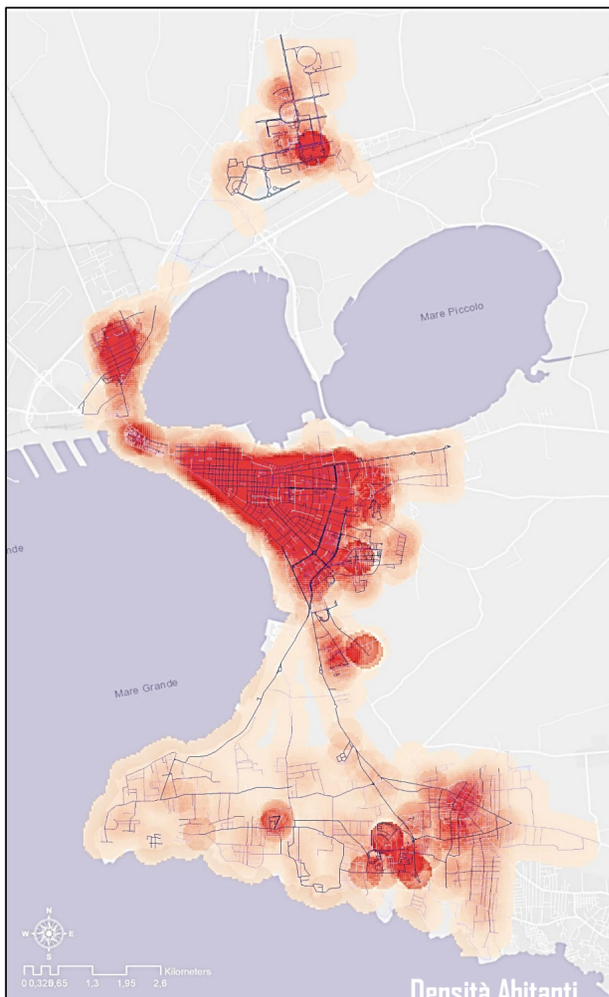
	PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE	
	P.E.B.A.	
	Assessorato Urbanistica - Innovazione Piazza Pertini, 4 - Quartiere Paolo VI - TA	
	Sindaco RINALDO MELUCCI	
Comune	Taranto	(Prov. di Taranto)
Ogg./Ubi.	Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche [P.E.B.A.] ai sensi della L.R. 67/2018, per l'intero territorio comunale	
Committente	COMUNE DI TARANTO - Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti	
Elaborato	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	TAVOLA NR.
		1
PROGETTISTA	Arch. Alessandro Massaro, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Taranto, N.788	
NUMERO DI PROTOCOLLOAVIANO	PROGETTISTA	
	Arch. Alessandro Massaro a.massaro.a@gmail.com	
	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	DATA: SETT. 2021
	Dirigente Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti Arch. Cosimo Netti dirigente.urbanistica@comune.taranto.it	SCALA: varie



COMUNE DI TARANTO - PERCORSI PEDONALI/COLELGAMENTI

Legenda
ABITANTI Densità per Numero Civico
Valore
 MAX
 MIN

Si contano complessivamente 950 strade per un totale di 480 km ca. e 9600 percorsi pedonali per un totale di 730 km ca., che comprendono anche gli attraversamenti, ovvero le possibilità di superamento delle intersezioni stradali, su un territorio comunale che ad oggi conta una superficie di 260.40 kmq (26.040 ha) ed un numero di abitanti pari a 189.150.



Densità Abitanti



2. COSTRUZIONE SISTEMA DI ANALISI

Velocità media di percorrenza pedonale



5 km/h

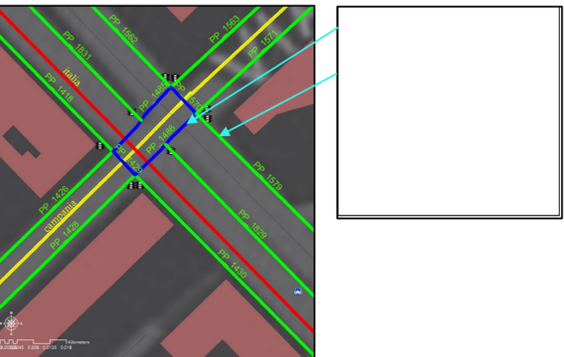


4,5 km/h



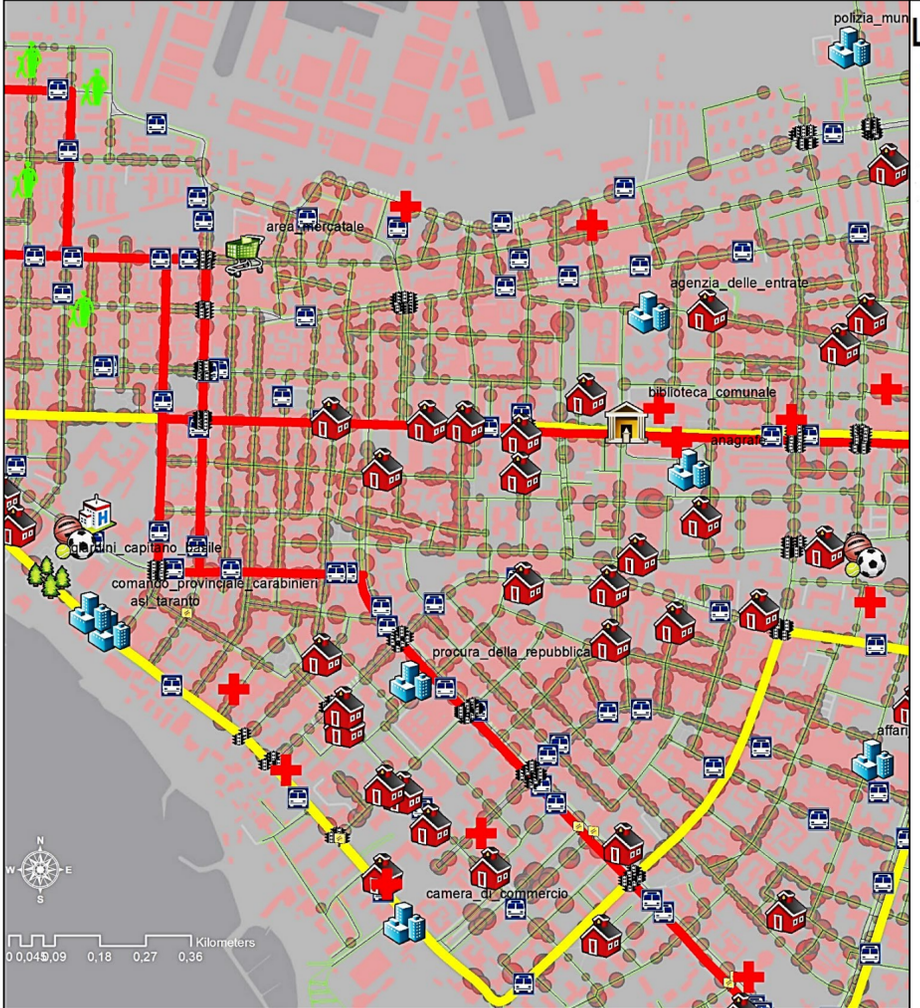
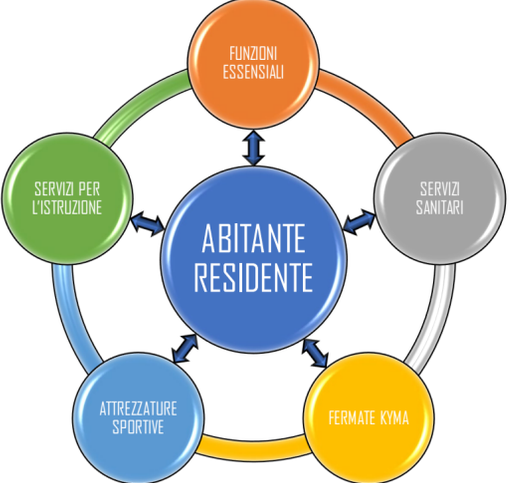
5,5 km/h

La velocità media pedonale in un percorso ideale (libero ed in piano) oscilla indicativamente tra i **5 ed i 6 km/h**. Ad ogni percorso pedonale è stata associata questa velocità media di percorrenza ed in relazione alla lunghezza ne sono stati dedotti i tempi di percorrenza. La velocità media è stata opportunamente ridotta in prossimità degli attraversamenti, ulteriormente in prossimità degli attraversamenti semaforizzati.



- Ad ogni linea che identifica la strada di riferimento è stato assegnato un codice univoco di riferimento, la localizzazione per quartiere di appartenenza, il nome corrispondente e la funzione tipologica.
- Ai fini del presente lavoro vengono considerate le strade che insistono sulle aree urbane ospitanti la popolazione residente.
- Sono state disegnate in mappa le linee rappresentative di tutti i percorsi pedonali del territorio comunale, assegnando ad ognuna il proprio codice univoco di riferimento, solitamente corrispondente ad un marciapiede che prosegue senza interruzioni da un incrocio a quello successivo.

SCHEMATIZZAZIONE SISTEMA RELAZIONALE



Legenda Sistema Relazionale

FUNZIONE

- biblioteca
- cimitero
- mercato
- monumento
- museo
- opificio
- parco
- stazione
- tribunale
- uffici
- associazioni
- centri_sportivi
- ospedale
- accoglienza
- ambulatorio
- antiv_donne
- ascolto
- ass_dis_e_min
- casa_alloggio
- casa_di_riposo
- centro_diurno
- centro_sociale_poliv
- rssa
- tutela
- varie
- scuole

Piano di Zona 18_20

- Strade_Taranto
- Percorsi_Pedonali_Taranto
- Attraversamenti_Rialzati
- Semafori
- FERMATE_AMAT_AREA
- Approdi_Trasporto_Marittimo
- BRT
- ciclabili
- EDIFICI_COMUNE_TA

NUM_CIVICI_RESIDENTI AB_RES

- 1,000000 - 8,000000
- 8,000001 - 21,000000
- 21,000001 - 36,000000
- 36,000001 - 56,000000
- 56,000001 - 89,000000
- 89,000001 - 137,000000
- 137,000001 - 209,000000
- 209,000001 - 345,000000
- 345,000001 - 550,000000
- 550,000001 - 1170,000000

SISTEMA RELAZIONALE

- Sono stati calcolati i livelli di copertura delle funzioni indicate in mappa, misurando la possibilità per i pedoni di raggiungere il relativo servizio in determinati intervalli di tempo.
- Ogni intervallo di tempo costituisce uno specifico bacino di utenza, riferendosi alla quantità di abitanti al suo interno.
- Diventa quindi possibile per ogni tipologia di funzioni classificare gli abitanti per gruppi di distanza temporale di camminamento.
- Sovrapponendo i bacini di utenza (ovvero le aree con tempo di percorrenza omogenea) è possibile individuare le zone, quindi le strade ed i **percorsi pedonali con il più alto grado di efficienza**, corrispondenti al minor tempo di percorrenza ed al maggior numero di abitanti coinvolti.



Arch. Massaro Alessandro, incaricato dal Comune di Taranto con Determina N° 312/2020

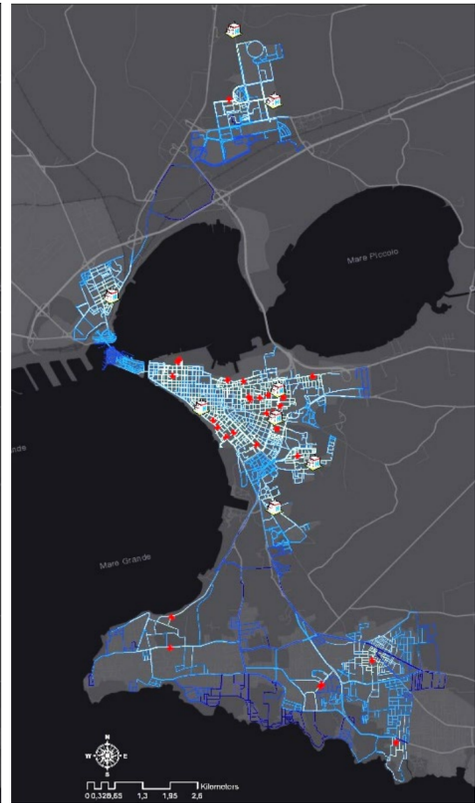
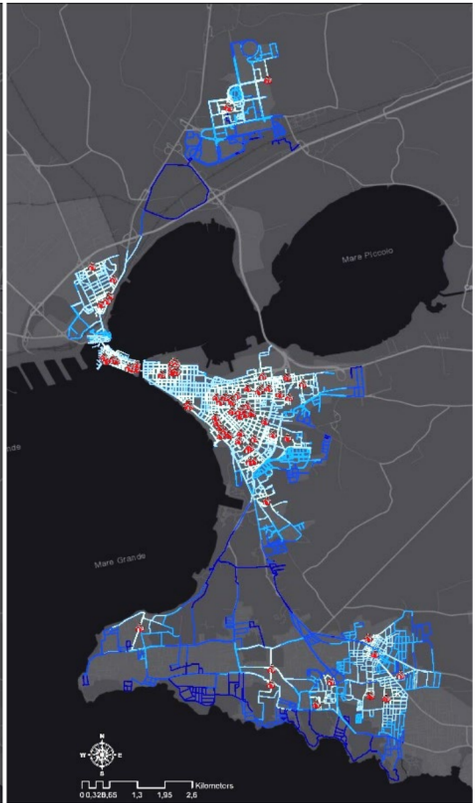
PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE P.E.B.A.
Assessorato Urbanistica - Innovazione
Piazza Pertini, 4 - Quartiere Paolo VI - TA
Sindaco RINALDO MELUCCI

Comune	Taranto (Prov. di Taranto)
Ogg./Ubi.	Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche [P.E.B.A.] ai sensi della L.R. 67/2018, per l'intero territorio comunale
Committente	COMUNE DI TARANTO - Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti
Elaborato	COSTRUZIONE SISTEMA DI ANALISI
PROGETTISTA	Arch. Alessandro Massaro, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Taranto, N.788
NUMERO DI PROTOCOLLO/AVVIANO	PROGETTISTA Arch. Alessandro Massaro a.massaro.a@gmail.com
	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dirigente Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti Arch. Cosimo Netti dirigente.urbanistica@comune.taranto.it
	DATA: SETT. 2021
	SCALA: varie

TAVOLA NR. **2**



3. GRADO DI COPERTURA DEI SERVIZI



UTENZA SERVIZI PER L'ISTRUZIONE				
CLASSE DI APPARTENENZA	TIPOLOGIA GRAFO	TEMPO DI PERCORRENZA (IN MINUTI PRIMI)	ABITANTI RESIDENTI	PERCENTUALE SUL TOTALE (TOT.: 198.293 AB. (2018))
1	Poligono	0 - 5	97.494	49,16 %
2	Poligono	5 - 15	51.583	26,01 %
3	Poligono	15 - 30	20.448	10,31 %
4	Poligono	30 - 45	1.245	0,63 %
5	Poligono	45 - 60	918 < AB < 27.523	0,46 % < % _{AB} < 13,9 %

UTENZA SERVIZI SANITARI				
CLASSE DI APPARTENENZA	TIPOLOGIA GRAFO	TEMPO DI PERCORRENZA (IN MINUTI PRIMI)	ABITANTI RESIDENTI	PERCENTUALE SUL TOTALE (TOT.: 198.293 AB. (2018))
1	Poligono	0 - 5	72.757	36,69 %
2	Poligono	5 - 15	72.773	36,70 %
3	Poligono	15 - 30	21.964	11,08 %
4	Poligono	30 - 45	3.370	1,70 %
5	Poligono	45 - 60	957 < AB < 21.452	0,48 % < % _{AB} < 10,83 %



UTENZA STRUTTURE SPORTIVE				
CLASSE DI APPARTENENZA	TIPOLOGIA GRAFO	TEMPO DI PERCORRENZA (IN MINUTI PRIMI)	ABITANTI RESIDENTI	PERCENTUALE SUL TOTALE (TOT.: 198.293 AB. (2018))
1	Poligono	0 - 5	21.703	10,94 %
2	Poligono	5 - 15	94.059	47,43 %
3	Poligono	15 - 30	28.393	14,31 %
4	Poligono	30 - 45	12.785	6,42 %
5	Poligono	45 - 60	11.298 < AB < 30.105	5,70 % < % _{AB} < 15,18 %

UTENZA FUNZIONI URBANE				
CLASSE DI APPARTENENZA	TIPOLOGIA GRAFO	TEMPO DI PERCORRENZA (IN MINUTI PRIMI)	ABITANTI RESIDENTI	PERCENTUALE SUL TOTALE (TOT.: 198.293 AB. (2018))
1	Poligono	0 - 5	65.460	33,01 %
2	Poligono	5 - 15	51.509	25,97 %
3	Poligono	15 - 30	18.955	9,56 %
4	Poligono	30 - 45	19.531	9,84 %
5	Poligono	45 - 60	12.839 < AB < 29.945	6,47 % < % _{AB} < 15,10 %

SCHEMATIZZAZIONE SISTEMA RELAZIONALE

Costruzione indicatori di valore dei percorsi pedonali in base alle classi di utenza

CLASSE DI APPARTENENZA	UTENZA VALORE ASSOLUTO	VALORE PER PERCORSO PEDONALE	VALORE TRATTA STRADALE
1	300	UTENZA VALORE ASSOLUTO X PERCENTUALE SUL TOTALE 1000	SOMMATORIA DEI VALORI DEI SINGOLI PERCORSI PEDONALI RELATIVI
2	250		
3	150		
4	75		
5	50		

Arch. Massaro Alessandro, incaricato dal Comune di Taranto con Determina N° 312/2020

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE P.E.B.A.
Assessorato Urbanistica - Innovazione
Piazza Pertini, 4 - Quartiere Paolo VI - TA
Sindaco RINALDO MELUCCI

Comune: **Taranto** (Prov. di Taranto)

Ogg./Ubi: **Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche [P.E.B.A.] ai sensi della L.R. 67/2018, per l'intero territorio comunale**

Committente: **COMUNE DI TARANTO - Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti**

Elaborato: **GRADO DI COPERTURA DEI SERVIZI** TAVOLA NR. **3**

PROGETTISTA: Arch. Alessandro Massaro, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Taranto, N.788

NUMERO DI PROTOCOLLO/AVVIANO: _____ PROGETTISTA: Arch. Alessandro Massaro a.massaro.a@gmail.com

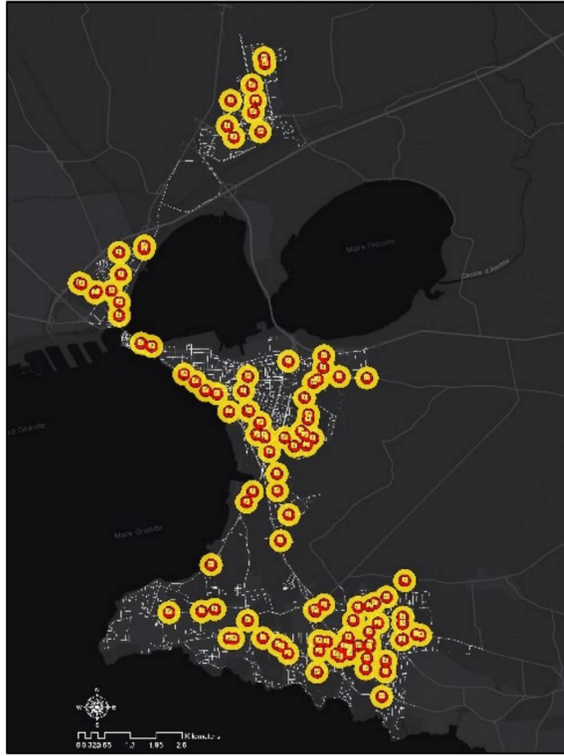
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dirigente Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti Arch. Cosimo Netti dirigente.urbanistica@comune.taranto.it

DATA: SETT. 2021
SCALA: varie



4. INFRASTRUTTURE ED ELEMENTI DI MITIGAZIONE DEL TRAFFICO

PERCORSI INTERESSATI DALLA PRESENZA DI ELEMENTI PER LA MITIGAZIONE DEL TRAFFICO



Localizzazione e raggio di influenza a 150 m e 300 m degli attraversamenti pedonali rialzati



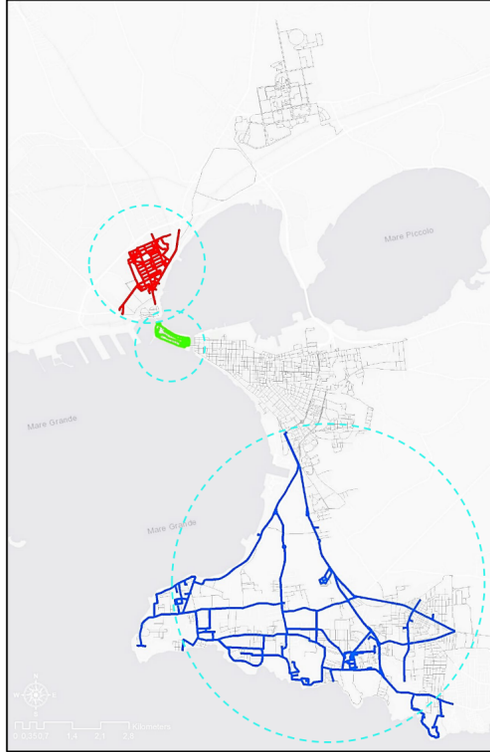
Percorsi pedonali classificati in base al raggio di influenza degli attraversamenti pedonali



Localizzazione degli impianti semaforici ed individuazione dei percorsi pedonali nel raggio di 300 m

ATTRAVERSAMENTI PEDONALI RIALZATI ED IMPIANTI SEMAFORICI			
INCIDENZA SULLA POPOLAZIONE RESIDENTE			
TIPOLOGIA	RAGGIO DI INFLUENZA	POPOLAZIONE RESIDENTE	PERCENTUALE SUL TOTALE [TOT.: 198.293 AB. (2018)]
ATTRAVERSAMENTO RIALZATO	150 M	38600	19,46 %
ATTRAVERSAMENTO RIALZATO	300 M	61547	31,03 %
IMPIANTO SEMAFORICO	300 M	86761	44,25 %

LOCALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

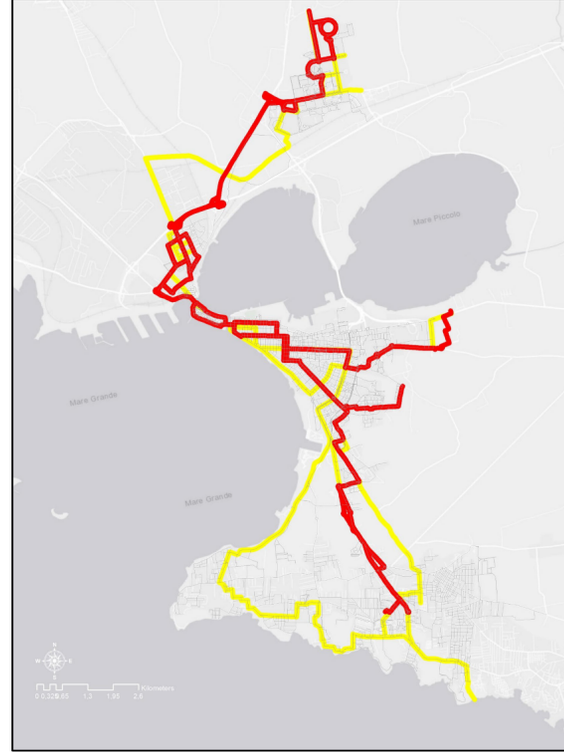


Individuazione strade sottoposte ad interventi nei

- Programmi di Rigenerazione della Città Vecchia;
- Masterplan Tamburi;
- PIRU Tre Terre.



Individuazione strade e marciapiedi sottoposte ad interventi dalla Programmazione dell'Ufficio LL.PP.



Individuazione strade interessate dalle nuove linee BRT e dalle Piste Ciclabili secondo la programmazione del PUMS

Arch. Massaro Alessandro, incaricato dal Comune di Taranto con Determina N° 312/2020

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE P.E.B.A.
Assessorato Urbanistica - Innovazione
Piazza Pertini, 4 - Quartiere Paolo VI - TA
Sindaco RINALDO MELUCCI

Comune **Taranto** (Prov. di Taranto)

Ogg./Ubi. **Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche [P.E.B.A.] ai sensi della L.R. 67/2018, per l'intero territorio comunale**

Committente **COMUNE DI TARANTO - Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti**

Elaborato **INFRASTRUTTURE ED ELEMENTI DI MITIGAZIONE DEL TRAFFICO**

PROGETTISTA Arch. Alessandro Massaro, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Taranto, N.788

NUMERO DI PROTOCOLLO/ANNO

PROGETTISTA Arch. Alessandro Massaro a.massaro.a@gmail.com

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dirigente Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti Arch. Cosimo Netti dirigente.urbanistica@comune.taranto.it

TAVOLA NR. **4**

DATA: SETT. 2021

SCALA: varie



5. ANALISI DELLA PROSSIMITÀ

STRUTTURE SPORTIVE

Percorsi ideali per il collegamento pedonale delle funzioni urbane strategiche

Un'idea della dimensione temporale e chilometrica dell'area in termini di camminamento e velocità di percorrenza pedonale è acquisibile mediante un'analisi delle distanze tra luoghi appartenenti allo stesso gruppo tipologico di funzioni.

Vengono studiati i collegamenti più brevi tra tutte le strutture sanitarie, le scuole, e le altre funzioni strategiche di riferimento.

Matrice dei tempi di percorrenza fra le principali Strutture Sportive e percorsi pedonali interessati dai tempi minori di collegamento

Matrice dei tempi di percorrenza fra le principali Strutture Ospedaliere e le restanti strutture sanitarie abilitate e percorsi pedonali interessati dai tempi minori di collegamento

STRUTTURE SANITARIE

Arch. Massaro Alessandro, incaricato dal Comune di Taranto con Determina N° 312/2020

P.I.A.A.
Assessorato Urbanistica - Innovazione
Piazza Pertini, 4 - Quartiere Paolo VI - TA
Sindaco RINALDO MELUCCI

Comune **Taranto** (Prov. di Taranto)

Ogg./Ubi. **Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche [P.E.B.A.] ai sensi della L.R. 67/2018, per l'intero territorio comunale**

Committente **COMUNE DI TARANTO - Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti**

Elaborato **ANALISI DELLA PROSSIMITÀ**

PROGETTISTA Arch. Alessandro Massaro, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Taranto, N.788

NUMERO DI PROTOCOLLO/ANNO

PROGETTISTA Arch. Alessandro Massaro a.massaro.a@gmail.com

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dirigente Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti Arch. Cosimo Netti dirigente.urbanistica@comune.taranto.it

TAVOLA NR **5**

DATA: SETT. 2021

SCALA: varie

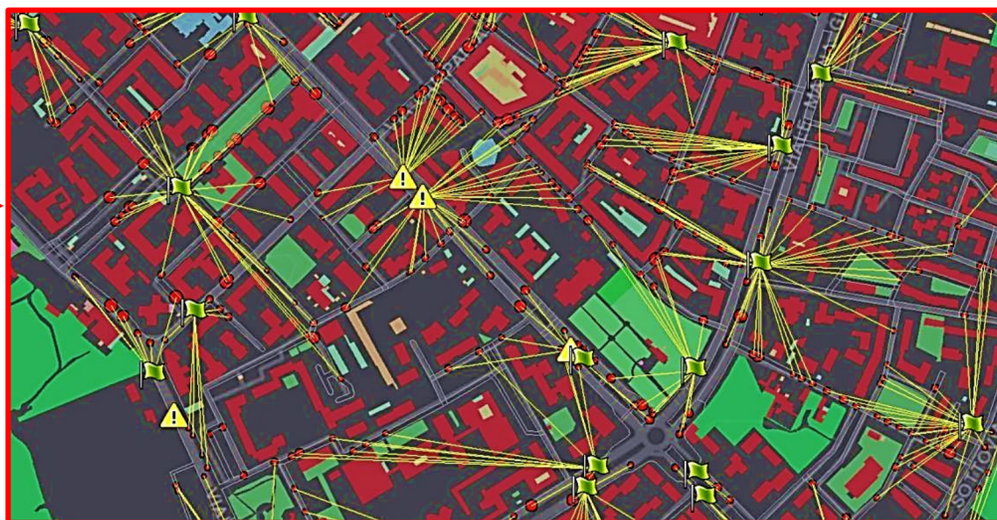
FERMATE TRASPORTO PUBBLICO URBANO

Il sistema analizza la centralità delle fermate del Trasporto Pubblico Urbano (dato cartografico rilevato da: <https://www.amat.taranto.it/>) rispetto al numero di abitanti ed alla distanza dalla singola palina di stop.

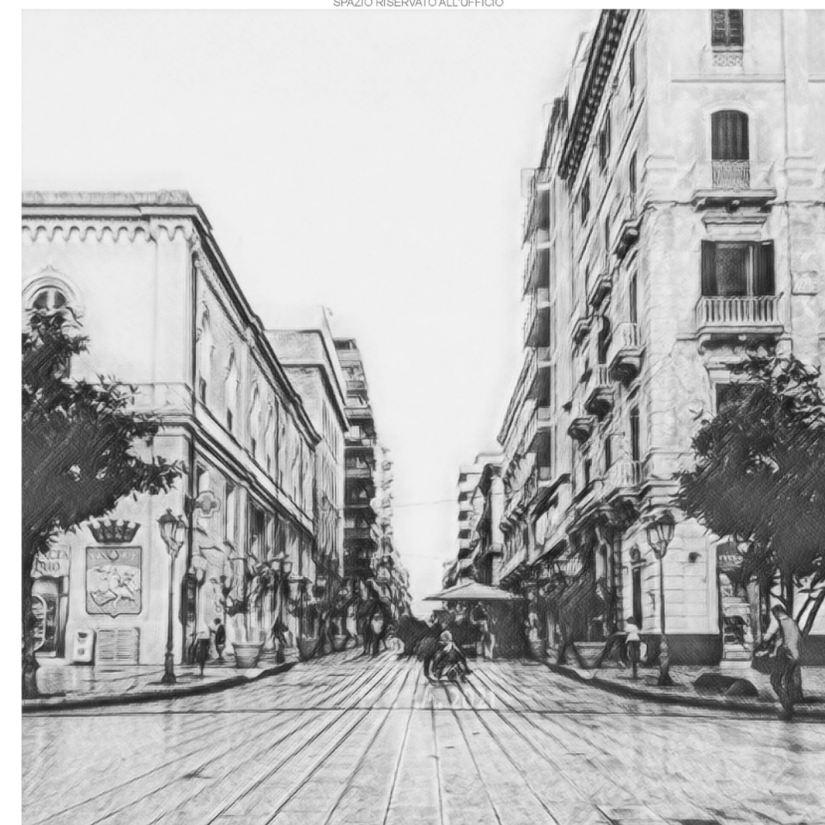
Ogni stella di rette con centro sulla singola palina è rappresentativa di un gruppo di percorsi urbani.

Il sistema sceglie le fermate che hanno un peso maggiore in rapporto al numero di abitanti collegati nel raggio di 15 minuti dallo stop.

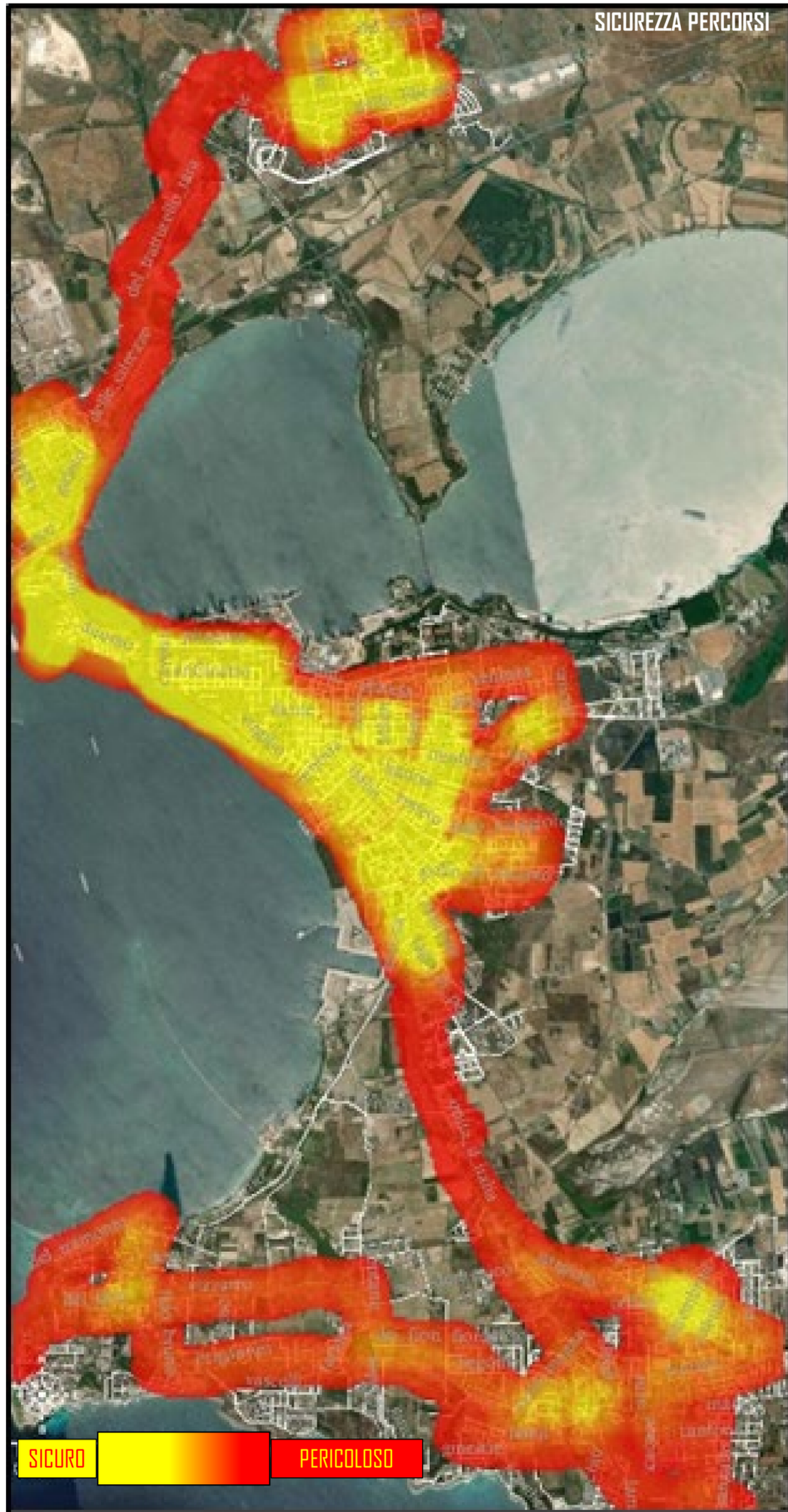
In questo modo, il sistema è in grado di evidenziare le fermate con il maggior peso (centrali della rete) e quelle in sovrabbondanza.



In maniera speculare, il sistema classifica i percorsi di raggiungimento abitanti-fermate in base al tempo di percorrenza, indagando l'insieme di percorsi con il maggior peso in relazione alla prossimità.



7. SICUREZZA DELLA RETE INDIVIDUATA



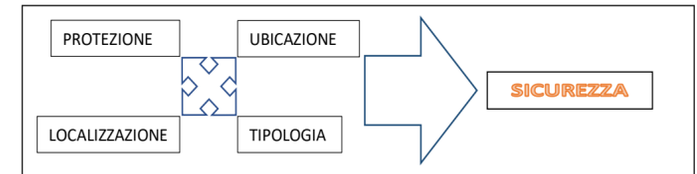
PERCORSI PEDONALI STRUTTURALI INTERESSATI DA RESTRINGIMENTI DOVUTI A SEGNALETICA STRADALE

NOME TRATTA STRADALE	ZONA DI APPARTENENZA	TRATTE DI PERCORSI PER STRADA INTERESSATI (INCLUSI ATTRAVERSAMENTI)	PROBLEMATICHE SUL PERCORSO, AL CULMINE DI ATTRAVERSAMENTO, O SU ENTRAMBI
via 4 novembre	Paolo_VI	2	percorso
via achille_grandi	Paolo_VI	5	percorso
via alcide_de_gasperi	Paolo_VI	5	percorso
via alto_adige	Citta_Consolidata	5	percorso
via ancona	Salinella_TAZ	5	percorso
via archimede	Tamburi	4	percorso
via brigantini	Talsano	3	percorso
viale bruno_buozzi	Paolo_VI	12	percorso
via cacace	Talsano	1	percorso
via calabria	Citta_Consolidata	1	percorso
via campania	Citta_Consolidata	1	percorso
via carciati	Citta_Vecchia	4	percorso
via carlo_magno	Talsano	8	percorso
via cesare_battisti	Citta_Consolidata	21	entrambi
via costantinopoli	Porta_Napoli	6	percorso
via dante	Citta_Consolidata	15	entrambi
circonvallazione dei fiori	Talsano	11	percorso
viale del_lavoro	Paolo_VI	10	percorso
viale della_liberazione	Paolo_VI	4	percorso
vicolo della_parricella	Tamburi	1	percorso
viale della_repubblica	Paolo_VI	1	percorso
viale duca_di_aosta	Porta_Napoli	1	percorso
piazza ebalia	Borgo	1	percorso
via enrico_millo	Citta_Consolidata	1	attraversamento
viale europa	Talsano	6	percorso
via foca_niceforo	Porta_Napoli	3	percorso
via fogazzaro	Tamburi	3	percorso
piazza fontana	Citta_Vecchia	1	percorso
via francesco_como	Talsano	5	percorso
via galeso	Tamburi	1	percorso
via generale_giorgia_bas	Tamburi	1	percorso
via giacomo_leopardi	Tamburi	2	percorso
via giovan_giovine	Citta_Consolidata	1	attraversamento
viale giuseppe_cannata	Paolo_VI	7	percorso
via giuseppe_garibaldi	Citta_Vecchia	1	percorso
via giuseppe_mazzini	Citta_Consolidata	4	entrambi
via giuseppe_verdi	Tamburi	1	percorso
via gorizia	Citta_Consolidata	2	attraversamento
via grazia_deledda	Tamburi	5	percorso
via gregorio_VII	Talsano	14	percorso
via lama	Talsano	1	percorso
via le_citrezze	Tamburi	4	percorso
via lido_bruno	Talsano	3	percorso
via lucci_marini	Talsano	2	percorso
viale magna_grecia	Citta_Consolidata	2	percorso
via mar_piccolo	Tamburi	2	percorso
via medaglie_d_oro	Citta_Consolidata	10	percorso
via mediterraneo	Talsano	5	percorso
via mercato_nuovo	Porta_Napoli	2	percorso
via monte_grappa	Talsano	2	percorso
via murri	Paolo_VI	3	percorso
via napoli	Porta_Napoli	3	percorso
via niccolo_machiavelli	Tamburi	1	percorso
via ofanto	Tamburi	1	percorso
piazza orsini	Tamburi	2	percorso
via per_massafra	Citta_Vecchia	2	percorso
via porto_mercantile	Porta_Napoli	5	percorso
via puglia	Citta_Consolidata	1	percorso
via raimondello_orsini	Tamburi	18	percorso
piazza ramellini	Citta_Consolidata	2	percorso
via salinella	Citta_Consolidata	1	percorso
via salvo_d_acquisto	Talsano	6	percorso
via sanguzza	Talsano	6	percorso
via scoglio_del_tonno	Salinella_TAZ	4	percorso
via temenide	Citta_Consolidata	2	attraversamento
via tre_fontane	Talsano	4	percorso
via ugo_foscolo	Tamburi	3	percorso
via umbria	Citta_Consolidata	3	percorso
viale unita_d_italia	Talsano	1	percorso
viale virgilio	Citta_Consolidata	3	percorso
viale virgilio_164	Citta_Consolidata	1	attraversamento
corso vittorio_emanuele_II	Borgo	1	attraversamento
corso vittorio_emanuele_II	Borgo	4	percorso
corso vittorio_emanuele_I	Citta_Vecchia	14	percorso
via vizzarro	Talsano	4	percorso
via vozza	Talsano	2	percorso

STATO DI MANUTENZIONE DEI PERCORSI

STATO DI MANUTENZIONE ¹	CONTEGGIO PERCORSI	LUNGHEZZA COMPLESSIVA IN METRI
ottimo	139	10067,194
buono	451	25203,797
medio	48	2956,538
sufficiente	654	51803,794
peggiore	2181	164541,841

¹Documenta lo stato di manutenzione e/o conservazione della pavimentazione presente sul percorso pedonale



Arch. Massaro Alessandro, incaricato dal Comune di Taranto con Determina N° 312/2020

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE
P.E.B.A.
 Assessorato Urbanistica - Innovazione
 Piazza Pertini, 4 - Quartiere Paolo VI - TA
 Sindaco RINALDO MELUCCI

Comune: **Taranto** (Prov. di Taranto)
 Ogg./Ubi. **Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche [P.E.B.A.] ai sensi della L.R. 67/2018, per l'intero territorio comunale**
 Committente **COMUNE DI TARANTO - Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti**

Elaborato: **INDAGINI SULLA SICUREZZA** (TAVOLA NR. **7**)

PROGETTISTA: Arch. Alessandro Massaro, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Taranto, N.788
 NUMERO DI PROTOCOLLO: [] PROGETTISTA: Arch. Alessandro Massaro a.massaro.a@gmail.com
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dirigente Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti Arch. Cosimo Netti dirigente.urbanistica@comune.taranto.it

DATA: SETT. 2021
 SCALA: varie



8. AZIONI DI PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE



- 1 ELIMINAZIONE DELLE PENDENZE TRASVERSALI SUPERIORI ALL'1% E LONGITUDINALI SUPERIORI ALL'8%
- 2 DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI E/O DI RAMPE ESISTENTI IN FAVORE DELLA COSTRUZIONE/RICOSTRUZIONE DI NUOVE RAMPE
- 3 RIMOZIONE DI ELEMENTI DI ARREDO URBANO (DISSUASORI, MANUFATTI, PANCHINE, VERDE), PALI DELLA LUCE, PALI DI SEGNALETICA, SEMAFORI CHE OSTRUISCONO I PASSAGGI PEDONALI.
- 4 INSTALLAZIONE E/O INTEGRAZIONE ALLE INTERSEZIONI STRADALI DI SISTEMI DI SEGNALEZIONE ACUSTICA.
- 5 RIMOZIONE DI ELEMENTI SPORGENTI E/O RIFACIMENTI COMPLETI DELLA PAVIMENTAZIONE
- 6 REALIZZAZIONE DI NUOVA SEGNALETICA ORIZZONTALE
- 7 REALIZZAZIONE DI CORDOLI DI PROTEZIONE PER MARCIAPIEDI E INSERIMENTO DI BORCHIE TATTILI EQUIDISTANTI
- 8 INSTALLAZIONE DI DISSUASORI DI PROTEZIONE
- 9 INSTALLAZIONE DI PALETTI METALLICI CON CATENA
- 10 REALIZZAZIONE DI RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA O INTEGRAZIONE CON NUOVI CORPI ILLUMINANTI
- 11 RIFACIMENTO DELLA VERNICE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE
- 12 APPLICAZIONE DI DISPOSITIVI ANTISCIVOLO

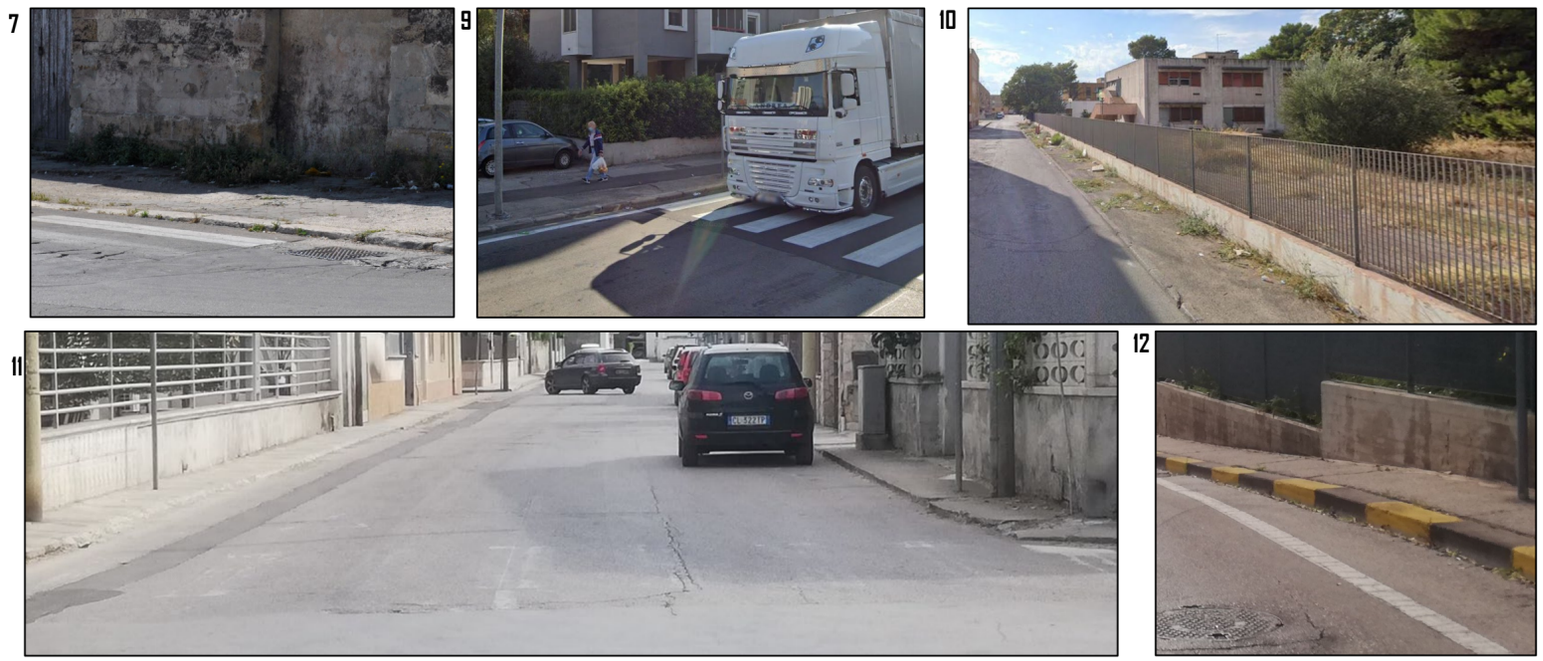
MOLTO URGENTE

MEDIAMENTE URGENTE

POCO URGENTE



LE FOTO, PARTE SOSTANZIALE DEL RILIEVO FISICO DEI PERCORSI, HANNO QUI UN VALORE PURAMENTE INDICATIVO, MIRATO AD EVIDENZIARE LA SINGOLA AZIONE DI PIANO, ISOLATA DALL'INSIEME DI AZIONI CHE EVIDENTEMENTE SI ASSOMMANO IN OGNUNO DEGLI ESEMPI PROPOSTI.



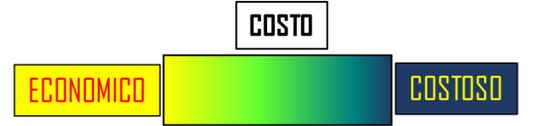
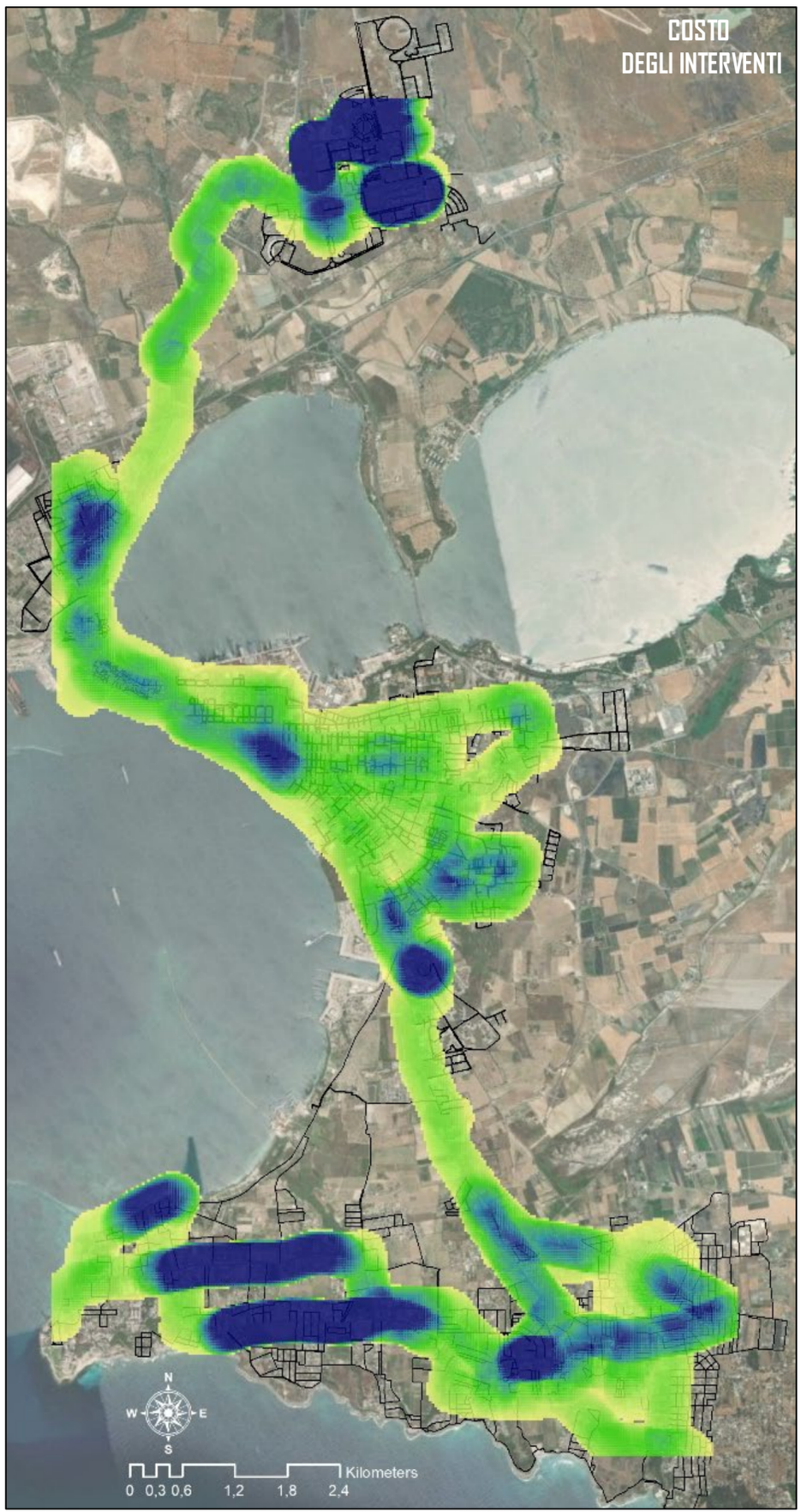
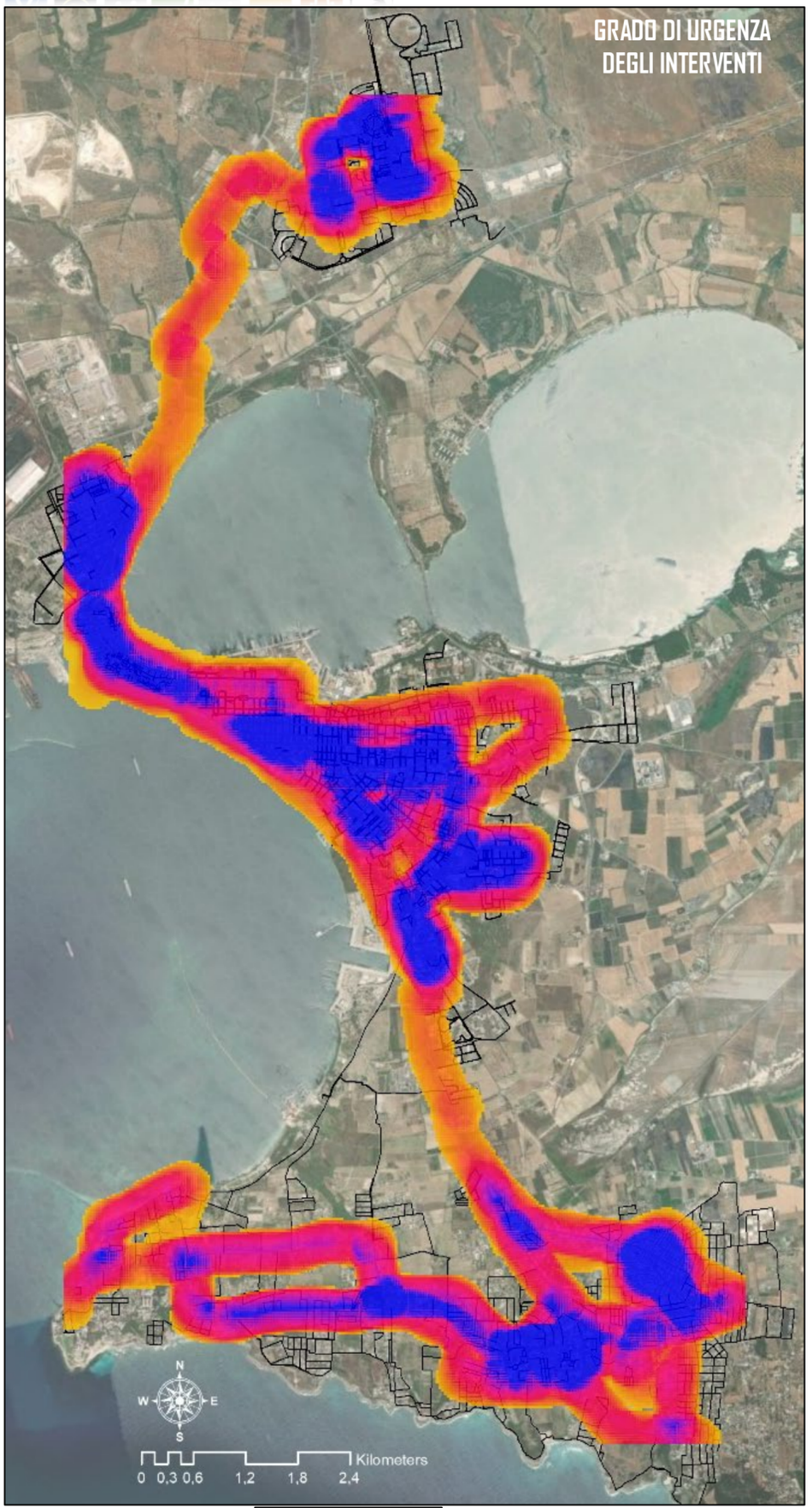
Arch. Massaro Alessandro, incaricato dal Comune di Taranto con Determina N° 312/2020	
	PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE P.E.B.A. Assessorato Urbanistica - Innovazione Piazza Pertini, 4 - Quartiere Paolo VI - TA Sindaco RINALDO MELUCCI
Comune	Taranto (Prov. di Taranto)
Ogg./Ubi.	Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche [P.E.B.A.] ai sensi della L.R. 67/2018, per l'intero territorio comunale
Committente	COMUNE DI TARANTO - Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti
Elaborato	AZIONI DI PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE
PROGETTISTA	Arch. Alessandro Massaro, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Taranto, N.788
NUMERO DI PROTOCOLLO/ANNO	PROGETTISTA Arch. Alessandro Massaro a.massaro.a@gmail.com
	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dirigente Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti Arch. Cosimo Netti dirigente.urbanistica@comune.taranto.it
	DATA : SETT. 2021
	SCALA : varie

TAVOLA NR.

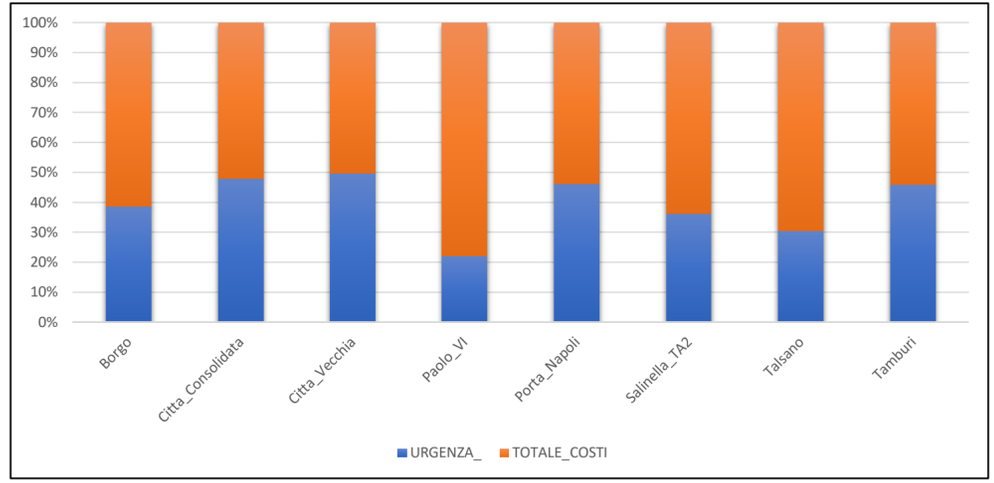
8



9. AZIONI DI PIANO: PRIORITÀ E COSTI DEGLI INTERVENTI



RELAZIONE TRA PRIORITÀ DI INTERVENTO E COSTI PER AREA URBANA



Arch. Massaro Alessandro, incaricato dal Comune di Taranto con Determina N° 312/2020

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE P.E.B.A.
 Assessorato Urbanistica - Innovazione
 Piazza Pertini, 4 - Quartiere Paolo VI - TA
 Sindaco RINALDO MELUCCI

Comune	Taranto (Prov. di Taranto)
Ogg./Ubi.	Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche [P.E.B.A.] ai sensi della L.R. 67/2018, per l'intero territorio comunale
Committente	COMUNE DI TARANTO - Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti
Elaborato	AZIONI DI PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE: PRIORITÀ A COSTI
PROGETTISTA	Arch. Alessandro Massaro, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Taranto, N.788
NUMERO DI PROTOCOLLO/ANNO	PROGETTISTA Arch. Alessandro Massaro a.massaro.a@gmail.com
	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dirigente Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti Arch. Cosimo Netti dirigente.urbanistica@comune.taranto.it

TAVOLA NR. **9**

DATA: SETT. 2021
 SCALA: varie

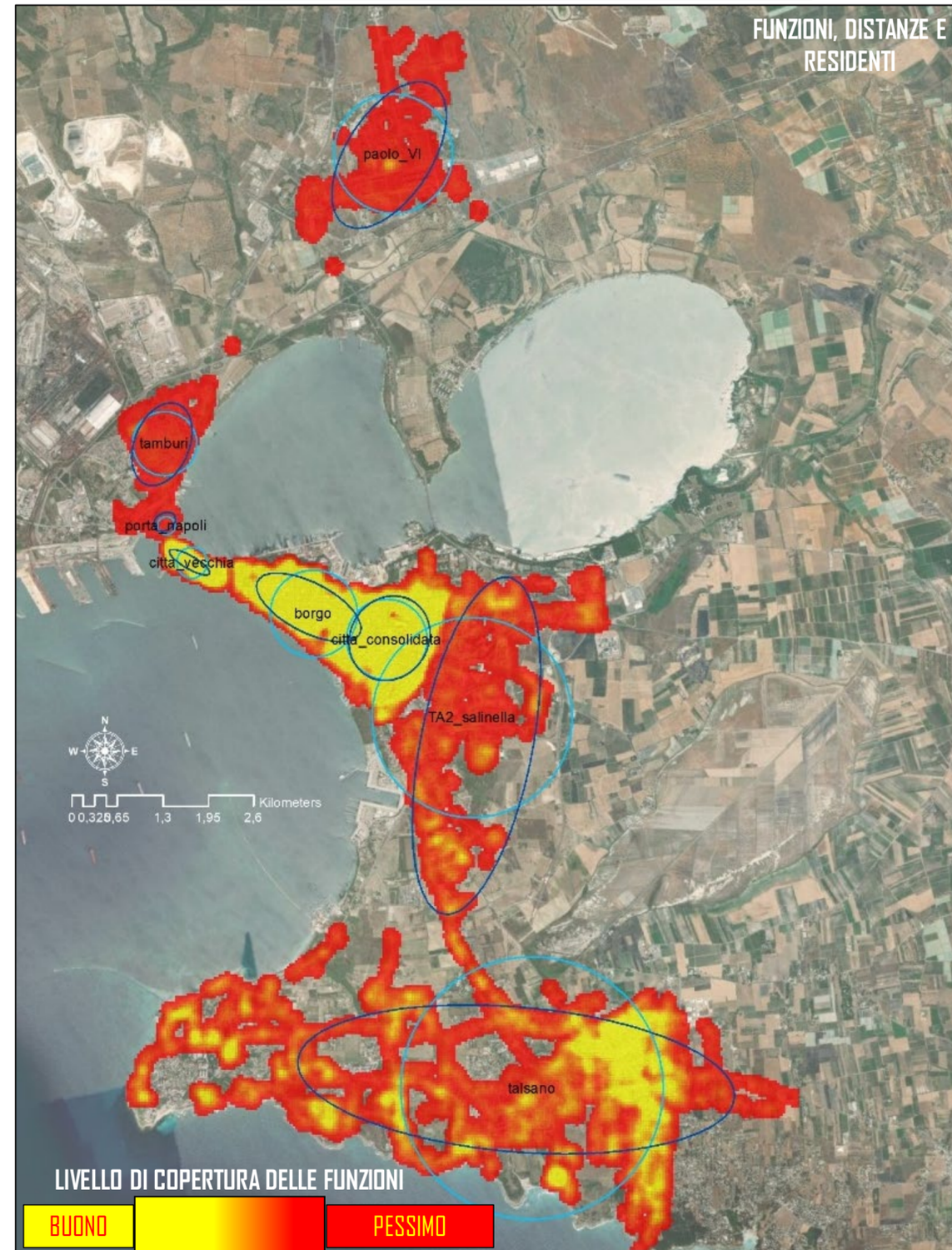


10. INDAGINI DI PROSSIMITÀ: RISULTATI PER LA RETE STRUTTURALE

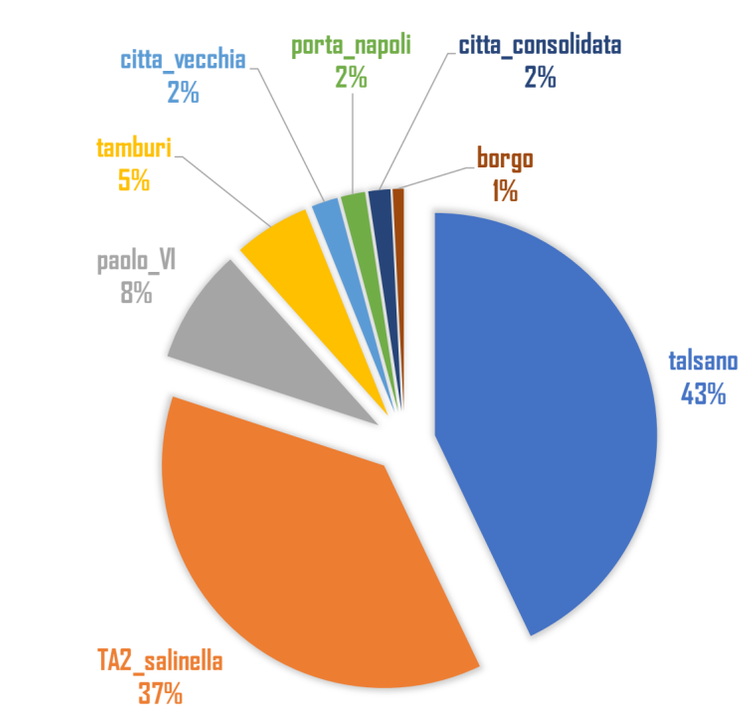


ABITANTI E FUNZIONI		
ZONE	NUM. FUNZIONI	ABITANTI RESIDENTI
borgo	35	28323
citta consolidata	58	55398
citta vecchia	16	2565
paolo VI	10	11903
porta napoli	1	693
TA2 salinella	23	27857
talsano	18	35549
tamburi	9	10426

ANALISI DELLE DISTANZE TRA GLI ABITANTI RESIDENTI E LE FUNZIONI PRINCIPALI SUDDIVISE PER QUARTIERE

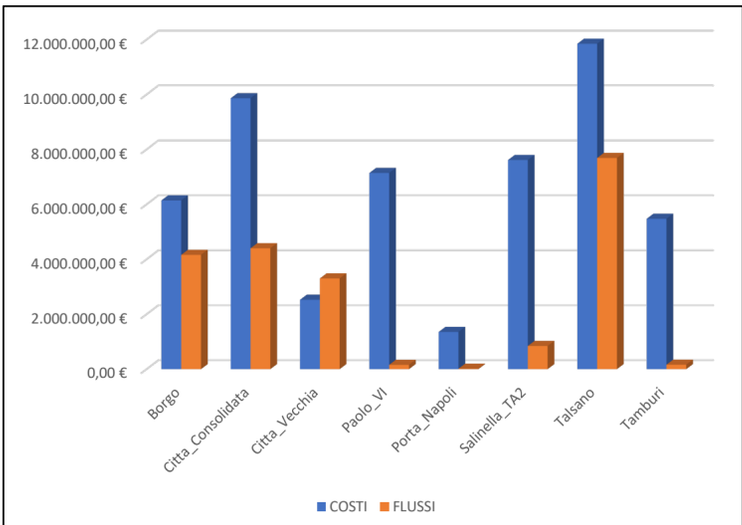


INCIDENZA DEL NUMERO DI ABITANTI E DELLA DISTANZA PER ZONA DI APPARTENENZA



TRACCIANDO LA TRAIETTORIA DI COLLEGAMENTO TRA OGNI CIVICO RESIDENZIALE E LE FUNZIONI RELATIVE ALL'AREA DI APPARTENENZA, SI OTTIENE UN NUMERO COMPLESSIVO DI 444.305 TRAIETTORIE PEDONALI. DI QUESTE, VENGONO CONSIDERATE QUELLE IL CUI TEMPO DI VIAGGIO È MAGGIORE DI 15 MINUTI E, PER OGNUNA, IL NUMERO DI ABITANTI RELATIVO AL CIVICO DI ORIGINE ED IL QUARTIERE DI APPARTENENZA. IN QUESTO MODO, SI OTTIENE LA DENSITÀ DEGLI SPOSTAMENTI RELATIVI AL NUMERO DI FUNZIONI PRESENTI ED AL NUMERO DEGLI ABITANTI. PER LE AREE PERIFERICHE IN CUI RISIEDONO PIÙ ABITANTI, LE DISTANZE SONO MAGGIORI ED IL NUMERO DI FUNZIONI È MINORE.

DISTRIBUZIONE ZONALE DELL'INCIDENZA DEI COSTI E DEI FLUSSI PEDONALI SULLE TRATTE STRADALI



Arch. Massaro Alessandro, incaricato dal Comune di Taranto con Determina N° 312/2020

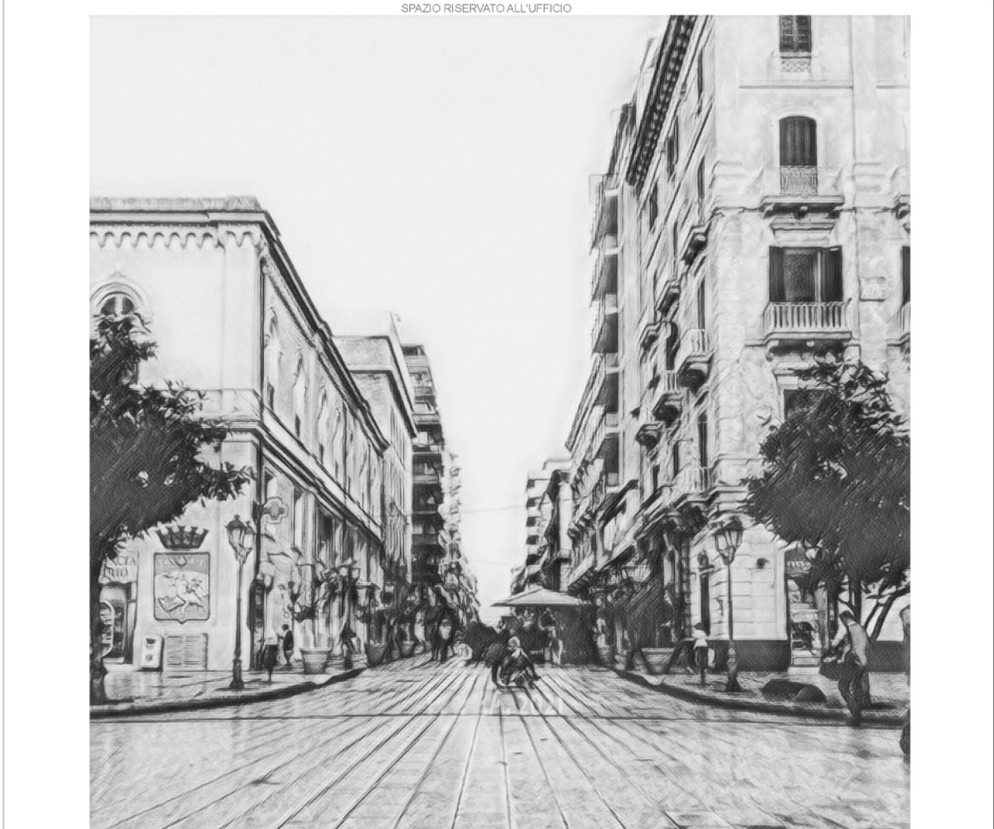
PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE P.E.B.A.
 Assessorato Urbanistica - Innovazione
 Piazza Pertini, 4 - Quartiere Paolo VI - TA
 Sindaco RINALDO MELUCCI

Comune: **Taranto** (Prov. di Taranto)
 Ogg./Ubi: **Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche [P.E.B.A.] ai sensi della L.R. 67/2018, per l'intero territorio comunale**
 Committente: **COMUNE DI TARANTO - Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti**

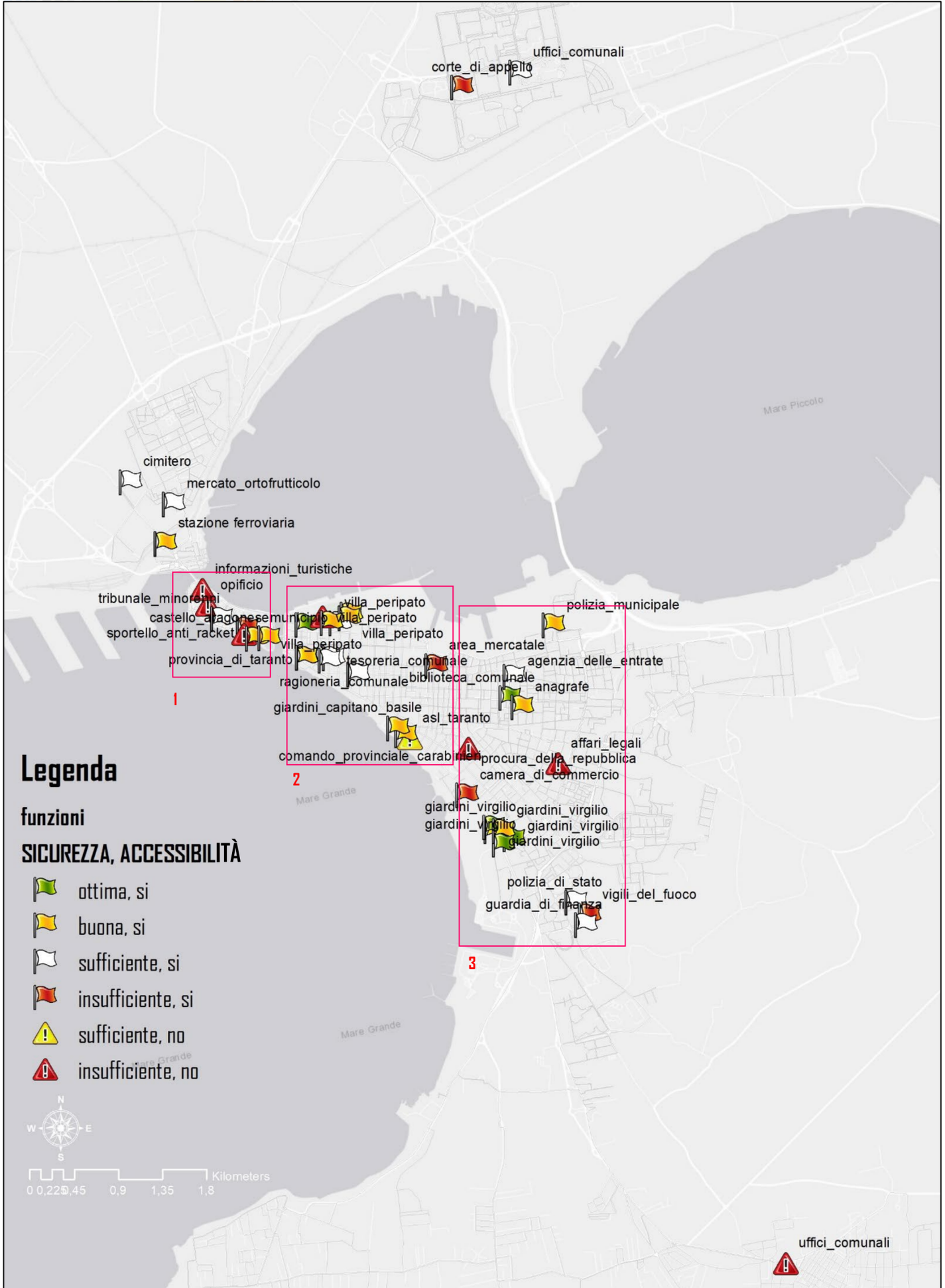
Elaborato: **INDAGINI DI PROSSIMITÀ: RISULTATI PER LA RETE STRUTTURALE** TAVOLA NR. **10**

PROGETTISTA: Arch. Alessandro Massaro, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Taranto, N.788
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Cosimo Netti, dirigente.urbanistica@comune.taranto.it

NUMERO DI PROTOCOLLO/ANNO: _____ DATA: SETT. 2021
 SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO SCALA: varie



II. FUNZIONI URBANE: SICUREZZA ED ACCESSIBILITÀ DEGLI INGRESSI

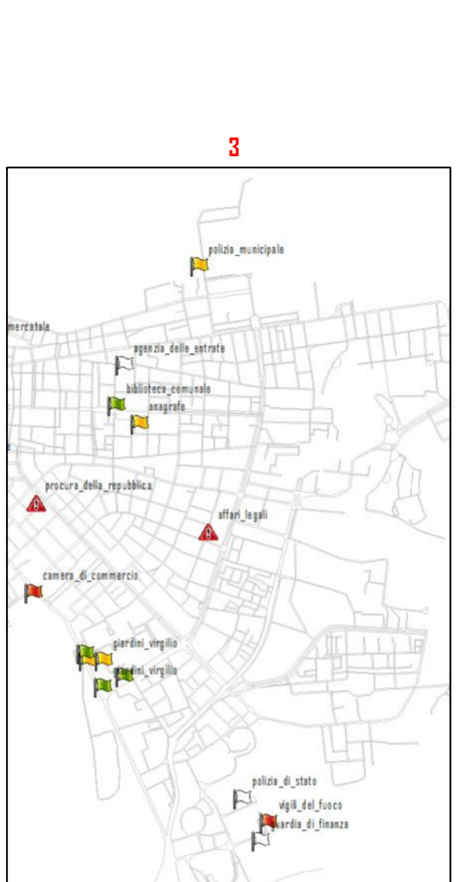
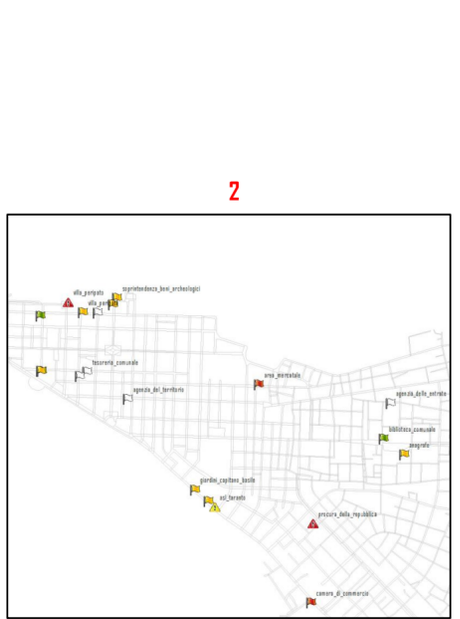
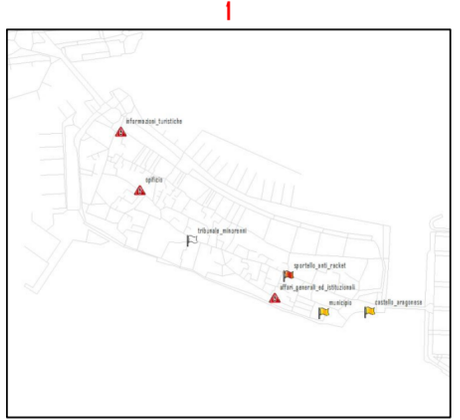


Legenda

funzioni

SICUREZZA, ACCESSIBILITÀ

- ottima, si
- buona, si
- sufficiente, si
- insufficiente, si
- sufficiente, no
- insufficiente, no



Arch. Massaro Alessandro, incaricato dal Comune di Taranto con Determina N° 312/2020	
	PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE P.E.B.A. Assessorato Urbanistica - Innovazione Piazza Pertini, 4 - Quartiere Paolo VI - TA Sindaco RINALDO MELUCCI
Comune	Taranto (Prov. di Taranto)
Ogg./Ubi.	Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche [P.E.B.A.] ai sensi della L.R. 67/2018, per l'intero territorio comunale
Committente	COMUNE DI TARANTO - Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti
Elaborato	FUNZIONI URBANE: SICUREZZA ED ACCESSIBILITÀ DEGLI INGRESSI
PROGETTISTA	Arch. Alessandro Massaro, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Taranto, N.788
NUMERO DI PROTOCOLLO/ANNO	PROGETTISTA Arch. Alessandro Massaro a.massaro.a@gmail.com
	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dirigente Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti Arch. Cosimo Netti dirigente.urbanistica@comune.taranto.it
	DATA: SETT. 2021
	SCALA: varie

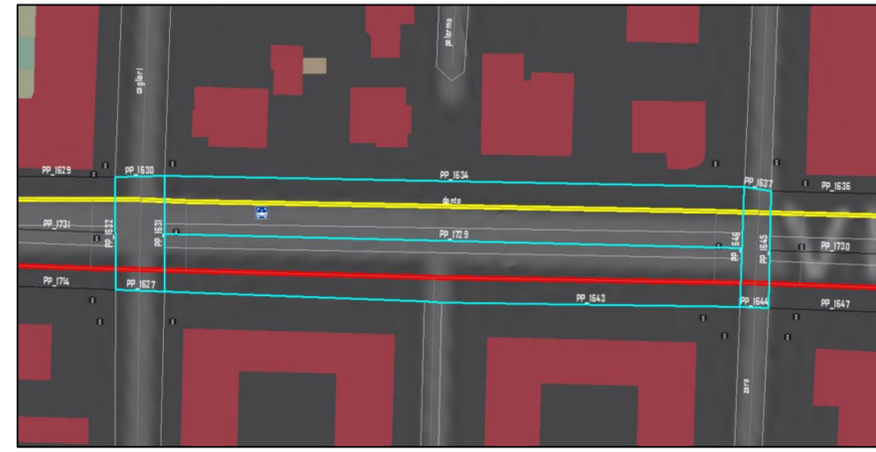
TAVOLA NR.
11



12. AZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE - VIA DANTE (TRATTO VIA CAGLIARI - VIA ZARA)



ID_PPS	ID_TS	PEND_TRAS	PEND_LONG	PAV_MANU	PAV_MANU	PAV_MANU	CORD_DE	RAMPA_DE	RAMPA_NU	ARREDO_UR	ILL_PUBBL	SEGNALETI	SEMAFORO	INST_ACU	INST_PRO	INST_PRO	INST_PRO	INST_RET	INST_LUC	SEG_MANU	SEG_MANU	INST_ANT	TOTALE_CO
		2	2	T4	T5	T6	M2	M2	O2	2	2	2	2	S2	T4	T5	T6	E2	E2	T3	T4	I2	S
PP_1627	TS_259	0,00	0,00	0,00	1841,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	255,72	0,00	0,00	767,16	125,00	0,00	0,00	0,00	2989,06
PP_1630	TS_259	0,00	0,00	0,00	1858,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	258,13	0,00	0,00	774,40	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3016,08
PP_1631	TS_143	0,00	0,00	0,00	4327,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	601,04	0,00	0,00	1803,12	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6856,65
PP_1632	TS_143	0,00	0,00	0,00	4205,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	584,06	0,00	0,00	1752,17	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6666,42
PP_1634	TS_143	0,00	0,00	0,00	24568,94	8189,65	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	6000,00	0,00	3010,90	0,00	0,00	9032,70	125,00	0,00	0,00	6551,72	58078,91
PP_1637	TS_266	0,00	0,00	680,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6000,00	0,00	141,80	0,00	0,00	425,40	125,00	306,29	0,00	0,00	7679,13
PP_1643	TS_143	0,00	0,00	0,00	24393,30	8131,10	0,00	0,00	500,00	600,00	0,00	250,00	6000,00	150,00	2989,38	0,00	0,00	8968,13	125,00	0,00	0,00	6504,88	58611,78
PP_1644	TS_266	0,00	0,00	715,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6000,00	150,00	149,13	0,00	0,00	447,39	125,00	322,12	0,00	0,00	7909,46
PP_1645	TS_143	0,00	0,00	2904,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6000,00	150,00	605,04	0,00	0,00	1815,11	125,00	1306,88	0,00	0,00	12906,18
PP_1646	TS_143	0,00	0,00	2988,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6000,00	150,00	622,56	0,00	0,00	1867,67	125,00	1344,72	0,00	0,00	13098,20
PP_1729	TS_143	0,00	0,00	0,00	17279,14	5759,71	2399,88	0,00	500,00	600,00	600,00	0,00	0,00	0,00	2999,85	5999,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36138,28



INDIVIDUAZIONE DEI PERCORSI

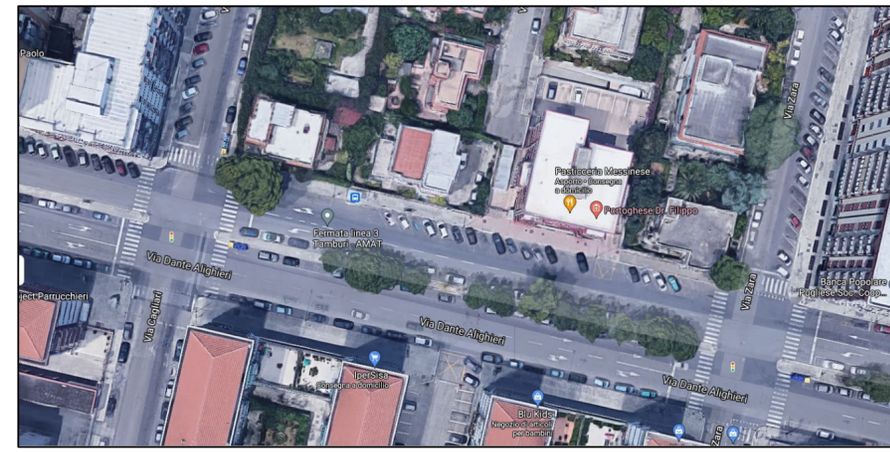
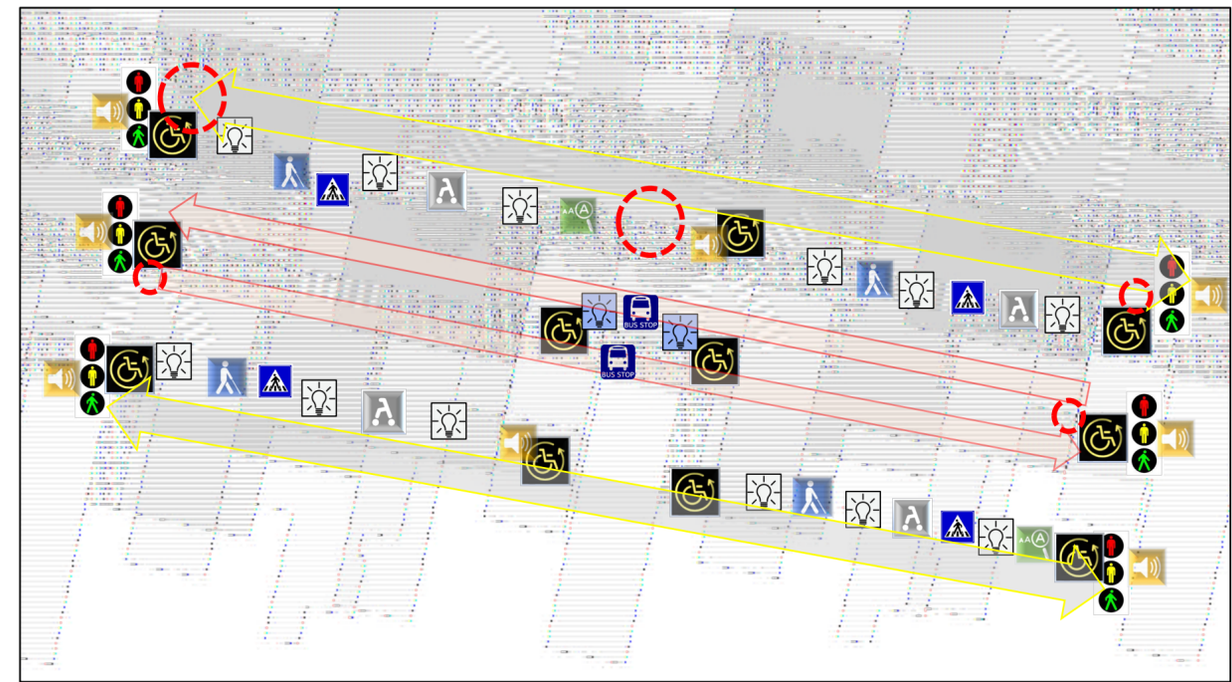


FOTO AEREA



INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

LEGENDA

- MARCIAPIEDE IN MANUTENZIONE (INSERIMENTO CICLABILE)
- MARCIAPIEDE IN MANUTENZIONE (INSERIMENTO BRT)
- PASSAGGIO PEDONALE
- PASSAGGIO PEDONALE RIALZATO
- SEMAFORO PEDONALE
- SEGNALIZIONE ATTRAVERSAMENTO PEDONI
- RAMPA (NUOVA O DA RECUPERARE)
- SEGNALIZIONE ACUSTICA
- PASSAGGIO PEDONALE PROTETTO
- PERCORSO DEDICATO PROTETTO
- INSTALLAZIONE ILLUMINAZIONE
- ILLUMINAZIONE
- PASSAGGIO PEDONALE
- RIMOZIONE OSTACOLI

Arch. Massaro Alessandro, incaricato dal Comune di Taranto con Determina N° 312/2020

P.I.E.B.A.
Assessorato Urbanistica - Innovazione
Piazza Pertini, 4 - Quartiere Paolo VI - TA
Sindaco RINALDO MELUCCI

Comune: **Taranto** (Prov. di Taranto)

Ogg./Ubi. **Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche [P.E.B.A.] ai sensi della L.R. 67/2018, per l'intero territorio comunale**

Committente: **COMUNE DI TARANTO - Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti**

Elaborato: **AZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE - VIA DANTE**

PROGETTISTA: Arch. Alessandro Massaro, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Taranto, N.788

NUMERO DI PROTOCOLLO/ANNO: _____

PROGETTISTA: Arch. Alessandro Massaro a.massaro.a@gmail.com

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dirigente Direzione Pianificazione Urbanistica - Demanio Marittimo - Grandi Progetti Arch. Cosimo Netti dirigente.urbanistica@comune.taranto.it

DATA: SETT. 2021

SCALA: varie

TAVOLA NR. **12**

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO

