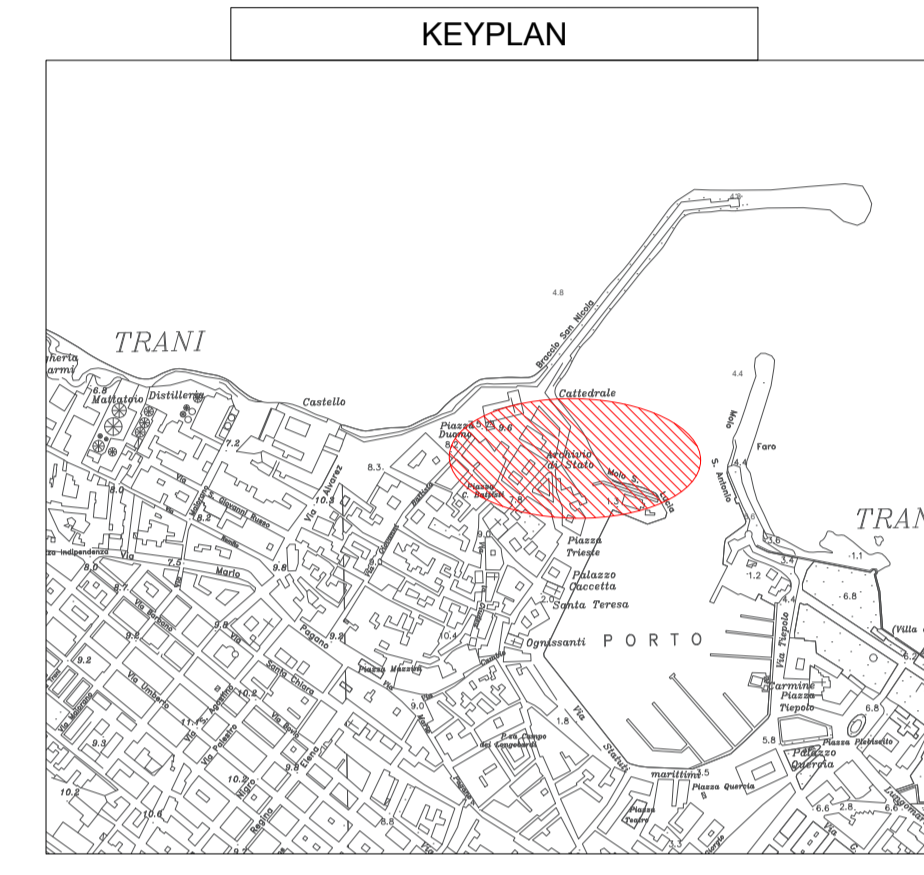
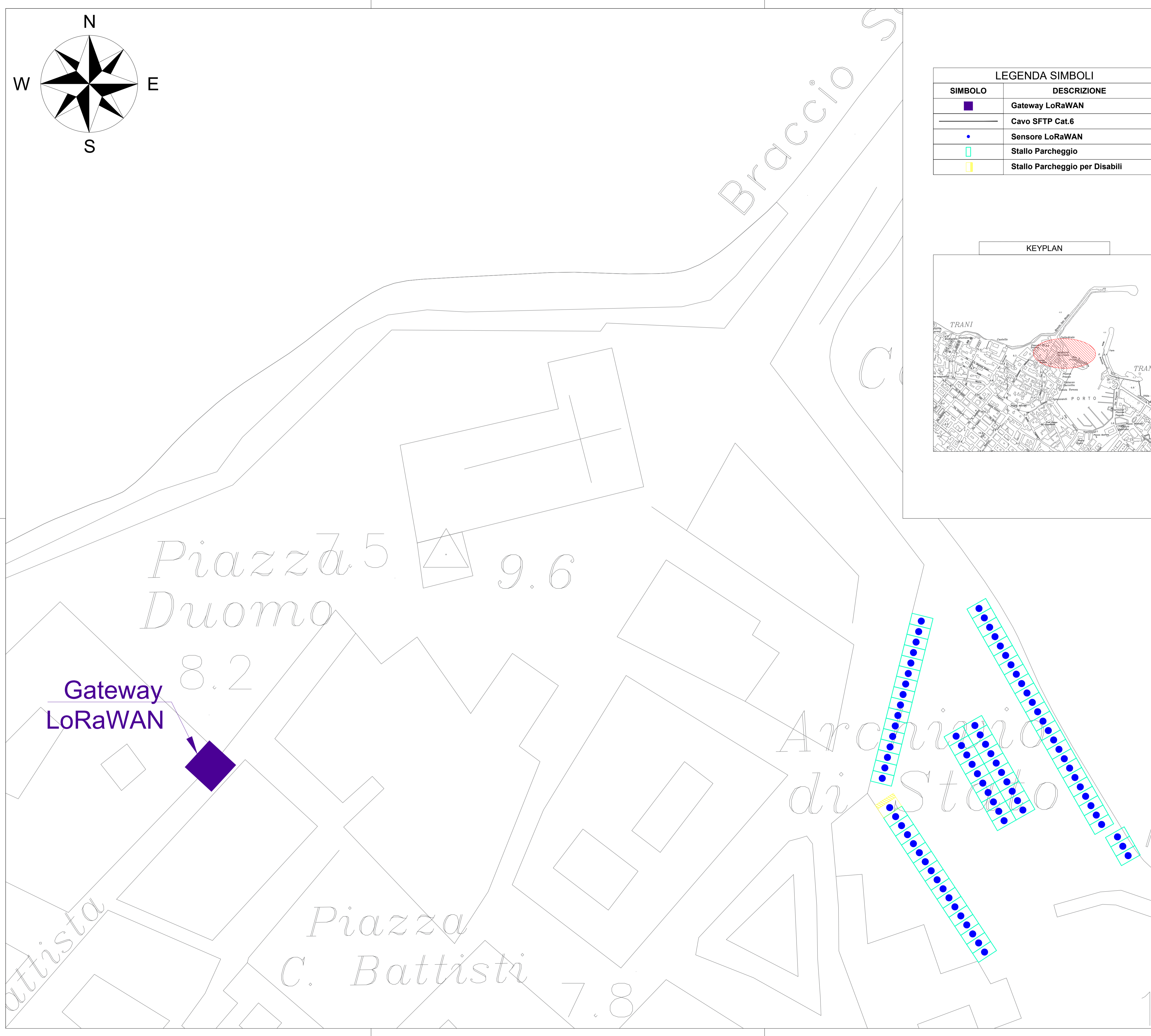


LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Gateway LoRaWAN
	Cavo SFTP Cat.6
	Sensore LoRaWAN
	Stallo Parcheggio
	Stallo Parcheggio per Disabili



STRADE OGGETTO DI INTERVENTO						
TRANI	ITEM					
	INDIRIZZO	P.I.	WIFI	STALLI	VDS	MONUMENTI STORICI
Via Sinagoga	x					
P.zza Re Manfredi	x			x	x	
P.zza Duomo	x	x				x
Via Accademi dei Pellegrini	x					
Via Ognissanti	x					x
Vico Templari	x					
Via Prologo	x					
Via Archivio di Stato	x					
Via S. Nicola	x					
P.zza S. Regia Udienza	x					
P.zza Dogali	x					
P.zza Trieste	x					
P.zza S. Marco	x					x
P.zza Tiepolo	x			x		
Via Lionelli				x		
Via Alvarez				x		
P.zza Lambert				x		
Largo Don Angelo Pastore			x	x		
Via Beltrani						x
Via La Giudea						x

NOTE:
 1) Gli Stalli dei parcheggi saranno telecontrollati mediante sistema LoRaWAN installando in ogni stallo l'opportuno sensore;



PATTI PER LE CITTÀ'
 PPA PO FESR 2007-2013 - PAC
 ASSE I - LINEA D'INTERVENTO 1.5 - AZIONE 1.5.2

"BAT innovation"

Progetto per il
**Miglioramento della
 Vivibilità, Sicurezza e Tutela
 dei Centri Storici dei
 Comuni di Andria, Barletta
 e Trani.**

PROGETTO ESECUTIVO

Il Progettista		Responsabile del Procedimento	
RTP (Raggruppamento Temporaneo di Professionisti) : Ing. Giuseppe Perillo (Mandatario) Italiantech S.r.l. [D.T. Ing. P. Del Sorbo] (Mandante) Ing. Giampietro Massarelli (Mandante - Giovane Professionista)		Dott.ssa Angela Lattanzio	
Tavola	Descrizione	Rev.	Data
C.014	Planimetria Generale Gestione Parcheggi (Comune di Trani)	1	23/03/2021

Il progettista si riserva la proprietà del documento vietandone la riproduzione e la divulgazione senza autorizzazione ai sensi delle vigenti leggi.