

COMUNE DI MOLFETTA

COMPARTO EDILIZIO N°24 DEL P.R.G.C.

PIANO URBANISTICO ESECUTIVO

ZONA TERRITORIALE OMOGENEA A DESTINAZIONE MISTA DI INSEDIAMENTI  
ARTIGIANALI, COMMERCIALI, DIREZIONALI E RESIDENZIALI

COMMITTENTE

CONSORZIO URBANISTICO DEL COMPARTO N°24 - MOLFETTA  
Via Antichi Pastifici 8/b - 70056 Molfetta (BA)

PROGETTO ORIGINARIO

Rocco Altomare ingegnere  
Antonio Berardi ingegnere  
Danilo Grasso architetto  
Domenico Mastropiero ingegnere  
Corrado Petruzzella architetto  
Alberto Viganotti ingegnere

PROGETTO AGGIORNATO

Rocco Altomare ingegnere  
Danilo Grasso architetto  
Corrado Petruzzella architetto  
Alberto Viganotti ingegnere

elaborato

RETE DEI SERVIZI CANALIZZATI :  
ILLUMINAZIONE PUBBLICA - RETE ELETTRICA -  
RETE TELEFONICA - RETE A FIBRA OTTICA

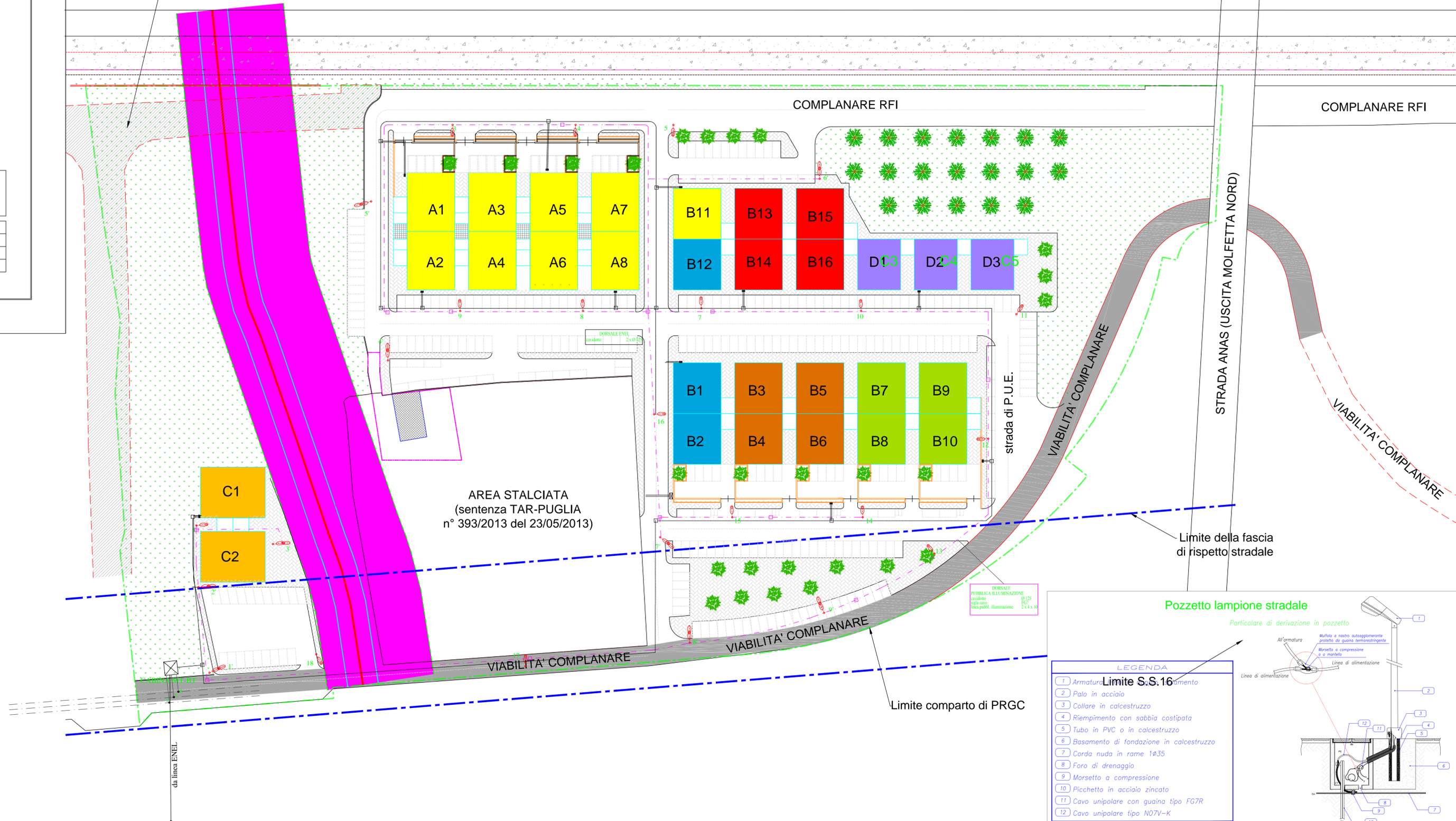
lav.	data	Marzo 2020
	scala	1 : 500
	ggg.	
	file	

7.0

LEGENDA

- CAVIDOTTO RETE TELEFONICA
- CAVIDOTTO PER LINEE ENEL
- da linea ENEL ALLACCIO RETE URBANA ESISTENTE
- CAVIDOTTO PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- CORPO ILLUMINANTE TIPO A
- CORPO ILLUMINANTE TIPO B
- POZZETTO 1 x 1 x 1
- ARMADIO STRADALE
- CENTRALINE ENEL
- CABINA MT-BT

viabilità di P.R.G.C.  
non realizzata in questa fase



Limite della fascia di rispetto stradale

Limite comparto di PRGC

Pozzetto lampione stradale

Particolare di derivazione in pozzetto

- LEGENDA
- 1) Armatura: Limite S.S. 16
  - 2) Palo in acciaio
  - 3) Collare in calcestruzzo
  - 4) Riempimento con sabbia costipata
  - 5) Tubo in PVC o in calcestruzzo
  - 6) Basamento di fondazione in calcestruzzo
  - 7) Corda nuda in rame 1#35
  - 8) Foro di drenaggio
  - 9) Morsetto a compressione
  - 10) Picchetto in acciaio zincato
  - 11) Cavo unipolare con guaina tipo FG7R
  - 12) Cavo unipolare tipo N07V-K

