




Studio di Ingegneria Multidisciplinare e Architettura

Via T. Fiore, 44 - 70123 Bari

Tel./Fax: 080 5741064

E-mail: studiosimabari@gmail.com Web: www.simastudio.it

 Studio di Progettazione SIMA



Ferrovie Appulo Lucane

C.so Italia, 8 - 70123 Bari

Tel./Fax (080) 5725247 - Tel. (080) 5725263

E-mail: relazioniesterne@ferrovieappulolucane.com

Web: www.ferrovieappulolucane.it

COMUNE DI BARI

OGGETTO:

Adeguamento funzionale normativo ai sensi del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. e del R.R. 09/12/2013 n. 26 "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia in attuazione dell'art. 113 del D.Lgs 152/06" delle aree di piazzale limitrofe alle officine ferroviarie meccaniche ed alla stazione presente all'interno del sito produttivo FAL di Bari Scalo in Bari - Viale Pasteur 31.

Progettista e Coordinatore Attività di Progettazione:

Dott. Ing. Vito De Benedictis

Committente:

FERROVIE APPULO LUCANE Srl

Elaborati:

**DOCUMENTAZIONE
FOTOGRAFICA CON
INDIVIDUAZIONE DEI
CONI VISIVI**

Scala:

Data:

Dicembre 2017

Tav.:

TAV. D

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto 1



Foto 2



Foto 3

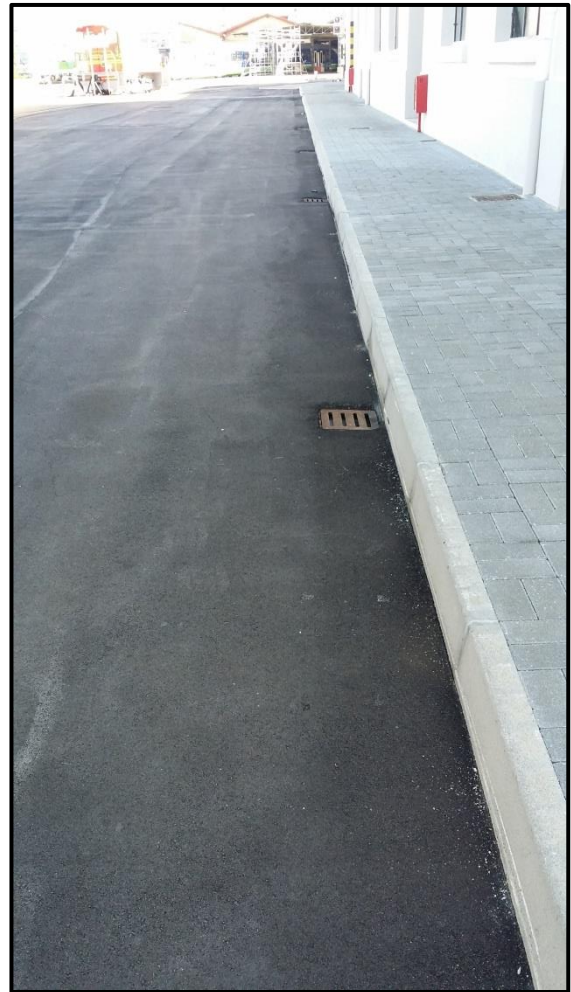


Foto 4



Foto 5

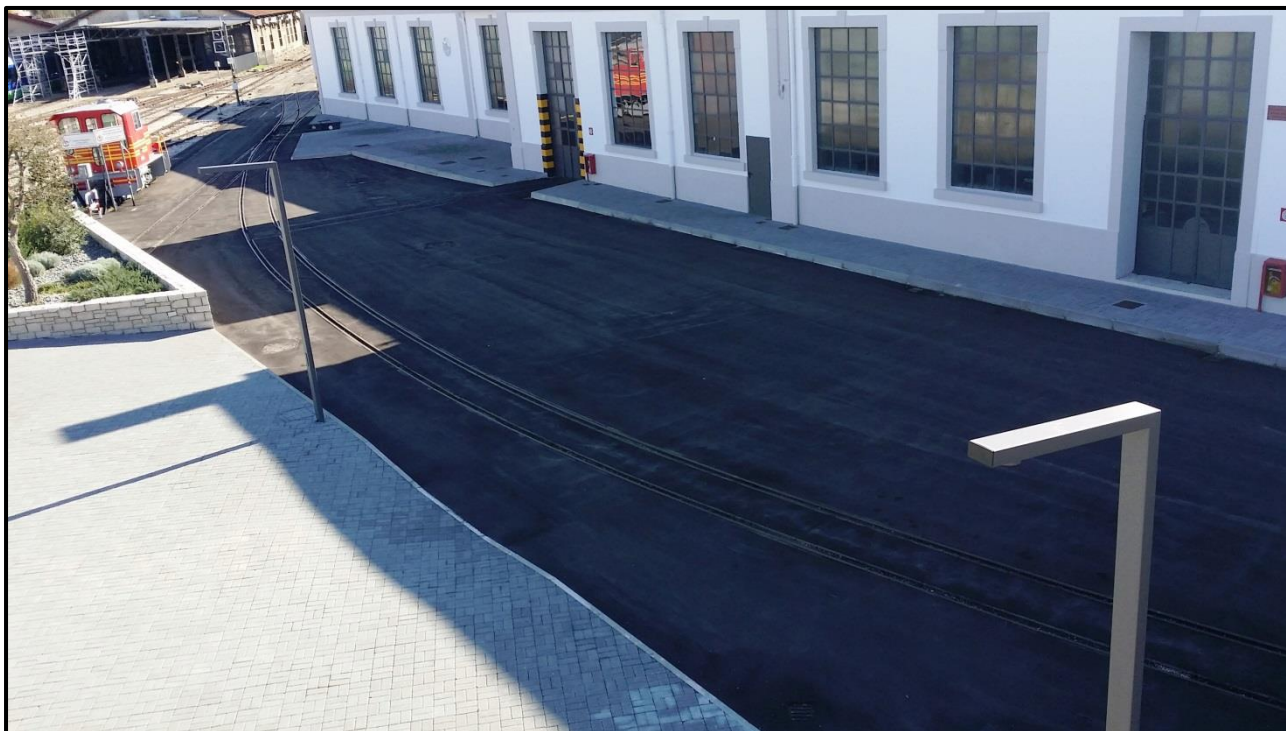


Foto 6

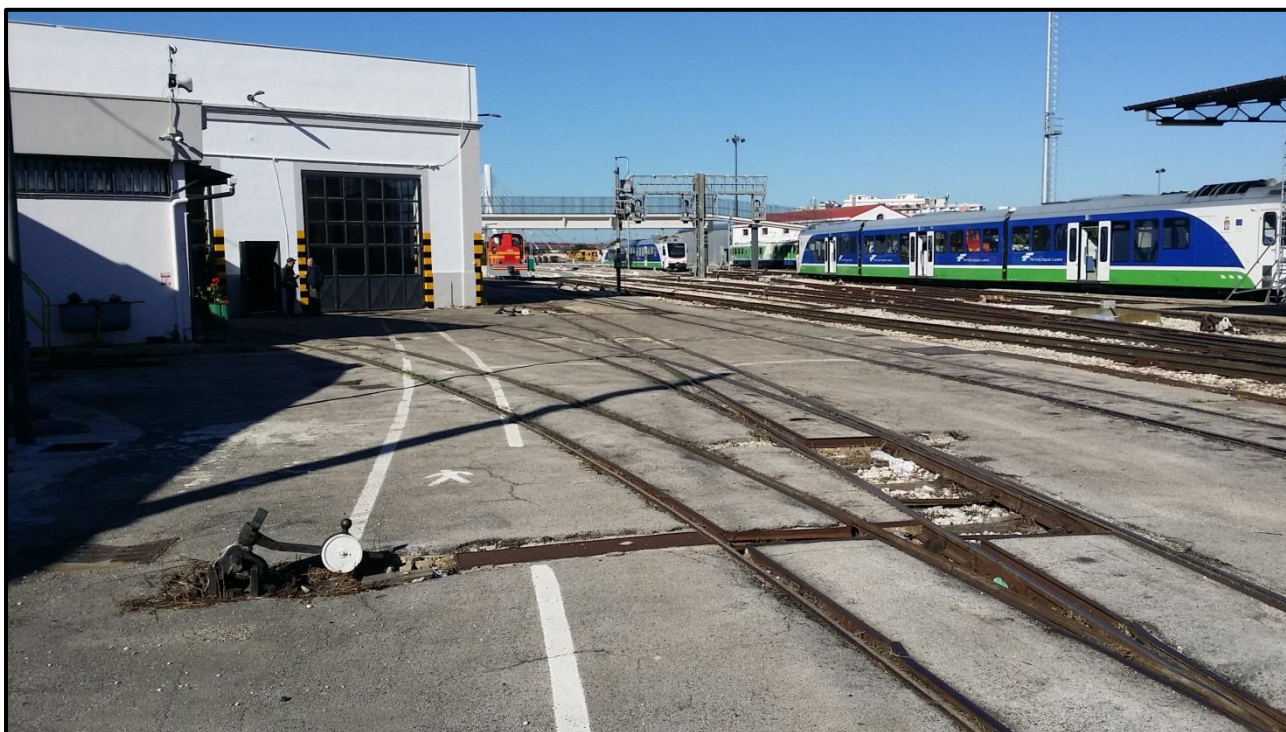


Foto 7

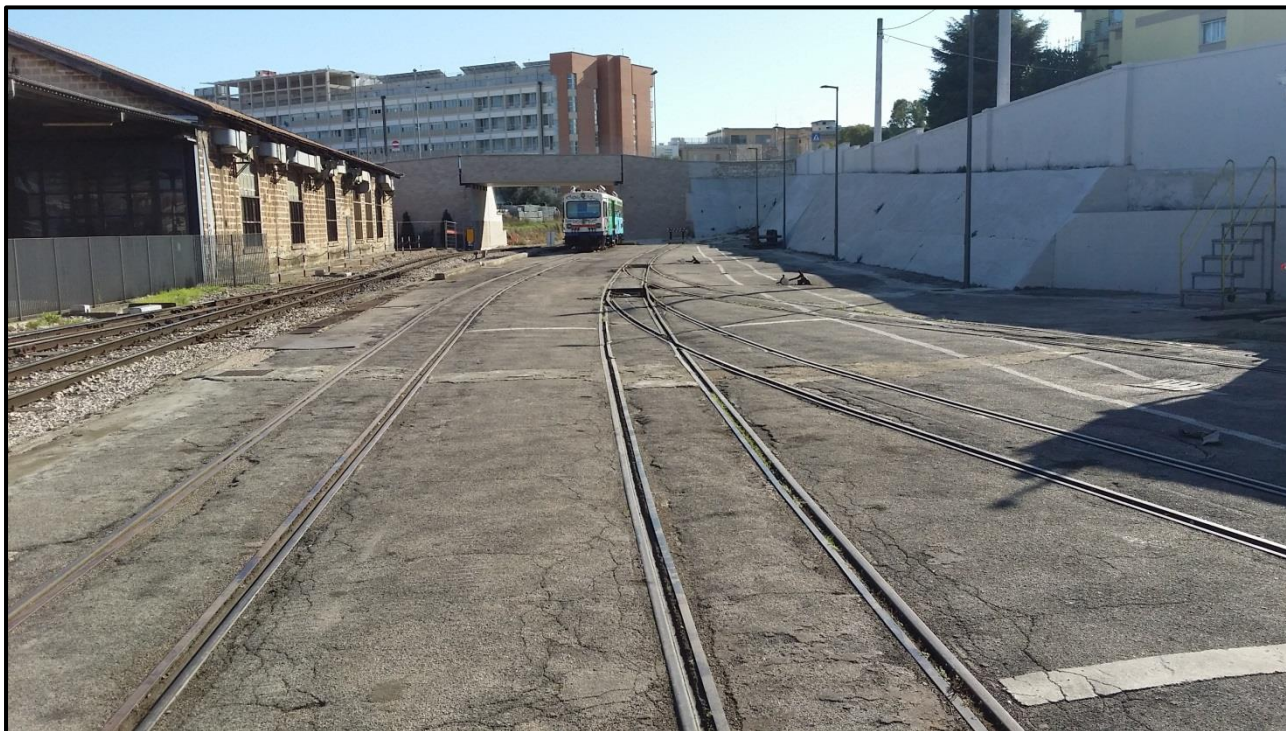


Foto 8

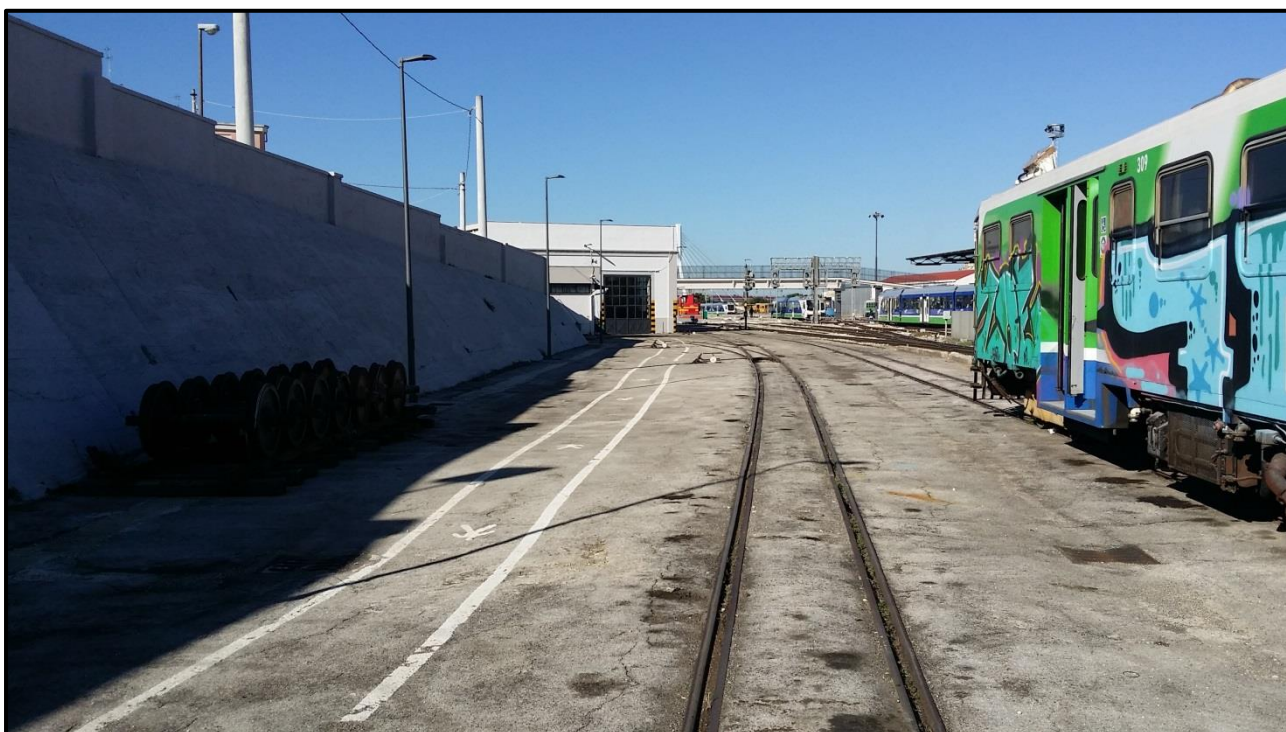
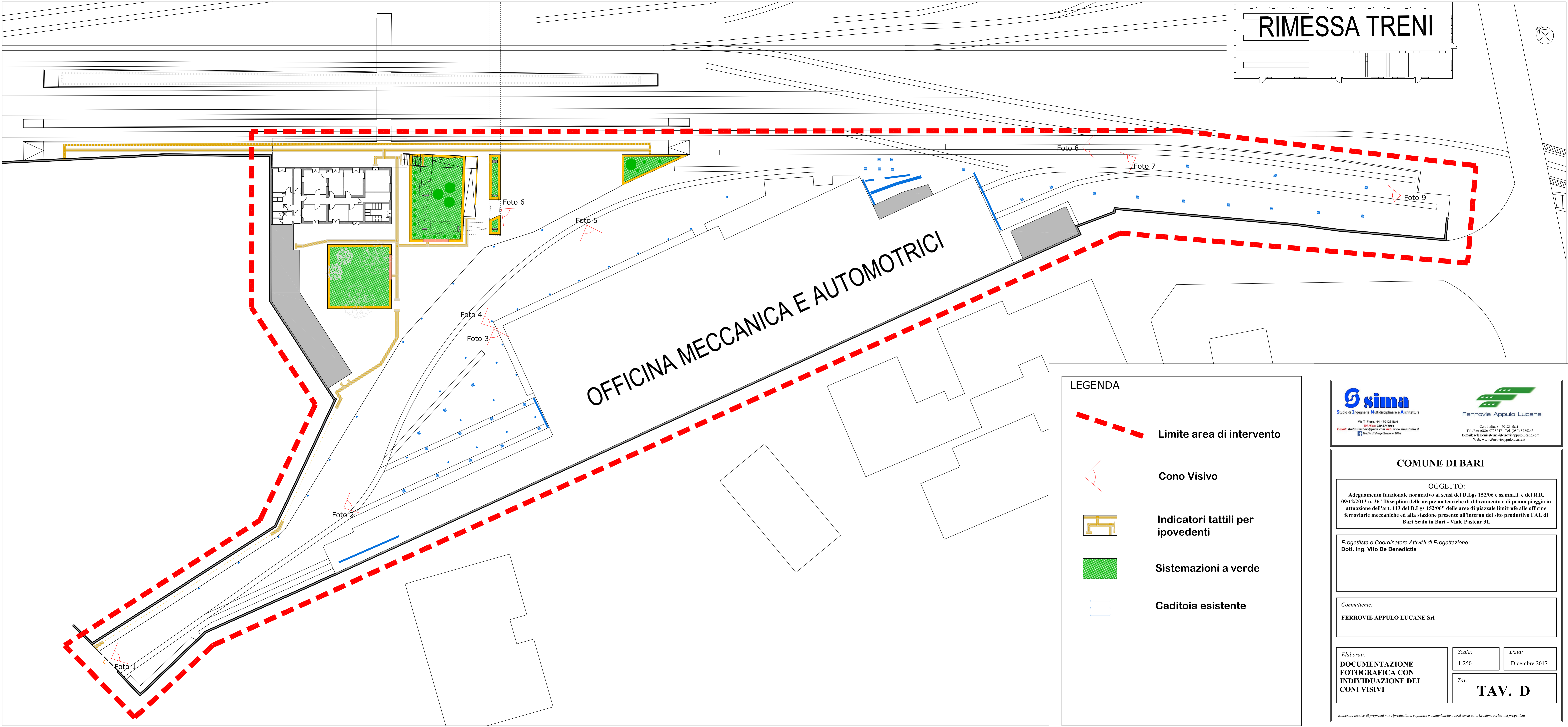


Foto 9



LEGENDA

Limite area di intervento

Cono Visivo

Indicatori tattili per ipovedenti

Sistemazioni a verde

Caditoia esistente

sima
Studio di Ingegneria Multidisciplinare e Architettura

Via T. Fiera, 44 - 70123 Bari
Tel./Fax: 080 5741064
E-mail: studiostudio@sigma.it - Web: www.sigmastudio.it
Facebook: Studio di Progettazione SIGMA

Ferrovie Appulo Lucane

C.so Italia, 8 - 70123 Bari
Tel./Fax: 080 5725247 - Tel. (080) 5725263
E-mail: relazioni@ferrovieappulolucane.it
Web: www.ferrovieappulolucane.it

COMUNE DI BARI

OGGETTO:
Adeguamento funzionale normativo ai sensi del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. e del R.R. 09/12/2013 n. 26 "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia in attuazione dell'art. 113 del D.Lgs 152/06" delle aree di piazzale limitrofe alle officine ferroviarie meccaniche ed alla stazione presente all'interno del sito produttivo FAL di Bari Scalo in Bari - Viale Pasteur 31.

Progettista e Coordinatore Attività di Progettazione:
Dott. Ing. Vito De Benedictis

Committente:
FERROVIE APPULO LUCANE Srl

Elaborati:
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON INDIVIDUAZIONE DEI CONI VISIVI

Scala:
1:250

Data:
Dicembre 2017

Tav.:
TAV. D

Elaborato tecnico di proprietà non riproducibile, copiabile o comunicabile a terzi senza autorizzazione scritta del progettista