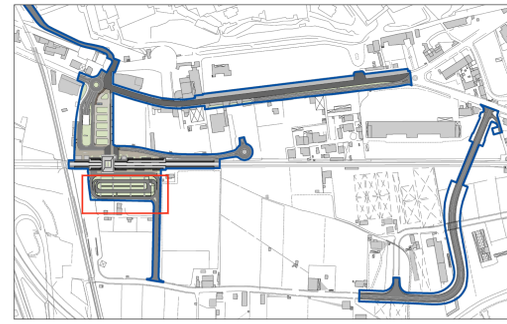




LEGENDA

- Stazione meteo per gestione giornate di irrigazione
- Irrigatore di tipo statico raggio d'irrigazione da 3 a 5 metri con indicazione dell'area di irrigazione
- Ala gocciolante DN 18
- Pozzetto apribile dimensioni 400 x 500 mm contenente:
  - centralino
  - elettrovalvole
 per gestione irrigazione irrigatori a scomparsa
- Pozzetto apribile dimensioni 400 x 500 mm contenente:
  - centralino
  - elettrovalvole
 per gestione irrigazione ala gocciolante
- Pozzetto di ispezione 60 x 60in cls armato vibrocompresso
- Tubazione in PeAD PN 10 DN 63
- Tubazione in PeAD PN 10 DN 32



COMMITTENTE  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA

SOGGETTO TECNICO  
**DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI**

PROGETTAZIONE  
MANDATARIA: **CODING** GENERAL ENGINEERING & PLANNING  
CODING S.R.L.

MANDANTE: **POLITECNICA** POLITECNICA SOC. COOP.  
**SWS** SWS ENGINEERING S.P.A.

**HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO DI POMPEI**  
PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI MECCANICI  
NUOVO PARCHEGGIO PLANIMETRIA GENERALE  
PREDISPOSIZIONE IMPIANTI IRRIGUI

SCALA: 1:100

PROGETTO	ANNO	SOTTOPRO	LIVELLO	NOME DOC.	TITOLO DOC.	SCALA	NUM. REV.
3/205	20	SO1	PD	P M I M	PR	SV	E04A

Rev.	Descrizione	Autore	Verificato	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	V. Amico	A. Sisti	F. Sisti	06-2020	G. Eppe	06-2020

QA	Verificato	Approvato	Autore	Soggetto Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
QC	G. Eppe	F. Sisti	A. Vangeli	F. Sisti	06-2020	A. Martino	

LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
01	01		

Verificato e Trasmesso: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_  
 Convalidato: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_  
 Archiviato: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_