



AE_Profilo longitudinale_AF
Scala 1 : 500

LEGENDA

ACCESSIBILITA'

- INGRESSO STAZIONE

LIMITI E PROPRIETA'

- PERIMETRO AREA DI INTERVENTO
- PERIMETRO CATASTALE AREE PROPRIETA' RFI

PIANTUMAZIONI

- ALBERATURE ESISTENTI

NOTE:

- Tutte le quote sono espresse in metri.
- Per le quote relative si assume come zero la quota allometrica del PF (Piano del Ferro) Binario 1, il quale si trova a 24 m slm.
- Le quote degli interni (assolute) sono dedotte a partire dalle quote rilevate nelle aree esterne.
- Si assume come stato di fatto quello corrispondente alle opere realizzate relative alle progettazioni in corso alla data di redazione del presente progetto.
- Lo stato di fatto relativo al fabbricato è desunto dal materiale grafico reso disponibile alla data di redazione del seguente progetto dalla stazione appaltante e verificato sommariamente a vista.

COMMITTENTE
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA

SOGGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

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

MANDANTE
POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS
POLITECNICA SOC. COOP.

SWS
SWS ENGINEERING S.P.A.

STAZIONE DI NAPOLI PIAZZA AMEDEO

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E MIGLIORAMENTO

DELL'INTERSCAMBIO MODALE DELLE STAZIONI E

FERMATE DELLA LINEA L2 DI NAPOLI

STATO DI FATTO
Aree esterne
Planimetria generale e sezione

SCALA 1:500

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3 2 6 2	21	S01	PF	AMSE	RA	S8	E01	B

Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato Il progettista	Data
A	Emissione	F. Magna	M. M. M. M.	L. Nardoni	20/11/21	G. Coppa	20/11/21
B	Emissione	F. Magna	A. C. C.	L. Nardoni	25/02/22	G. Coppa	25/02/22

Controllo Qualità

QA & QC	Verificato	Approvato	Autorizzato	Soggetto Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
	F. Magna	F. Magna	R. Vangelini				

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
==	==	==	==

Verificato e Trasmesse	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data

AE_Planivolumetrico_AF
Scala 1 : 500