



AE_Planimetria_AR
Scala 1:500

AE_Sezione BB_AR
Scala 1:500

LEGENDA

LIMITI E PROPRIETA'

- PERIMETRO AREA DI INTERVENTO
- PERIMETRO CATASTALE AREE PROPRIETA' FS IN GESTIONE A FSSU
- PERIMETRO CATASTALE AREE PROPRIETA' FS
- PERIMETRO PROGETTO DI RECUPERO EX COMPLESSO INDUSTRIALE CORRADINI
- AREE NON OGGETTO DI INTERVENTO
- INSERIMENTO PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO FERROVIARIO E IPOTESI INSERIMENTO NUOVO SOTTOPASSO URBANO

PIANTUMAZIONI

- PIANTUMAZIONE

ACCESSIBILITA'

- LINEA GIALLA
- INGRESSO STAZIONE
- PERCORSO MEZZI DI SOCCORSO

NOTE:

- Tutte le quote sono espresse in metri.
- Per le quote relative si assume come zero la quota altimetrica del PF (Piano del Ferro) binario 1, il quale si trova ad una quota assoluta di 3,20 m slm.
- Le quote degli interni (assolute) sono dedotte a partire dalle quote rilevate nelle aree esterne.
- 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.
- Per l'integrazione dei corpi illuminanti negli spazi interni ed esterni si rimanda agli elaborati specifici.
- Per la descrizione degli interventi esclusi dal PFTE da rimandare a successivi accordi con il comune, si veda la relazione generale.

COMMITTENTE
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA

SOGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

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

MANDANTE
POLITECNICA
SOCIETA' COOPERATIVA
POLITECNICA SOC. COOP.

SWS
SWS ENGINEERING S.P.A.

STAZIONE DI NAPOLI SAN GIOVANNI BARRA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E MIGLIORAMENTO
DELL'INTERSCAMBIO MODALE DELLE STAZIONI E FERMATE DELLA LINEA L2
DI NAPOLI: STAZIONE DI NAPOLI SAN GIOVANNI BARRA.

ARCHITETTONICO
Aree esterne
Planimetria generale e sezioni
SCALA 1:500

PROGETTO	ANNO	SOTTOPRO	LIVELLO	NOME DOC.	TITOLO DOC.	SCALA	NUM. REV.
3 26 2	21	S01	PF	B R S E	P Z	S 8	E 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	S. Marfisi	A. F. F. F.	L. Narofski	25/02/22	G. Coppola	25/02/22
B	Emissione	S. Marfisi	A. F. F. F.	L. Narofski	01/04/22	G. Coppola	01/04/22

Controllo Qualità

QA & QC	Verificato	Approvato	Autorizzato	Argomento Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
	F. Biselli	F. F. F.	R. Vignoli				

POSIZIONE ARCHIVIO

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

Verificato e Trasmissione	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data