



NOTE:
 PER I DIMENSIONAMENTI E LE GEOMETRIE STRUTTURALI, LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE E TECNOLOGICHE, L'IDRAULICA DI SMALTIMENTO E LE FORMOMETRIE, SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE.

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

LINEA CATANIA – SIRACUSA

DIREZIONE PROGETTAZIONE
S.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
Bypass di Augusta

FV01 - NUOVA STAZIONE DI AUGUSTA
 PLANIMETRIA - SISTEMAZIONE ESTERNA CON PERCORSI PRINCIPALI PRIMI DI OSTACOLI

SCALA:
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS8H	00	P	44	P8	FV0100	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	P. Iacobucci	Luglio 2023	C. Valeri	Luglio 2023	P. Caronni	Luglio 2023	R. Merlo Settembre 2023
B	emissione a seguito di CDR	P. Iacobucci	Settembre 2023	C. Valeri	Settembre 2023	P. Caronni	Settembre 2023	

File: RS8H00P44P8FV0100001B.dwg n. Elab.:

FV01 - Planimetria generale scala 1:500



FV01 - Prospetto Nord/Ovest DD' scala 1:500