



Proprietà gruppo FS Limiti d'intervento Inquadramento Limite d'esproprio

Regolamento UE n°1300/2014 STI PMR + DPR 503/96 + DM 238/89 - Rf. STI PMR 2014, punto 4.2.1.12.

	LINEA GIALLA
	PPO - PERCORSO PRIVO DI OSTACOLI (a norma STI PMR)
	INGRESSO PEDONALE STAZIONE
PAVIMENTAZIONI	
	PAVIMENTAZIONE GRES EFFETTO PIETRA
	PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI
	NUOVA PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN CALCESTRE Marciapiede viabilità
	NUOVA PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN CALCESTRE Marciapiede Piazzale
	NUOVA PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN CALCESTRE Marciapiede di connessione
	AREA A PIANTE ARBUSTIVE E SPONTANEE
	AREE CON PIACCIAMATURA
	NUOVA ILLUMINAZIONE PIAZZA, VIABILITÀ E PARCHEGGI
PIANTUMAZIONI	
	ALBERI DI AGRUMI/ ESSENZE DEL TERRITORIO

COMMITTENTE

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONI STAZIONI - INVESTIMENTI STAZIONI AREA CENTRO SUD

PROGETTAZIONE

MANDATARIA

NET ENGINEERING S.P.A.

MANDANTI

ALPINA S.P.A.

VDP S.R.L.

STUDIO CATALANO S.R.L.

Direttore Tecnico Prof. Ing. Catalano

SOGGETTO TECNICO

INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

STAZIONE DI CARINI RI.MED

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA FERMATA

ARCHITETTONICO

AREE ESTERNE - PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1:200

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	O.PRN. DISCIPL.	TIPO ELB.	E.FUNZ.	PROGRESSIV.	REV.
326222		S01	PF	AEAR	PL	00	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Autore	Data
A	Emissione	Ing. Di Vincenzo F.	07/02/23	Ing. M. Vespasiano	07/02/23	Ing. S. Silvani	07/02/23

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA L 6 5 9

SEDE TECNICA L O X X X

NOME DOC

NUMERAZIONE