



Planimetria generale ante operam - scala 1:1000

LEGENDA SUPERFICI PAVIMENTAZIONI

B2e	Pavimentazione semipermeabile in pietra ricostruita su sabbia Coefficiente di deflusso - 0.50
B2e	Pavimentazione drenante in elementi in pietra ricostruita su sabbia Coefficiente di deflusso - 0.50
B1e	Pavimentazione semipermeabile naturale stabilizzata (LAVOSTAB) Coefficiente di deflusso - 0.55
B3c	Pavimentazione semipermeabile in prefabbricati inerti Coefficiente di deflusso - 0.40
B4e	Pavimentazione in pietra naturale Coefficiente di deflusso - 0.80
Pv	Superficie naturale Coefficiente di deflusso - 0.10



Planimetria generale post operam - scala 1:500

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO
PROGETTO DEFINITIVO
CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO DI PALERMO
TRATTA POLITEAMA - NOTARBARTOLO
II^ FASE

Fermata **TURRISI COLONNA**
 PLANIMETRIA GENERALE ANTE E POST OPERAM CON PERCORSI PRINCIPALI PRIVI DI OSTACOLI

SCALA:
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS4H	20	D	44	P8	FV0200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Saffina	luglio 2020	C. Saffina	luglio 2020	G. Pignatelli	luglio 2020	R. Marino luglio 2020