

PLANIMETRIA N° 1
Scala 1:5000

PIANTA CHIAVE



- INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA
- TRACCIATO DI PROGETTO
 - DEMOLIZIONI
 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 - BARRIERE ANTIRUMORE
- CANTIERIZZAZIONE
- CO - CANTIERE OPERATIVO
 - CA - CANTIERE ARMAMENTO
 - AT - AREA TECNICA
 - SPAZZOLATURA DELLA VIABILITA' PRINCIPALE E SECONDARIA ASPALTATA
 - BAGNATURA DELLE PISTE/CANTIERE, DELLE STRADE INTERMEDIE E DELLA VIABILITA' SECONDARIA NON ASPALTATA
 - AS - AREA DI STOCCAGGIO
 - CB - AREA CAMPO BASE
 - BAGNATURA DEI PIAZZALI E DELLE AREE DI CANTIERE
 - BARRIERE ANTIRUMORE DI CANTIERE

- MONITORAGGIO
- COMPONENTE MONITORATA
XXX n.
ID PUNTO DI MONITORAGGIO
- COMPONENTI AMBIENTALI MONITORATE
- ASO - Acque sotterranee
 - ASU - Acque superficiali
 - ATM - Atmosfera
 - SUO - Suolo e sottosuolo
 - VEG - Vegetazione
 - PAE - Paesaggio
 - RUM - Rumore
 - VIB - Vibrazioni
 - CEM - Campi elettromagnetici
- FASE
- MONITORAGGIO ANTE OPERAM
 - MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA
 - MONITORAGGIO POST OPERAM
 - RICETTORI
 - RICETTORI RESIDENZIALI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA POTENZA-METAPONTO
INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria localizzazione punti di monitoraggio
Tav. 1 di 3

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA95	03	R	22	P5	MA0000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Concedita	A. Di Marco	02/06/2021	S. Di Carlo	02/06/2021	L. Di Marco	02/06/2021	C. Esposito 02/06/2021
B	Revisione Concedita in seguito al rinvio di magistrato MTC	A. Di Marco	02/06/2021	S. Di Carlo	02/06/2021	L. Di Marco	02/06/2021	C. Esposito 02/06/2021

File: IA9503R22P5MA000001B.dwg n. Etab.: _____

PLANIMETRIA N° 2
Scala 1:5000

