



CANTIERI

- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA TECNICA
- CANTIERE BASE
- CANTIERE OPERATIVO
- PISTE DI CANTIERE
- VIABILITA' DI CANTIERE

RICETTORI

- RESIDENZIALE
- RUDERI, DISMESSI, BOX E DEPOSITI
- ARTIGIANALE, COMMERCIALE E SERVIZI
- OSPEDALE, CASE DI CURA

PUNTI DI MONITORAGGIO

- ASO - ACQUE SOTTERRANEE
- ATM - ATMOSFERA
- SUO - SUOLO E SOTTOSUOLO
- RUC - RUMORE CANTIERE
- VIC - VIBRAZIONI CANTIERE

FASE DI MONITORAGGIO

- ANTE OPERAM
- CORSO D'OPERA
- POST OPERAM

COMMITTENTE: RFI - RIF. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J54F18000010009

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA

FERMATA OSPEDALE

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria localizzazione punti di monitoraggio

SCALA: 1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	Lug 2020	[Signature]	Lug 2020	[Signature]	Lug 2020	[Signature]

File: IA6D01D22N7MA0001001A n. Elab: -