



SUP. (mq) N. TRIVELLAZIONI	LEGENDA LINEA PRINCIPALE
281424.1	Bonifica superficiale, sino a mt. -1,00 dal p.c.
258805.62 Trivell. 33011	Bonifica in superficie ed in profondità eseguita mediante trivellazioni spinte sino a mt. -3,00 dal p.c. con garanzia sino a mt. -4,00.
0	Bonifica in superficie ed in profondità eseguita mediante trivellazioni spinte sino a mt. -3,00 dal p.c. con garanzia sino a mt. -4,00.
14987.13 Trivell. 1912	Bonifica in superficie ed in profondità eseguita mediante trivellazioni spinte sino a mt. -7,00 dal p.c. con garanzia sino a mt. -8,00.
15513.44	Bonifica superficiale, sino a mt. -1,00 dal p.c.
6206.2 Trivell. 792	Bonifica in superficie ed in profondità eseguita mediante trivellazioni spinte sino a mt. -3,00 dal p.c. con garanzia sino a mt. -4,00. IN ACQUA
2894.1 Trivell. 370	Bonifica in superficie ed in profondità eseguita mediante trivellazioni spinte sino a mt. -5,00 dal p.c. con garanzia sino a mt. -6,00. IN ACQUA
4572.1 Trivell. 585	Bonifica in superficie ed in profondità eseguita mediante trivellazioni spinte sino a mt. -7,00 dal p.c. con garanzia sino a mt. -8,00. IN ACQUA



N.B. :  
Le BOE relative ai viadotti verranno inserite negli elaborati di dettaglio di ciascun viadotto.

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

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

DIREZIONE TECNICA  
U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale

NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

OPERE CIVILI  
Bonifica Ordigni Esplosivi - BOE

Planimetria di progetto con B.O.E - Tav. 7 di 7

SCALA:  
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A S F	0 1	D	7 8	P 6	B B 0 0 0 0	0 0 7	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione e approvazione osservazioni CGLUP	Stavina	Luglio 2019	D. Lavori	Luglio 2019	GERARDINO	Luglio 2019	01/08/2019

n. Elab.: