



LEGENDA

- LIVELLO ENERGIA TR 300 (EG)
- LIVELLO IDRICO TR 300 (IS)
- PROFLO DEL TERRENO

(1) LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEI CORSI D'ACQUA E DEI MANUFATTI PRESENTI LUNGO GLI STESSI SONO STATE RICOSTITUE A PARTIRE DAI RILEVATI ESEGUITI DA ITALFERR S.p.A. PERIODO 2010-2011. SONO STATE UTILIZZATE, A SECONDIA DELLA DISPONIBILITA', I SEGUENTI DATI:

- SEZIONI DI RILEVATO TRASVERSALI ARI CORSI D'ACQUA
- RILEVATI CILINDRICI
- PROFILI DELLA OPERE DI SCALZO ESISTENTI
- DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
- RILEVATI LIDAR DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE (MATTI) (RISOLUZIONE 4 PUNTI A MSL)

(2) PER LE OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DELLA NUOVA VARIANTE NAD2 È STATO FATTO RIFERIMENTO ALLA CARTOGRAFIA IN SCALA 1:2.000.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

IDROLOGIA

IN02 - Sezioni ante e post operam Tombino alla pk 0+265.74 - RAMO A

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	78	W9	1D0002	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Neri	Luglio 2019		Luglio 2019	F. GERONZI	Luglio 2019	01/07/2019

n. Etab.: