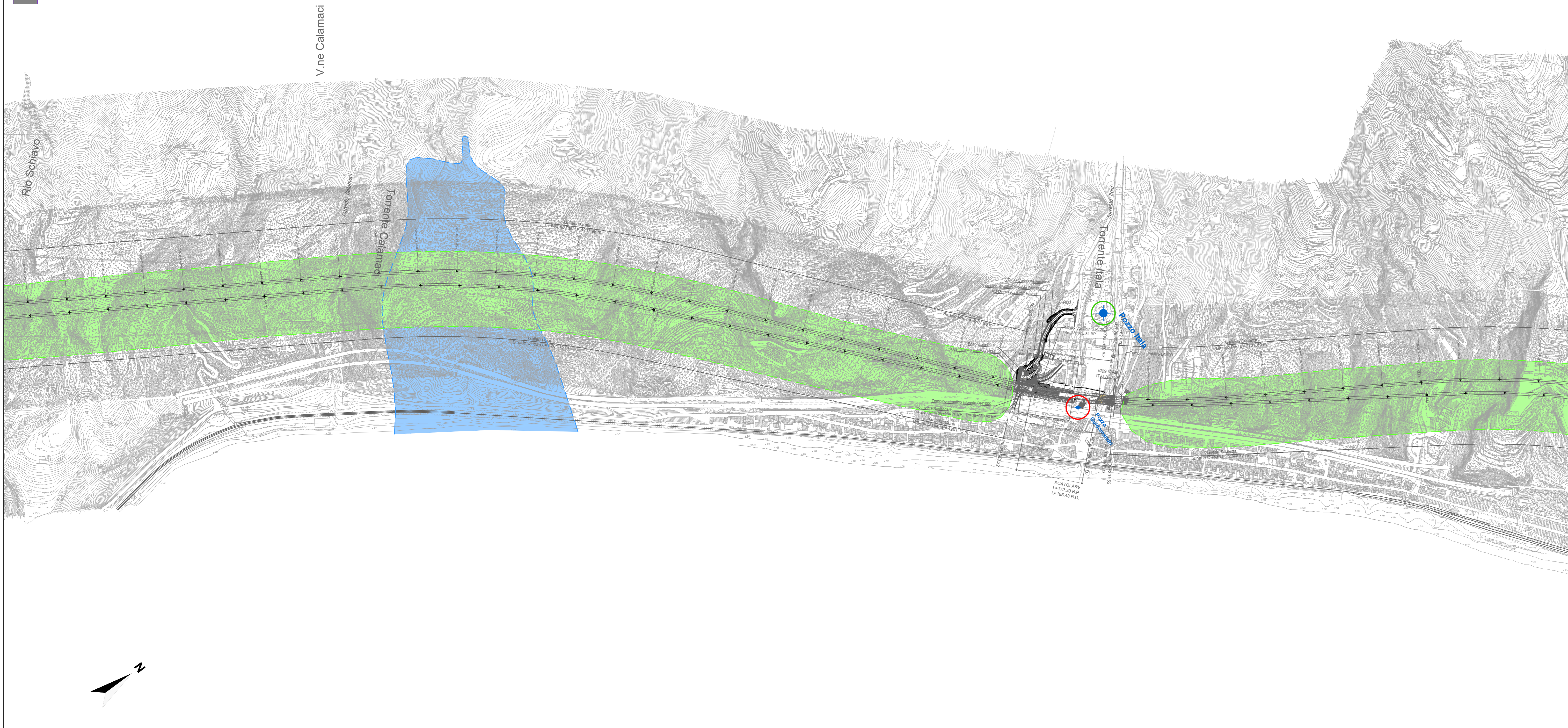


7



LEGENDA DEI PUNTI D'ACQUA

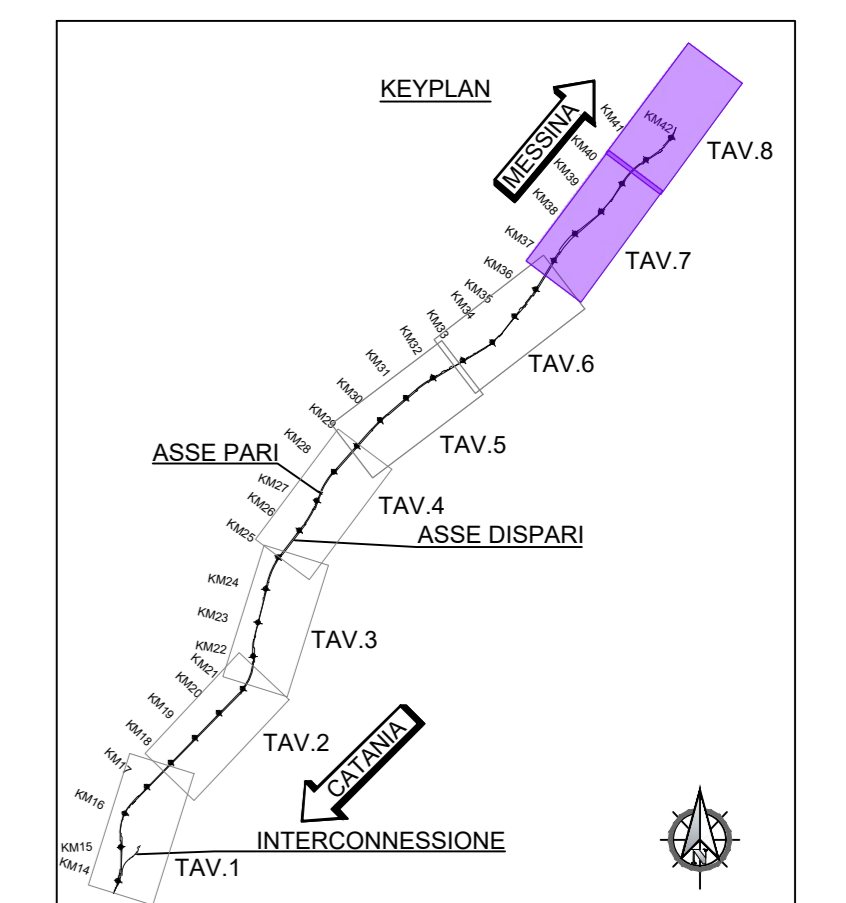
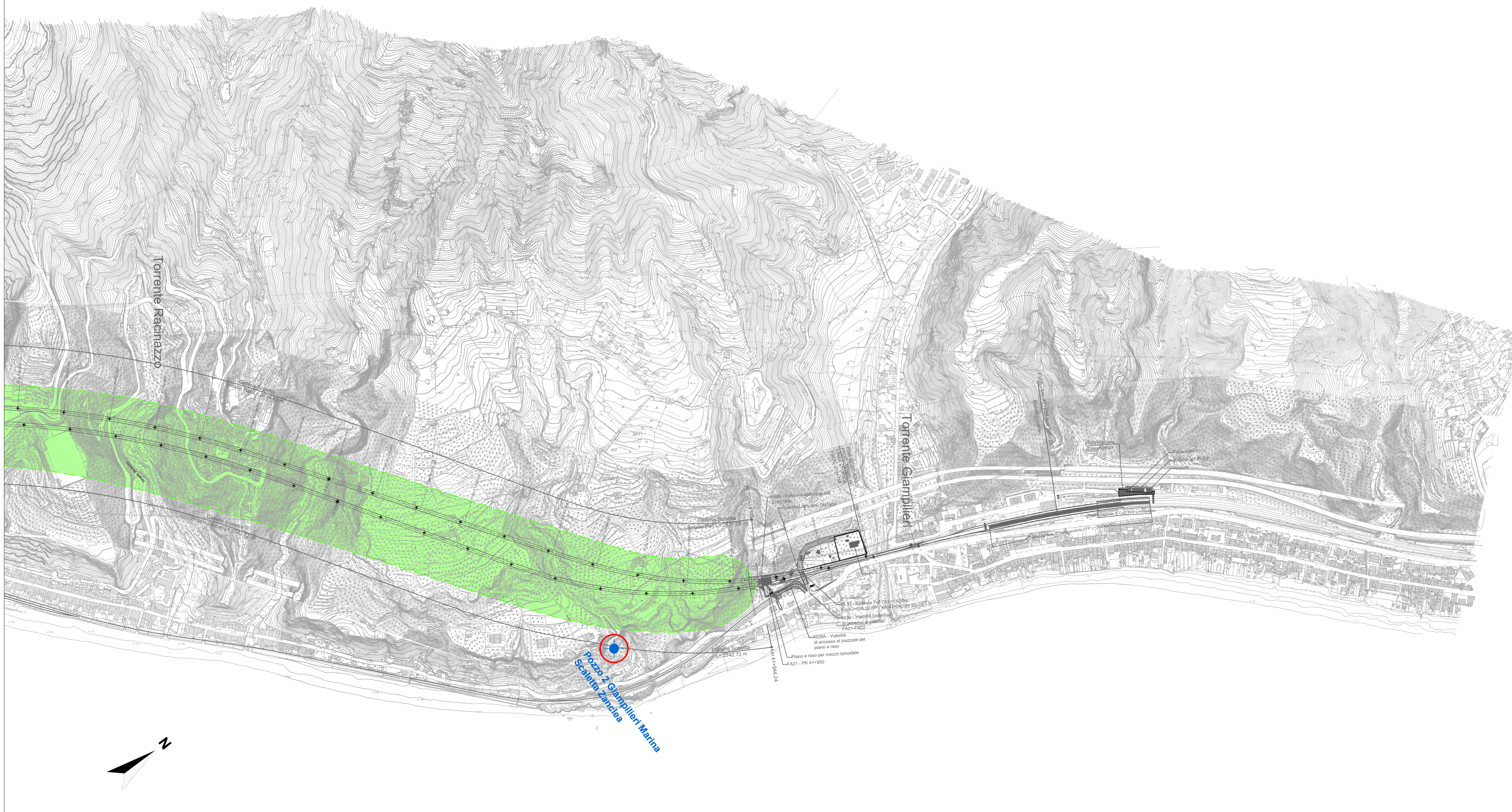
- Sorgente xx Sorgente ad uso idropotabile
- Sorgente xx Sorgente ad altro uso/inutilizzata
- Sorgente xx Sorgente idrotermale
- Pozzo xx Pozzo ad uso idropotabile
- Pozzo xx Pozzo ad altro uso
- Pozzo xx Pozzo termale

Classi DHI - Probabilità di isterilimento delle risorse idriche

- Classe 1, molto bassa o nulla ($0 < DHI < 0.1$)
- Classe 2, bassa ($0.1 < DHI < 0.2$)
- Classe 3, media ($0.2 < DHI < 0.3$)
- Classe 4, alta ($DHI > 0.3$)

- Altri simboli**
- Fasce di potenziale impatto a lungo termine delle risorse idriche
 - Fasce di potenziale impatto transitorio (fase di scavo) delle risorse idriche
 - Zona di potenziale interferenza con l'acquifero idrotermale

8



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO MESSINA CATANIA LOTTO NORD**
 Mandataria Mandante
webuild Italia **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: RTI - Rocksoil SpA, Proger SpA, Pini Swiss Engineers srl
PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA CATANIA - MESSINA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
 Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri (e)
GEOLOGIA E GEOTECNICA
STUDIO IDROGEOLOGICO
 Carta censimento e previsione degli impatti sulle risorse idriche - Tavola 4/4

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvencchio	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	Sandrucci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA :
RS50	02	E	ZZ	G5	GE0002	004	B	1:1000/500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	BAIETTO	20/12/2021	SANRUCCI	20/12/2021	LISTORTI	20/12/2021	G. CASSANI	Maggio 2022
B	Emissione a seguito RTV Interfer	BAIETTO	Maggio 2022	SANRUCCI	Maggio 2022	LISTORTI	Maggio 2022		
C									
D									