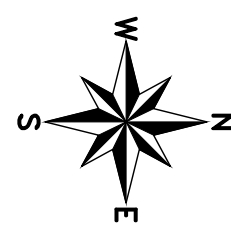
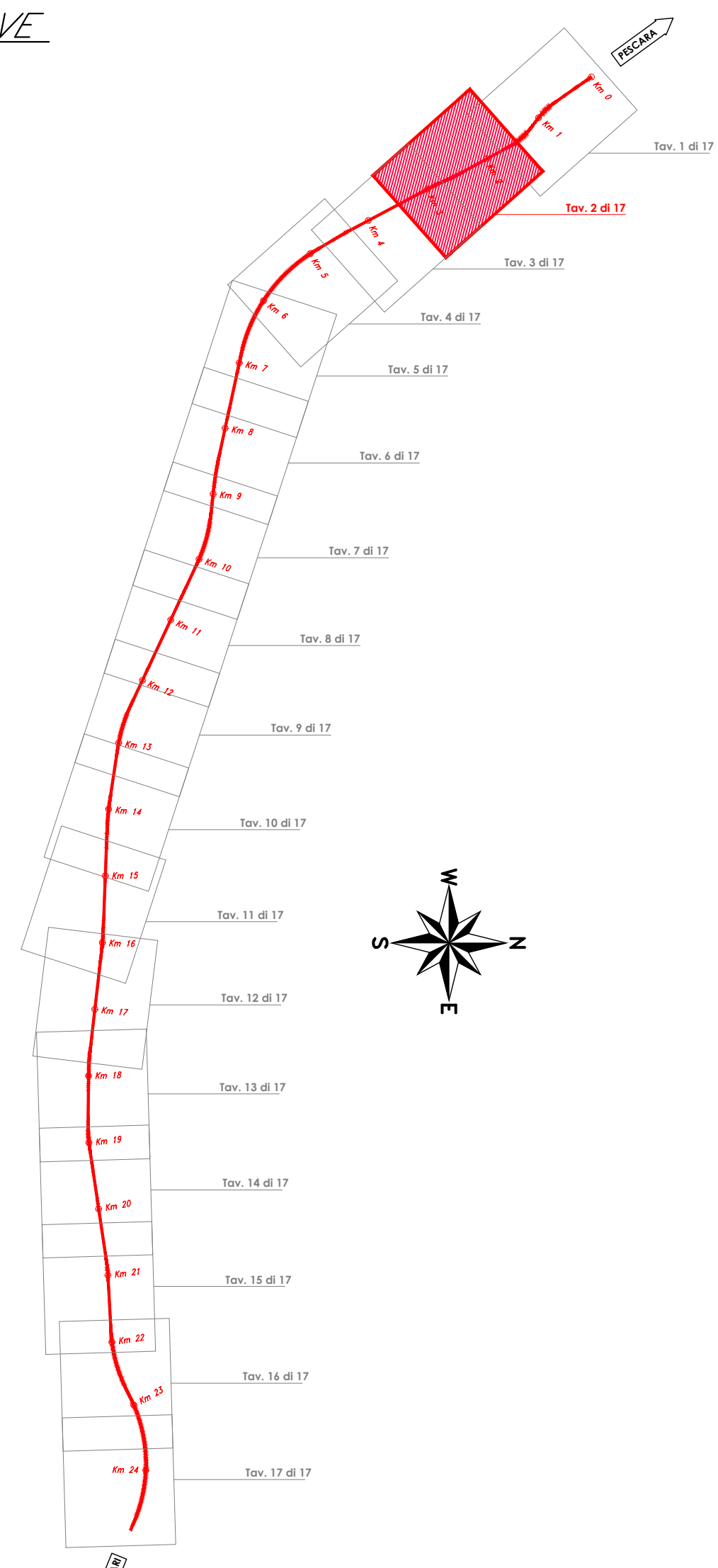
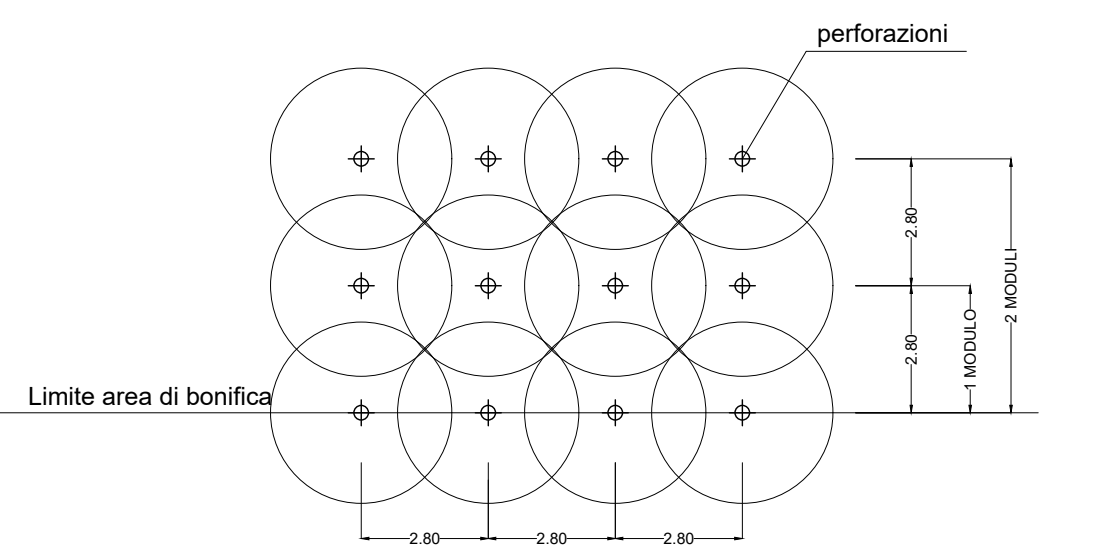




PIANTA CHIAVE



SCHEMA BONIFICA DA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA



- LEGENDA**
- AREA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA SU TUTTE LE AREE IN CUI SI PREVEDONO SCAVI SUPERIORI A 100 m E FINO A 300m (PROFONDITA' 3.00 m - GARANZIA 4.00 m)
 - AREA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA SU TUTTE LE AREE IN CUI SI PREVEDONO SCAVI SUPERIORI A 300 m E FINO A 500m (PROFONDITA' 5.00 m - GARANZIA 6.00 m)
 - AREA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA SU TUTTE LE AREE IN CUI SI PREVEDONO SCAVI SUPERIORI A 500 m (PROFONDITA' 7.00 m - GARANZIA 8.00 m)
- SULL'INTERA SUPERFICIE DELLA LINEA STORICA ESISTENTE DA DISMETTERE, PARI A 100.000,00 mq, SARÀ ESEGUITA LA B.O.E. SUPERFICIALE E LA B.O.E. PROFONDA H = 3,00 m

NOTA DI CARATTERE GENERALE:
 LA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI SUPERFICIALE VA ESTESA A TUTTA L'AREA DI INTERVENTO

NOTA: SARÀ CURA ED ONERE DELL'APPALTATORE, NELLA SUCCESSIVA FASE COSTRUTTIVA, REDIGERE GLI ELABORATI B.O.E. CANDO EVIDENZA CHE LE AREE DI BONIFICA SONO STATE SUDDIVISE IN CAMPI NUMERATI, COME INDICATO NELLA SCHEDA TECNICA DEL MINISTERO DELLA DIFESA, GEN-BASTORI DEL 2017, AL FINE DI CONCORDARE CON L'AUTORITÀ MILITARE LE MODALITÀ OPERATIVE DA SEGUIRE.

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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
 LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

BB - BONIFICHE ORDIGNI ESPLOSIVI
 Planimetria di progetto con B.O.E.
 tavola 2 di 17

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione autorizzata	C. Di Sarò	Novembre 2019	C. Di Sarò	Novembre 2019	S. Biondi	Novembre 2019	
B	Emissione autorizzata	C. Di Sarò	Maggio 2019	G. Pavesi	Maggio 2019	S. Biondi	Maggio 2019	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	78	P6	B00000	002	B