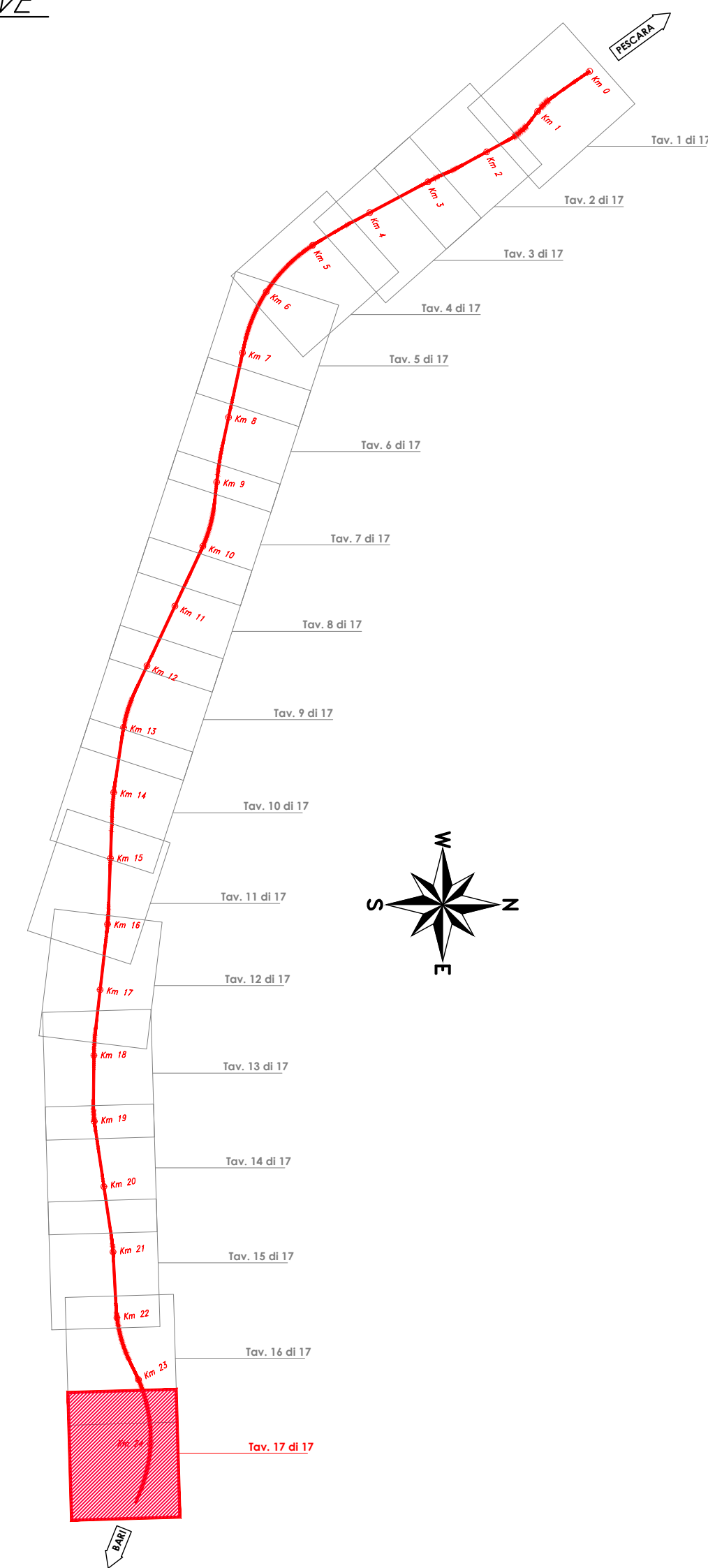
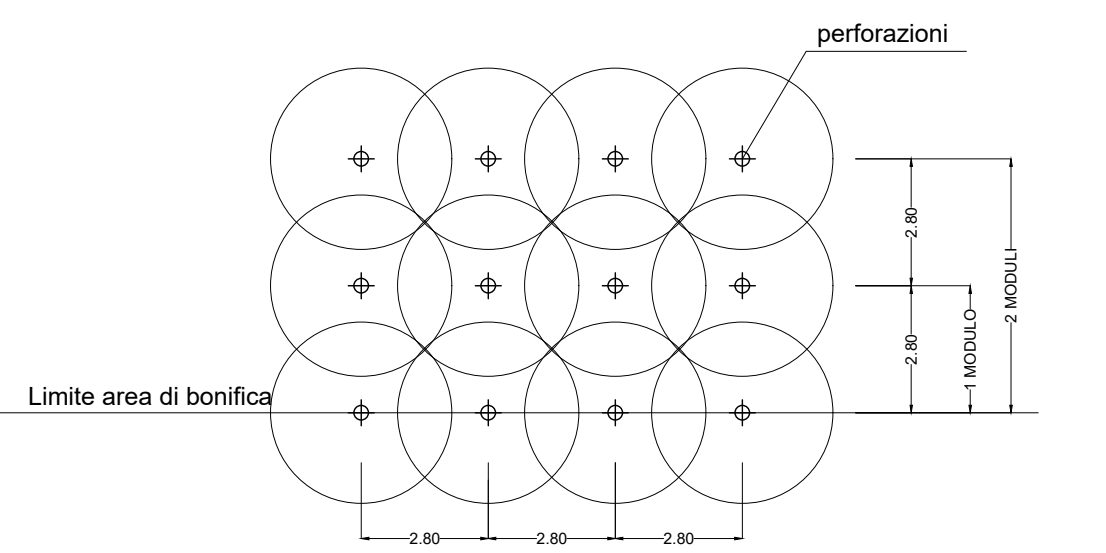


PIANTA CHIAVE



SCHEMA BONIFICA DA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA



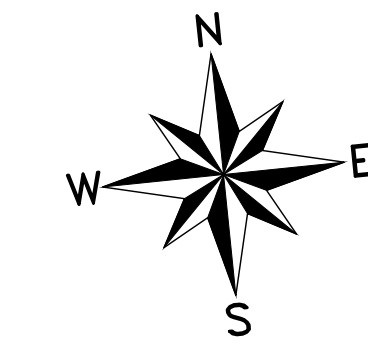
LEGENDA

- AREA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA SU TUTTE LE AREE IN CUI SI PREVEDONO SCAVI SUPERIORI A 1.00 m E FINO A 3.00 m (PROFONDITÀ 3.00 m - GARANZIA 4.00 m)
- AREA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA SU TUTTE LE AREE IN CUI SI PREVEDONO SCAVI SUPERIORI A 3.00 m E FINO A 5.00 m (PROFONDITÀ 5.00 m - GARANZIA 6.00 m)
- AREA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA SU TUTTE LE AREE IN CUI SI PREVEDONO SCAVI SUPERIORI A 5.00 m (PROFONDITÀ 7.00 m - GARANZIA 8.00 m)

SULL'INTERA SUPERFICIE DELLA LINEA STORICA ESISTENTE DA DIMETTERE PARI A 100.000.00 m². SARÀ ESEGUITA LA B.O.E. SUPERFICIALE E LA B.O.E. PROFONDA H = 3.00 m

NOTA DI CARATTERE GENERALE:
 LA BONIFICA ORDIGNI BELLICI 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. DANNO EVIDENZA CHE LE AREE DI BONIFICA SONO STATE SUDDIVISE IN CAMPI NUMERATI, COME INSCALATI NELLA DIRETTIVA TECNICA DEL MINISTERO DELLA DIFESA GEN-BST/01 DEL 2017. AL FINE DI CONCORDARE CON L'AUTORITÀ MILITARE LE MODALITÀ OPERATIVE DA SEGUIRE.



COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO RINNOVATO DELLO STATO ITALIANO

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 17 di 17

SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

L102 02 D 78 P6 B B 0 0 0 0 0 17 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione autorizzativa	C. Di Sarò	2019	C. Di Sarò	2019	S. Biondi	2019	
B	Emissione autorizzativa	C. Di Sarò	2019	C. Di Sarò	2019	S. Biondi	2019	

File: L10202078P6B0000017B.DWG