

LEGENDA	
Linea elettrica interna	Condotto di distribuzione Primaria (Consorzio di Bonifica Tigno e Biferno)
Linea elettrica esterna	Condotto di distribuzione Secondaria (Consorzio di Bonifica Tigno e Biferno)
Linea aerea Enel MT-BT	Condotto di distribuzione Centrale (Consorzio di Bonifica Tigno e Biferno)
Linea Enel MT	Condotto di distribuzione Gas (Rete Gas SPA)
Palo illuminazione / Lampione	Setback di compensazione
Cabina elettrica	Idrante
Tralicci	Pozzetto di deviazione e by-pass
Traliccio / Palo ENEL	Misuratori Multipli
Cabina ENEL	FARFALLA
TELECOM	Setbati
TELECOM / ENEL	Condotto Acque Industriali (COSIB)
Fibra ottica (COSIB)	Collettore fognario (COSIB)
Traliccio / Palo TELECOM	Depuratore
Antenne	Impianto di sollevamento (Fognatura COSIB)
Cabina TELECOM	Collettore fognario Acque Nere (Comune di Campomarino)
Cabina INFOSTRADA	Pozzetto Fognatura
Traliccio / Palo INFOSTRADA	Condotto di irrigazione Principale (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
ACQUEDOTTO INTERRATO	Condotto di irrigazione Centrale (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
Giardotto	Gruppi di Consegna (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
	Punto Irrigazione (Idrante) (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)

**NOTA PER I SERVIZI INTERFERENTI**  
Rimanere ad una distanza di 7.5m dal sottoservizio segnalato per le attività correnti e di procedere in dettaglio solo dopo aver contattato i proprietari degli enti interferenti.

BOE SU AREE DI CANTIERE E PISTE DI CANTIERE ( a carico dell'appaltatore)		
CASO 1	BONIFICA ORDIGNI BELLI SUPERFICIALE ESTESA A TUTTA L'AREA DI INTERVENTO	69939mq
CASO 2	BONIFICA PROFONDA 3.00 m	69939mq 31472.5ml 8921 perforazioni

**NOTA:**  
sono state incluse tutte quelle aree che non rientrano già negli spazi coperti da boe di progetto

**NOTA BOE SUPERFICIALE:**  
La boe superficiale è preventiva a quelle profonde di qualsiasi entità, essa si effettua quindi su tutta l'area d'intervento.  
AREA BOE SUP= CASO 1 + CASO 2 + CASO 3 + CASO 4

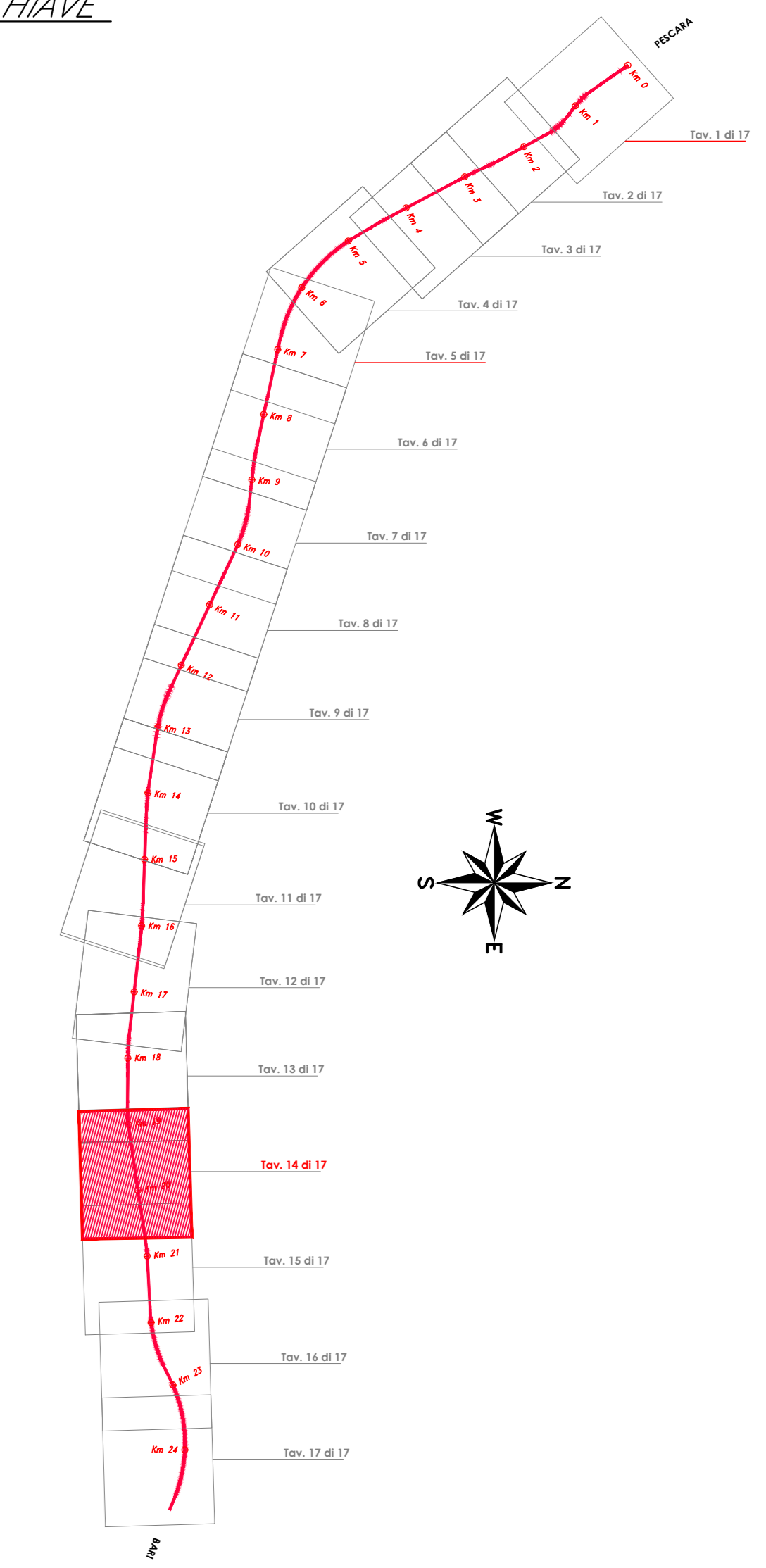
**NOTA BOE 3M SU RILEVATO:**  
Su tutte le aree ove non è prevista alcuna bonifica specifica per la presenza di opere a profondità maggiore verrà comunque effettuata BOE a profondità 3m in quanto la superficiale ad 1 metro contempla solo decespugliamento e pulizia.  
Inoltre essa è in corrispondenza di tutti i rilevati stradali e ferroviari per passaggio dei mezzi pesanti.

**NOTA:**  
Si rimanda alla successiva fase di dettaglio la suddivisione dei "campi" in "strisce" della larghezza di m 0.80 da delimitare con fettucce, nastri, cordelle, ecc. al fine di permettere la razionale, progressiva e sicura esplorazione con gli apparati di ricerca, come previsto dalla direttiva GEN-BST 001 ed 2020.

**NOTA:**  
Nelle planimetrie si riporta indicazione dei campi 50x50; inoltre si riportano le coordinate dei vertici nel medesimo sistema di riferimento del PE

LEGENDA		
BB0.1N Dalla pk 19+000.00 alla pk 20+400.00		
	BONIFICA ORDIGNI BELLI SUPERFICIALE ESTESA A TUTTA L'AREA DI INTERVENTO	81210,1 mq
CASO 1	BONIFICA PROFONDA 3.00M SU RILEVATO	78502,3 mq 35326 m 1003 perforazioni
CASO 2	BONIFICA PROFONDA 3.00 m SU OPERA	1717,3 mq 772,78 ml 219 perforazioni
CASO 3	BONIFICA PROFONDA 5.00 m	
CASO 4	BONIFICA PROFONDA 7.00 m	990,5 mq 1040 ml 126 perforazioni
CASO 5	BONIFICA SUPERFICIALE IN ACQUA	20751,5 mq
CASO 6	BONIFICA PROFONDA IN ACQUA 3.00 m	878,8 mq 395,4 ml 112 perforazioni
CASO 7	BONIFICA PROFONDA IN ACQUA 5.00 m	
CASO 8	BONIFICA PROFONDA IN ACQUA 7.00 m	49,8 mq 52,29 ml 6 perforazioni

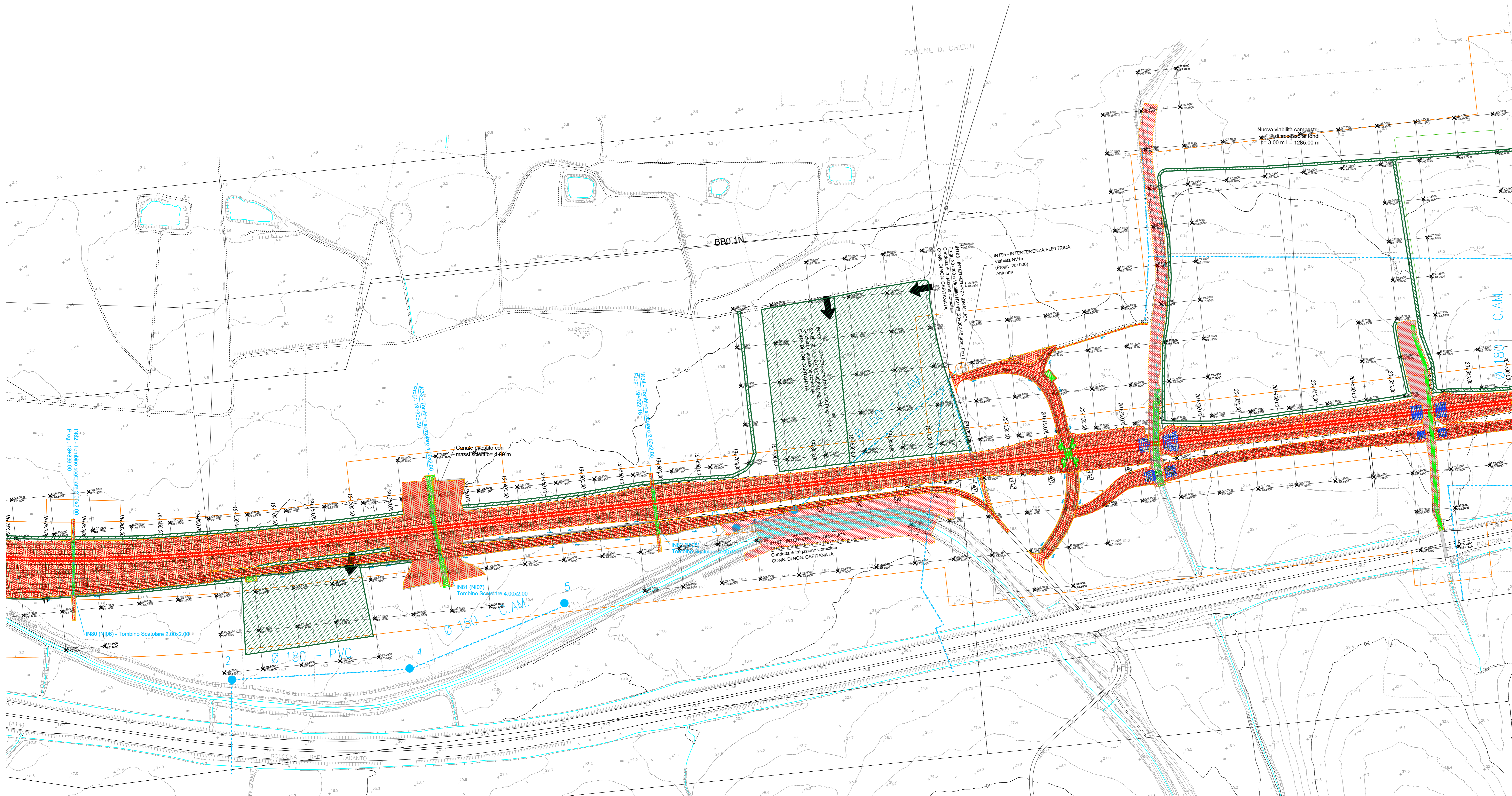
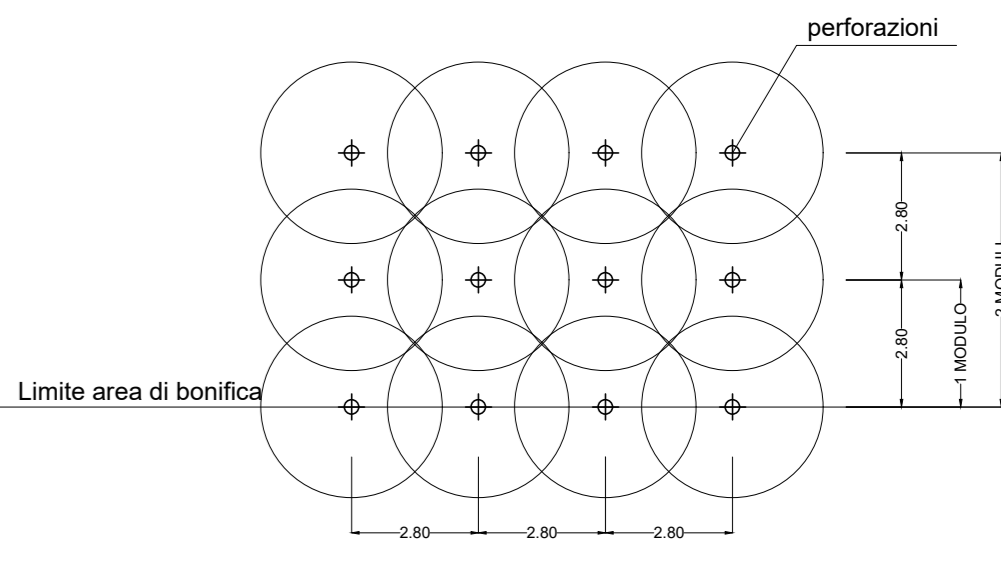
PIANTA CHIAVE



**NOTA DI CARATTERE GENERALE:**  
LA BONIFICA ORDIGNI BELLI SUPERFICIALE VA ESTESA A TUTTA LE AREE DI INTERVENTO COMPRESO IL TRACCIATO DELLA LINEA FERROVIARIA STORICA.

**NOTA:** SARÀ CURA ED ONERE DELL'APPALTATORE, NELLA SUCCESSIVA FASE COSTRUTTIVA, RENDERE GLI ELABORATI DI B.O.E. DANNO EVIDENZA CHE LE AREE DI BONIFICA SONO STATE SUDDIVISE IN CAMPI NUMERATI, COME INDICATO NELLA DIRETTIVA TECNICA DEL MINISTERO DELLA DIFESA GEN-BST01 DEL 2017, AL FINE DI CONCORDARE CON L'AUTORITÀ MILITARE LE MODALITÀ OPERATIVE DA SEGUIRE.

SCHEMA BONIFICA DA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTORICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **ACOSTINI COSTRUZIONI** MANDATARIA **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **HYpro** MANDANTI

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI - BOE  
Planimetria di progetto con B.O.E. tav 14

APPALTATORE: **ACOSTINI COSTRUZIONI** DIRETTORE TECNICO **ACOSTINI COSTRUZIONI** DIRETTORE GENERALE **ING. M. FERRARO**

PROGETTAZIONE: **ACOSTINI COSTRUZIONI** DIRETTORE TECNICO **ACOSTINI COSTRUZIONI** DIRETTORE GENERALE **ING. M. FERRARO**

SCALA: 1:2000

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

**LI0B 02 E ZZ P6 BB0000 014 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Caudata	Luca Luberto	02/08/2022	Vincenzo Savelli	02/08/2022	Vincenzo Favini	02/08/2022		
B	Revisione a regola d'arte	Luca Luberto	04/08/2022	Vincenzo Savelli	04/08/2022	Vincenzo Favini	04/08/2022		
C	Revisione a regola d'arte	Luca Luberto	02/08/2023	Vincenzo Savelli	02/08/2023	Vincenzo Favini	02/08/2023		

File: LI0B02EZZP6BB0000014C.DWG

H. Elab.: