

LEGENDA table listing various symbols and their corresponding infrastructure elements like electrical lines, gas pipes, and irrigation systems.

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.

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

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 e nelle casistiche in cui ci sono le barriere antirumore con bonifica profonda si somma anche l'area di impronta delle stesse.

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 decessugliamento e pulizia. Inoltre essa è in corrispondenza di tutti i rilevati stradali e ferroviari per passaggio dei mezzi pesanti.

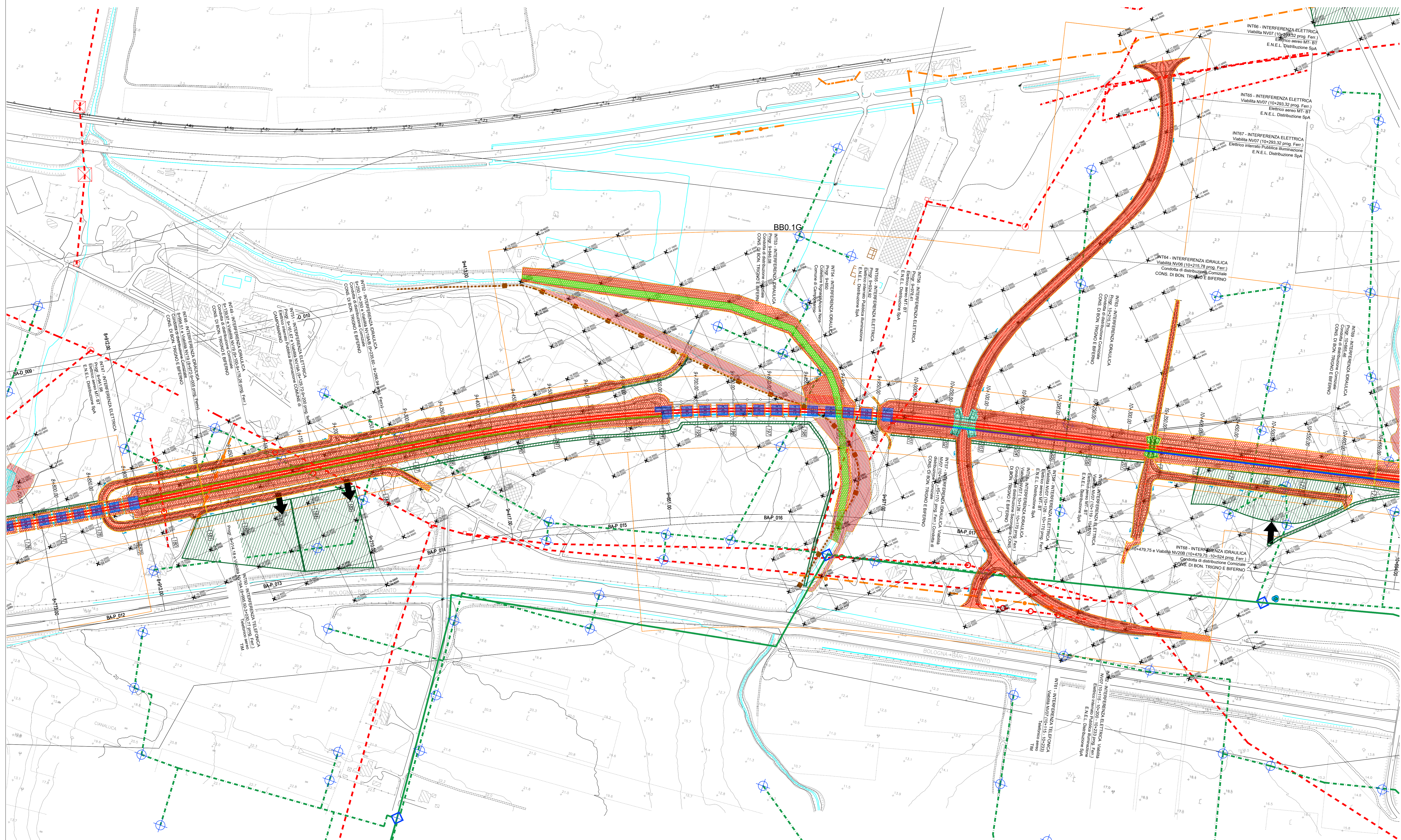
NOTA BOE 7M: Nelle aree dove sono presenti barriere antirumore con bonifica profonda a 7m si è effettuato un calcolo dividendo la lunghezza totale delle barriere per la lunghezza del singolo lato di bonifica, ovvero 2,8m ottenendo il numero di perforazioni, tale numero viene sommato alle perforazioni derivanti dalle aree di bonifica profonda a 7m.

BARRIERE table with columns: LUNGH (m), LARGH (m), AREA (mq), PERFORAZIONI (n°). Values: 676, 1,4, 946,4, 241.

LEGENDA table listing cases and their corresponding bonification types and areas. Includes cases 1 through 8 with details on surface and depth.

BOE SU AREE DI CANTIERE E PISTE DI CANTIERE (a carico dell'appaltatore) table showing areas for Case 1 and Case 2 with their respective surface and depth bonification details.

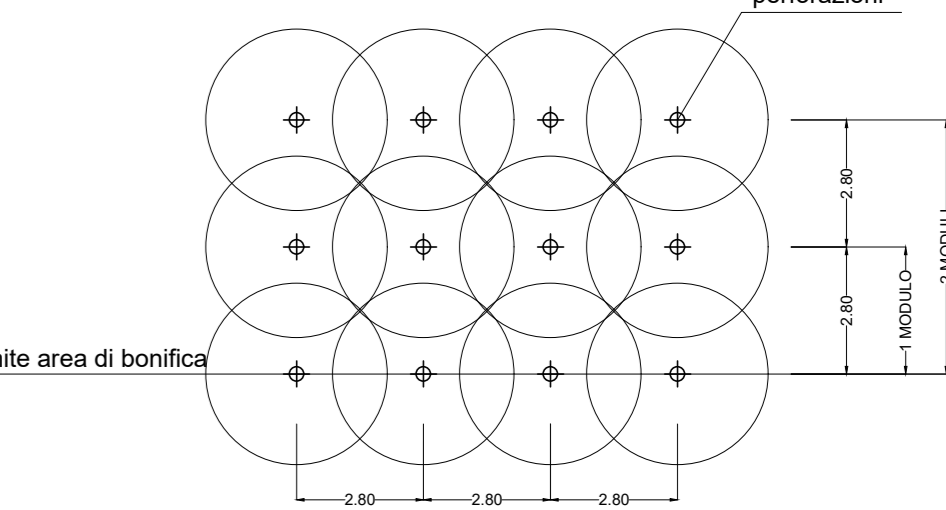
NOTA: sono state incluse tutte quelle aree che non rientrano già negli spazi coperti da boe di progetto



NOTA DI CARATTERE GENERALE: LA BONIFICA ORDIGNI BELLI SUPERFICIALE VA ESTESA A TUTTA L'AREA DI INTERVENTO COMPRESO IL TRACCIATO DELLA LINEA FERROVIARIA STORICA.

NOTA: SARA' CURA ED ONERE DELL'APPALTATORE, NELLA SUCCESSIVA FASE COSTRUTTIVA, RENDERE GLI ELABORATI DI B.O.E. DIANNO EVIDENZA CHE LE AREE DI BONIFICA SONO STATE SUDDIVISE IN CAMPI NUMERATI, COME INDICATO NELLA DIRETTIVA TECNICA DEL MINISTERO DELLA DIFESA GEN-BST01 DEL 2011 AL FINE DI COORDINARE CON L'AUTORITA' MILITARE LE MODALITA' OPERATIVE DA SEGUIRE.

SCHEMA BONIFICA DA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA



Project information block including: COMMITTENTE (RFI), DIREZIONE LAVORI, APPALTATORE (AGOSTINI COSTRUZIONI), MANDATARIA (HUB), MANDANTI (ITALFERR, ATLANTE), PROGETTO ESECUTIVO (LINEA PESCARA - BARI), and a detailed revision table.