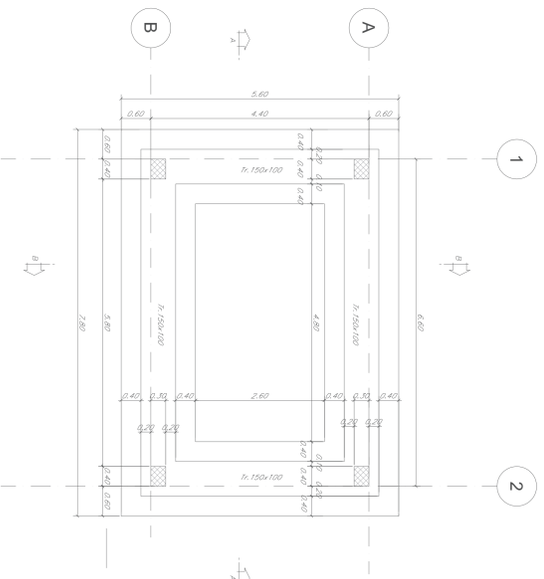


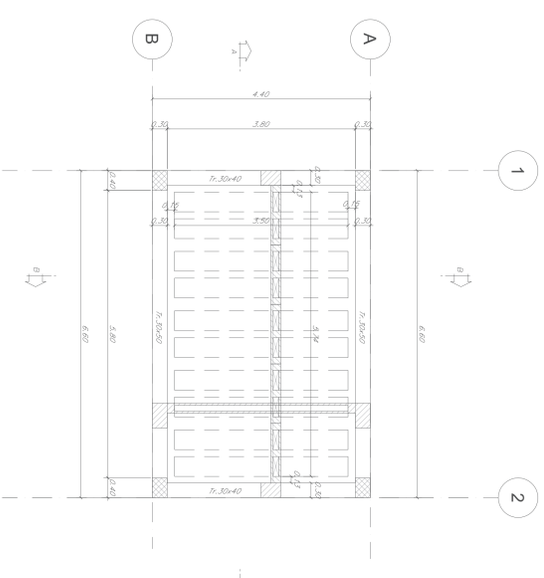
PLANIMETRIA

—Scala 1:100—

PIANTA FONDAZIONE —Scala 1:50—



PIANTA COPERTURA —Scala 1:50—



TRACCIAMENTO

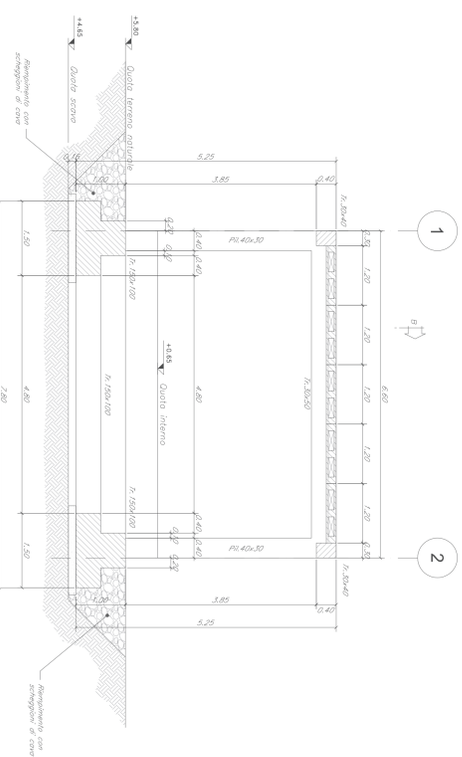
| PUNTI | COORDINATE X,Y | (NORD)       |
|-------|----------------|--------------|
| 1     | 2681586.9330   | 4552784.6055 |
| 2     | 2681585.4417   | 4552778.1762 |
| 3     | 2681582.6468   | 4552785.5997 |
| 4     | 2681581.1555   | 4552779.1705 |

| TABELLA MATERIALI                  |  |
|------------------------------------|--|
| <b>CALCESTRUZZO</b>                | Rapporto Acqua/cemento = 0,33                        |
| <b>ELASTICIZZANTI</b>              | Classe di resistenza = XC3                           |
|                                    | Classe di esposizione = XC3                          |
|                                    | Classe di tipo III-V                                 |
|                                    | Dimensione max. aggregato = 25 mm                    |
|                                    | Contenuto max. di cemento = 320 kg/m <sup>3</sup>    |
|                                    | Contenuto minimo di cemento = 400 kg/m <sup>3</sup>  |
|                                    | Slump: 53  |
| <b>CALCESTRUZZO</b>                | Rapporto Acqua/cemento = 0,60                        |
| <b>FONDAZIONI</b>                  | Classe di esposizione = XC2                          |
|                                    | Dimensione max. aggregato = 25 mm                    |
|                                    | Contenuto minimo di cemento = 400 kg/m <sup>3</sup>  |
|                                    | Contenuto massimo di cemento = 490 kg/m <sup>3</sup> |
|                                    | Slump: 53  |
| <b>MAGRONE DI PULIZIA:</b>         | C12/15   |
| <b>ACCIAIO PER BARRE ARMATURA:</b> | B450C  |
| <b>COPRIFERRO NETTO</b>            | Fondazione ed elevazione S=4cm                       |

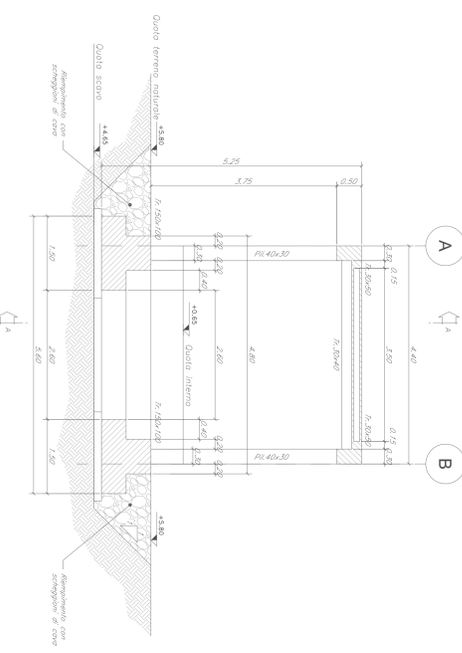
Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR



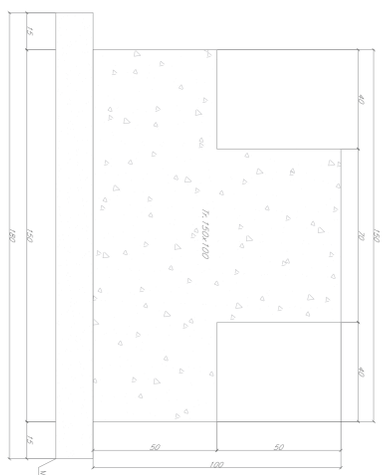
SEZIONE A-A —Scala 1:50—



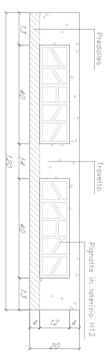
SEZIONE B-B —Scala 1:50—



SEZIONE TRAVE ROVESCIA



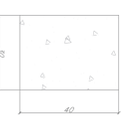
SEZIONE SOLAIO



SEZIONE PIASTRO 30x40



SEZIONE TRAVE 30x40



SEZIONE TRAVE 30x50



**NOTA 1:**  
Per la planimetria di progetto si rimanda all'elaborato:  
NUOVA VABALITA' - Nuova Vidolina su cartografia  
IAU04E78P80V0100401A

**NOTA 2:**  
Per gli scavi si rimanda all'elaborato:  
SCAVI E OPERE PROVVISORIALI  
Lotto scavi e sezione longitudinali  
IAU04E78PAC0200401

**NOTA 3:**  
La guida assoluta di rifinitura del terreno naturale ante opere è da intendersi indicativa. Pertanto in fase di esecuzione sarà necessario verificare le quote effettive.

**NOTA 4:**  
In fase di getto del solaio è necessario l'impiego di punelli in mezzera.

**COMITANTE:**  
**IFRI**  
 INTERREGIONALE FRIULANA  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ARIANTICA

**DIREZIONE TECNICA**  
 U.O. INFRASTRUTTURE SUD

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**RIASSETTO NODO DI BARI**  
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CLE E BARTORRE AMARE  
 Ogni oggetto di previsione della Delinea (DFE) n. 1 del 28 gennaio 2015  
 Sottovia carrabile e bidirezionale S. Anna

**FABBRICATO TECNOLOGICO**  
 CANTIERI BARI

**SCALA:**  
 VARIE

**COMMESSA:** LOTTO FASE BITE TIPOLOG. OPERASUBURANA. PROG. RB1.

| Riv. | Descrizione             | Relato | Data       | Verifica   | Data       | Approvato  | Data       |
|------|-------------------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| A    | Emissione autorizzativa | SAO    | 14/01/2015 | 14/01/2015 | 14/01/2015 | 14/01/2015 | 14/01/2015 |

**Autore:** **ITALFERR**  
 CANTIERI BARI  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ARIANTICA  
 N. 10818

ITA:RIASSETTOBARI000515A.MG 15. B.M.C.