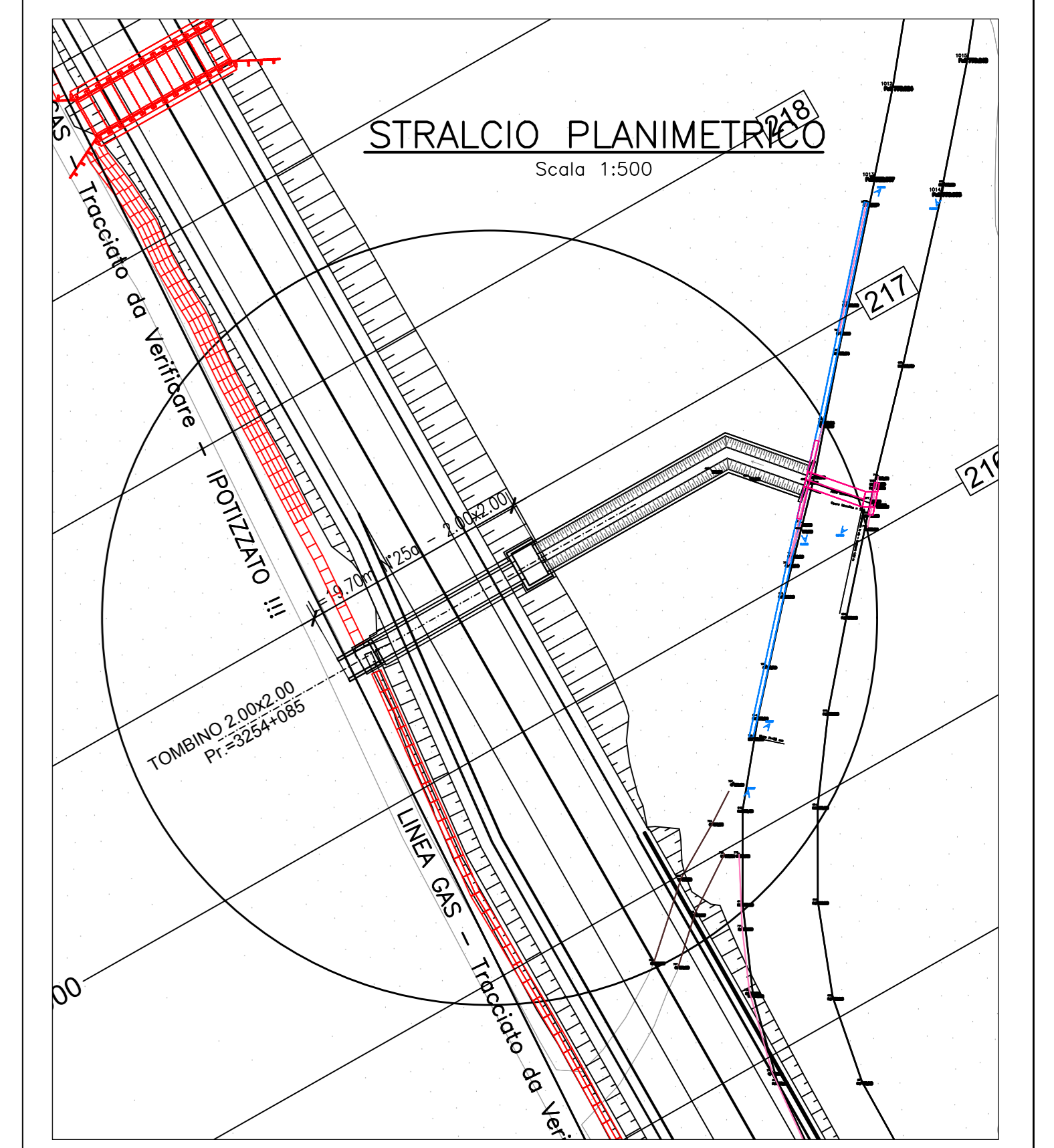


| TABELLA MATERIALI | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|---|--|---|----------------|--|-----------------------------|--|--|--|--|
| CALCESTRUZZO | | | | | | | | | | | | |
| Tipo Calcestruzzo | Rapporto a/c max (da EN 206) | Classe di lavorabilità | Contenuto minimo cemento C ₂₈ /f ₂₈ (da EN 206) | Classe di resistenza minima C ₂₈ /f ₂₈ (da EN 206) | Classe di esposizione standard (da EN 206) | Dmax (mm) | Campi di impiego | | | | | |
| A | 0,45 | S4 | 360 | C28/35 | XCA/XF2/AD | 32 | - Getti in opere tombato a struttura scatolare e circolare | | | | | |
| B | 0,5 | S4 | 340 | C25/30 | XCA/XF2/AD | 25 | - Tombati circolari prefabbricati | | | | | |
| C | 0,6 | S3 | 150 | C12/15 | X0 | — | - Massone di riempimento e livellamento | | | | | |
| ACCIAIO | | | | | | | | | | | | |
| ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICISALDANTE | | | | | | | B420C f _{yk} = 450N/mm ² f _{yk} = 540N/mm ² 1,15 = f _{yk} /f _{yk} < 1,35 f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento f _{yk} = tensione caratteristica di rottura | | | | | |
| GEOTESSILE | | | | | | | | | | | | |
| Massa secca >= 400g/m ² | | Deformazione a rottura: media tra la direzione di produzione e la trasversale >= 50% | | | Deformazione a rottura: media in una delle due direzioni >= 1,40N | | | | | | | |
| Spessore >= 2 mm e >= 200 MPa | | Deformazione allo strappo >= 40mm | | | Deformazione alla lacerazione >= 1,40N | | | | | | | |
| Resistenza a trazione: media tra la direzione di produzione e la trasversale >= 2400N/m ² e media in una delle due direzioni >= 1100N/m | | | | | | | Deformazione di punzonamento >= 4,0DN | | | | | |
| GABBIONI | | | | | | | | | | | | |
| LUNG. 2 | | LARGH. 1 | | ALT. 1 | | B x 10 | | Ø 3,0mm | | | | |
| ZINCOALUMINATO | | ZINCOALUMINATO | | ZINCOALUMINATO | | ZINCOALUMINATO | | ZINCOALUMINATO | | | | |
| MATERASSI TIPO RENO | | | | | | | | | | | | |
| LUNG. 3 | | LARGH. 2-3 | | ALT. 0,17-0,30 | | B x B | | Ø 2,2mm/3,2mm x 2,2mm/3,2mm | | | | |
| POLIESTERICO | | POLIESTERICO | | POLIESTERICO | | POLIESTERICO | | POLIESTERICO | | | | |
| Σ materiale di riempimento dei materassi = 2400 Kg/mc | | | | | | | | | | | | |
| PRESCRIZIONI | | | | | | | | | | | | |
| COPRIFERRO NETTO | | | | | | | | | | | | |
| - OPERE IN CALCESTRUZZO IN OPERA | | | | | | | s=40 mm | | | | | |
| - OPERE PREFABBRICATE | | | | | | | s=25 mm | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----------|------------------|---|----------------------|--|--|--|--|--|------|-------------|------|---------|------------|-----------|--|
| GRUPPO FS ITALIANE | | | | Coordinamento Territoriale Adriatica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S.S. 260 "PICENTE" LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq) Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BUILDING FOR HUMANS | | Sede di Firenze Via G. Aronsoni n. 6-3 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Direttore della Progettazione | Responsabile Opere Strutturali ed Idrauliche | Responsabile Geologico | Direttore Tecnico Opere Impiantistiche | Responsabile Ambientale | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ing. Marcello Manzoni Ord. Ing. di Firenze n.5723 | Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A | Dott. Pietro Accolti Gil Ord. Ing. di Toscana n.728 | Ing. Francesco Frassinelli Ord. Ing. di Firenze n.5897/A | Arch. Mario Cristina Frezzi Ord. Arch. di Modena n.611 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. FRANCESCO ALICCI | | | | IMPRESA ESECUTRICE: Responsabile di Commessa Ingegnere Giovanni Gioia Direttore Tecnico Ing. Mauro Martini | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO 09.2-ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI OPERA IDRAULICA 25A - ARMATURE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CODICE PROGETTO PROGETTO L0718B E 1801 | | NOME FILE 09.57_P00_TM26_STR_AR01_A | | PROGR. ELAB. 09.57 | | REV. A | | | | | | | | | | | | | | |
| SCALE: 1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>CONSEGNA LUGLIO 2018</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> <td></td> </tr> </table> | | | | | | | A | CONSEGNA LUGLIO 2018 | | | | | | REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| A | CONSEGNA LUGLIO 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | | | | | | | | | | |