

TABELLA CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE VASCHE

| Stazione | Vasca | Area drenata | Portata in uscita | Quota p.c. | | Quota arrivo condotta più profonda | Quota fondo vasca | Dimensioni in pianta vasca | | | Altezza vasca | Tirante massimo in vasca | Volume laminato |
|-----------|-------------|--------------------------|-------------------|------------|------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------|-------|-------|---------------|--------------------------|-----------------|
| | | | | [l/s] | [m s.m.m.] | | | L [m] | B [m] | H [m] | | | |
| Campus | Vasca NE | Piazzale NE Stazione | 30,00 | 5,75 | 2,25 | 0,25 | 23,00 | 6,00 | 4,50 | 2,00 | 276 | | |
| Campus | Vasca NO | Piazzale NO Stazione | 12,80 | 6,00 | 3,65 | 2,20 | 9,00 | 9,00 | 2,80 | 1,46 | 118 | | |
| Campus | Vasca N | Sottopasso ciclopedonale | 3,25 | 5,75 | 0,40 | -0,80 | 5,00 | 5,00 | 5,55 | 1,20 | 30 | | |
| Campus | Vasca SE | Sottopasso ciclopedonale | 9,00 | 6,00 | 0,20 | -1,00 | 8,20 | 8,20 | 6,00 | 1,20 | 81 | | |
| Campus | Vasca SO | Piazzale SO Stazione | 17,00 | 6,20 | 3,90 | 2,00 | 12,00 | 7,00 | 3,20 | 1,90 | 161 | | |
| Executive | Vasca monte | Piazzale Stazione Monte | 195,00 | 17,00 | 13,10 | 9,75 | 45,00 | 12,00 | 6,25 | 3,35 | 1800 | | |
| Executive | Vasca valle | Piazzale Stazione Valle | 16,50 | 13,00 | 12,02 | 9,60 | 8,00 | 8,00 | 3,00 | 2,40 | 155 | | |
| Triggiano | Tiggiano | Piazzale Stazione | 64,00 | 22,00 | 18,60 | 15,90 | 22,00 | 10,00 | 5,10 | 2,70 | 590 | | |

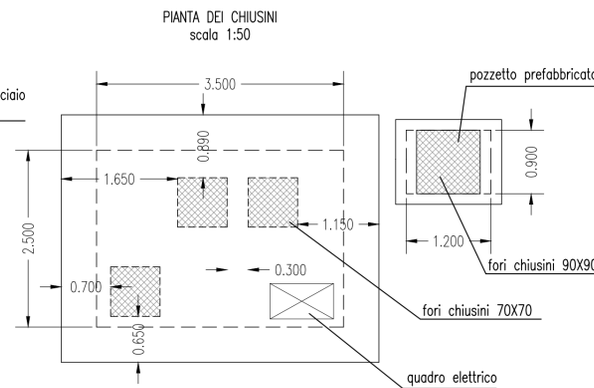
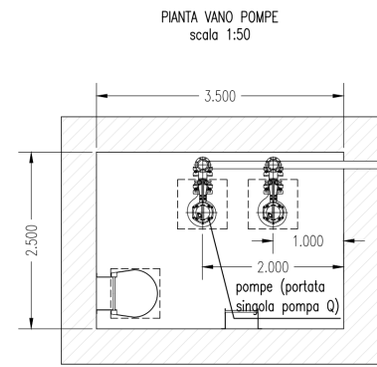
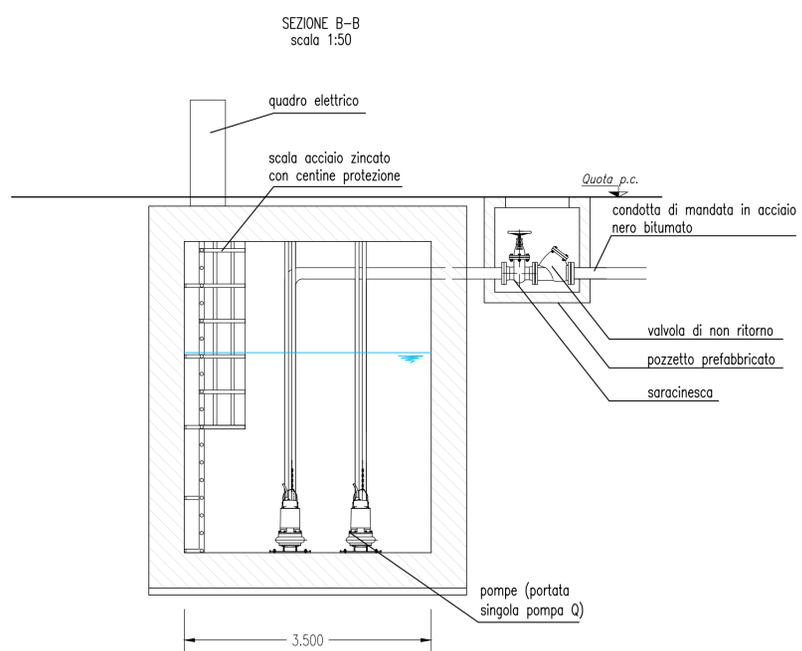
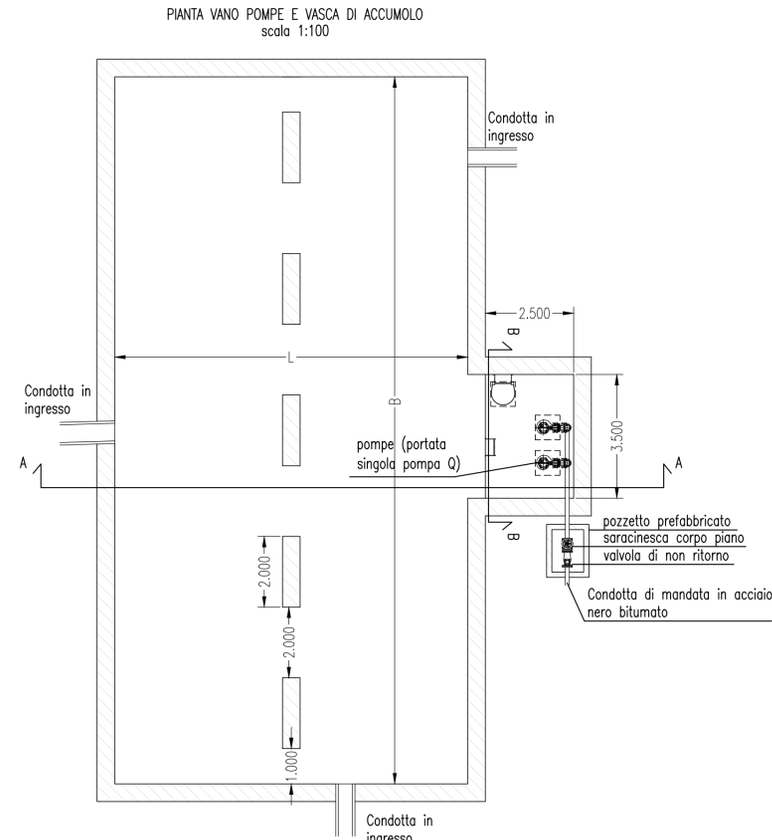


TABELLA CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE MANDATE

| Stazione | Vasca | Area drenata | Portata in uscita | DN | Lunghezza | Materiale | Recapito |
|-----------|-------------|--------------------------|-------------------|-----|-----------|-----------------------|------------------------|
| | | | | | | | L [m] |
| Campus | Vasca NE | Piazzale NE Stazione | 30,00 | 150 | 10,00 | acciaio nero bitumato | Tombino circolare |
| Campus | Vasca N | Sottopasso ciclopedonale | 3,25 | 80 | 45,00 | acciaio nero bitumato | Tombino circolare |
| Campus | Vasca SE | Sottopasso ciclopedonale | 9,00 | 100 | 20,00 | acciaio nero bitumato | Pozzetto SO03 |
| Campus | Vasca SO | Piazzale SO Stazione | 17,00 | 150 | 80,00 | acciaio nero bitumato | Fognatura Via Amendola |
| Executive | Vasca monte | Piazzale Stazione Monte | 195,00 | 400 | 280,00 | acciaio nero bitumato | Tombino circolare |
| Executive | Vasca valle | Piazzale Stazione Valle | 16,50 | 150 | 10,00 | acciaio nero bitumato | Pozzetto ENV3E10 |
| Triggiano | Tiggiano | Piazzale Stazione | 64,00 | 250 | 190,00 | acciaio nero bitumato | Fosso di guardia |



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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **rpa** MANDANTE **FERROVIARIA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO
Tipologico impianto di sollevamento

| APPALTATORE | PROGETTAZIONE | SCALA: |
|---|---|--------|
| DIRETTORE TECNICO Ing. Antonio Agnelli | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI | varie |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IA3S | 01 | E | ZZ | BZ | ID0002 | 007 | D |

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|--------|---|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|-------------------------|
| A | Emissione | L. Flaminio | Mag. 2021 | G. Di Marco | Mag. 2021 | M. Rasimelli | Mag. 2021 | N. Arcelli Feb. 2022 |
| B | Revisione in risposta a R01 IA3S-RV-0000000088 | L. Flaminio | Ott. 2021 | G. Di Marco | Ott. 2021 | M. Rasimelli | Ott. 2021 | |
| C | Revisione in risposta a R01 IA3S-RV-0000000263 | L. Flaminio | Feb. 2022 | G. Di Marco | Feb. 2022 | M. Rasimelli | Feb. 2022 | |
| D | Revisione in risposta a R01 IA3S-RV-0000000434 | L. Flaminio | Giu. 2022 | G. Di Marco | Giu. 2022 | M. Rasimelli | Giu. 2022 | |

File: IA3S01EZZBZID0002007D.DWG n. Elab.: