

CAR.IDR.(V m/s; Q l/s; J m/km)		170.19
CAR.CONDOTTA (mat/PN; DN; L)		218.98
QUOTE PIEZOMETRICHE (m s.m.)		
profilo		
RIPARTITORE D2 - RIOLO		
Tronco 1-3		
SCALA	LUNGHEZZE 1:2000 ALTEZZE 1:200	
SEZIONI		
FONDAMENTALE	185 m s.l.m.	
DISTANZE	PARZIALI	0.00
	PROGRESSIVE	
QUOTE TERRENO		158.28
QUOTE ASSE TUBO		162.10
ALTEZZE DI SCAVO		1.43

CAR.IDR.(V m/s; Q l/s; J m/km) V=0.98 Q=24.00 J=5.54

CAR.CONDOTTA (mat/PN; DN; L) PEAD/10 DN 200 m383.46

QUOTE PIEZOMETRICHE (m s.m.)

217.48

218.56

219.64

220.72

221.80

222.88

223.96

225.04

226.12

227.20

228.28

229.36

230.44

231.52

232.60

233.68

234.76

235.84

236.92

238.00

239.08

240.16

241.24

242.32

243.40

244.48

245.56

246.64

247.72

248.80

249.88

250.96

252.04

253.12

254.20

255.28

256.36

257.44

258.52

259.60

260.68

261.76

262.84

263.92

265.00

266.08

267.16

268.24

269.32

270.40

271.48

272.56

273.64

274.72

275.80

276.88

277.96

279.04

280.12

281.20

282.28

283.36

284.44

285.52

286.60

287.68

288.76

289.84

290.92

292.00

293.08

294.16

295.24

296.32

297.40

298.48

299.56

300.64

301.72

302.80

303.88

304.96

306.04

307.12

308.20

309.28

310.36

311.44

312.52

313.60

314.68

315.76

316.84

317.92

319.00

320.08

321.16

322.24

323.32

324.40

325.48

326.56

327.64

328.72

329.80

330.88

331.96

333.04

334.12

335.20

336.28

337.36

338.44

339.52

340.60

341.68

342.76

343.84

344.92

346.00

347.08

348.16

349.24

350.32

351.40

352.48

353.56

354.64

355.72

356.80

357.88

358.96

360.04

361.12

362.20

363.28

364.36

365.44

366.52

367.60

368.68

369.76

370.84

371.92

373.00

374.08

375.16

376.24

377.32

378.40

379.48

380.56

381.64

382.72

383.80

384.88

385.96

387.04

388.12

389.20

390.28

391.36

392.44

393.52

394.60

395.68

396.76

397.84

398.92

400.00

401.08

402.16

403.24

404.32

405.40

406.48

407.56

408.64

409.72

410.80

411.88

412.96

414.04

415.12

416.20

417.28

418.36

419.44

420.52

421.60

422.68

423.76

424.84

425.92

427.00

428.08

429.16

430.24

431.32

432.40

433.48

434.56

435.64

436.72

437.80

438.88

439.96

441.04

442.12

443.20

444.28

445.36

446.44

447.52

448.60

449.68

450.76

451.84

452.92

454.00

455.08

456.16

457.24

458.32

459.40

460.48

461.56

462.64

463.72

464.80

465.88

466.96

468.04

469.12

470.20

471.28

472.36

473.44

474.52

475.60

476.68

477.76

478.84

479.92

481.00

482.08

483.16

484.24

485.32

486.40

487.48

488.56

489.64

490.72

491.80

492.88

493.96

495.04

496.12

497.20

498.28

499.36

500.44

501.52

502.60

503.68

504.76

505.84

506.92

508.00

509.08

510.16

511.24

512.32

513.40

514.48

515.56

516.64

517.72

518.80

519.88

520.96

522.04

523.12

524.20

525.28

526.36

527.44

528.52

529.60

530.68

531.76

532.84

533.92

535.00

536.08

537.16

538.24

539.32

540.40

541.48

542.56

543.64

544.72

545.80

546.88

547.96

549.04

550.12

551.20

552.28

553.36

554.44

555.52

556.60

557.68

558.76

559.84

560.92

562.00

563.08

564.16

565.24

566.32

567.40

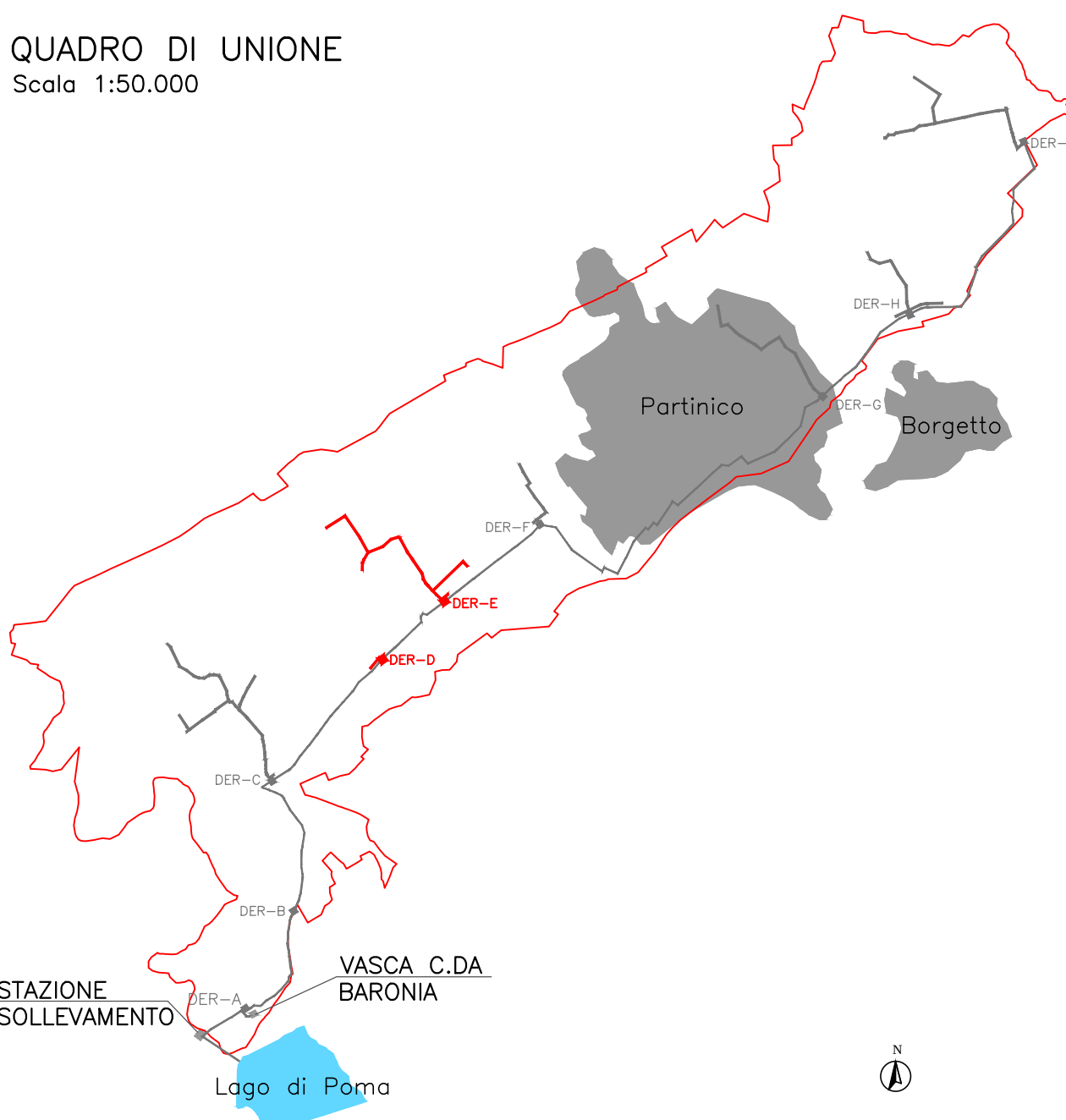
568.48

569.56

LEGENDA PROFILI

- # CARTOGRAFIA
1. Planimetria: la base cartografica è costituita da un cartello (anno 2007) di cui si riporta:
2. **SUGGERE**: le quote del profilo altimetrico sono in m s.m. ricavate dal rilievo LIDAR.
- ## 2. SUELE
- 2.1. **GENERALI**
- DN: diametro nominale
EN: pressione nominale
sn: spessore nominale
- 2.2. **MATERIALE**
- Acc.: acciaio
Dilata: Polietilene ad alta densità
- 2.3. **OPERE DI LINEA**
- SF: sfido
SG: sagittato
SCG: gravita'; SCP: con sollevamento finale)
VS: manufatto di sezionamento
MBD: manufatto di derivazione
SD: manufatto sezionamento e derivazione
- 2.4. **TRASVERSAMENTI**
- AS: attraversamento stradale
AF: attraversamento ferroviario
AC: attraversamento corso d'acqua
- 2.5. **STANDARDS**
- TUBI ACCIAIO : UNI 6363/94 + UNI 10224
TUBI PVC : UNI 7441/75 + 7448/75
TUBI PEAD : UNI 12201
- APPL. IDRAULICHE : a) Disciplinare apparecchiature idrauliche
- ## 4. CONDOTTE IN ACCIAIO
- Le tubazioni sono realizzate con acciaio tipo Fe35 e Fe42 conformi alla UNI 6363/94 e UNI 10224; gli spessori e le pressioni di collaudi sono indicate sul profilo.
- Le condotte singole o doppie possono variare fino a 13 m.
2. Invertimenti:
L'altezza minima epissodica spessore min. 250 micron
Esattore: polietilene tubo strato (UNI 9099)
3. Giunti e soldature:
a) giunti a bolcchere efile e giunti per addotture di testa
Soldature elettriche ad arco (UNI EN 258 /2 con elettrodi UN 313) eseguite da saldatori qualificati secondo UNI 6633
- ## 5. LEGENDA SIMBOLI
- | | |
|--|----------------|
| CONDOTTA DI PROGETTO | |
| SOTTOSERVIZIO ESISTENTE (TIPO) | (Tratt.)VoxNet |
| MANIFATTO CON VALV. DI SEZION. DI LINEA | |
| MISURATORE DI PORTATA (ELETTROM.) | |
| DERIVAZIONE CON VALV. DI SEZIONAMENTO | |
| SCARICO (A GRANTA' SCG, CON SOLL. SCP) | |
| SPRATO IN PRESSIONE (SF) | |
| SPRATO LIBERO | |
| ATTRAVERSAMENTO STRADALE E TIPO | |
| ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA E TIPO | |
| ATTRAVERSAMENTO PENSOLE | |
| ATTRAVERSAMENTO CON SPINGIBUTO | |
| APPARECCHIATURE (VS, SC, SF) | |
| (ubicazione e numero di individuazione) | V15 |
| VERTE PLANIMETRICO E N.M. INDIVIDUAZIONE | |

QUADRO DI UNIONE
Scala 1:50.000

[illegible]

CONSORZIO DI BONIFICA 2 PALERMO
(D.P. Reg. Sic. N.157 del 23.05.1997)

AMMODERNAMENTO RETI DI DISTRIBUZIONE COMPENSORIO JATO (I LOTTO SOLLEVATO)

PROGETTO DEFINITIVO

```

graph TD
    RM[Ingegnere Responsabile  
Ing. Salvatore Marino]
    CL[Gruppo di Lavoro  
Ing. Fabio COLLETTI  
Ing. Marco LEONE  
Ing. Roberto PERROSÌ]
    DV[Gruppo di Lavoro  
Ing. Adriano DE VITO  
Ing. Claudio MACARONI  
Ing. Cristina DE NATALE  
Ing. Francesco MOSSARI  
Ing. Roberto PERROSÌ]
    LN[Gruppo di Lavoro  
Ing. Luigi NERI  
Ing. Stefano CASARRA  
Ing. Roberto PERROSÌ]
    SC[Gruppo di Lavoro  
Ing. Stefano CASARRA  
Ing. Andrea LOMBARDO PONTILLO]
    ALP[Gruppo di Lavoro  
Ing. Stefano CASARRA  
Ing. Andrea LOMBARDO PONTILLO]

    RM --- CL
    RM --- DV
    RM --- LN
    RM --- SC
    RM --- ALP
  
```

Titolo: **PROFILO DELLE CONDOTTE
RIPARTITRICI D (RIOLO)
ED E (GALLINELLA)**

Elaborato
D.04.02
Scala
1:2.000/1:200

N. Archivio:				
				Data 26/02/2016

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00					
01					
02					
03					