



REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
 PROVINCIA DI UDINE
 COMUNE DI REMANZACCO

tavola
PDE.DS.EL.02

Committente
 COMUNE DI REMANZACCO

Lavoro
 INTERVENTO DI RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELL'AREA
 PUBBLICA DEL BROILO PEROSA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Oggetto
 PLANIMETRIA GENERALE
 IMPIANTO DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE ED IRRIGAZIONE scala 1:200

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI



arch. Vanni Lenna, geom. Nevio Sanchis, geom. Monica Menuti
 sede: via del Tirore n°9, 33028 Tolmezzo

PROGETTAZIONE GENERALE
 E COORDINAMENTO

arch. Vanni Lenna

PROGETTO ARCHITETTONICO
 arch. Vanni Lenna

PROGETTO STRUTTURALE
 arch. Vanni Lenna

PROGETTO IMPIANTISTICO
 ing. Alberto Massarutto

PROGETTO SICUREZZA
 per. ind. Luigi Cacitti

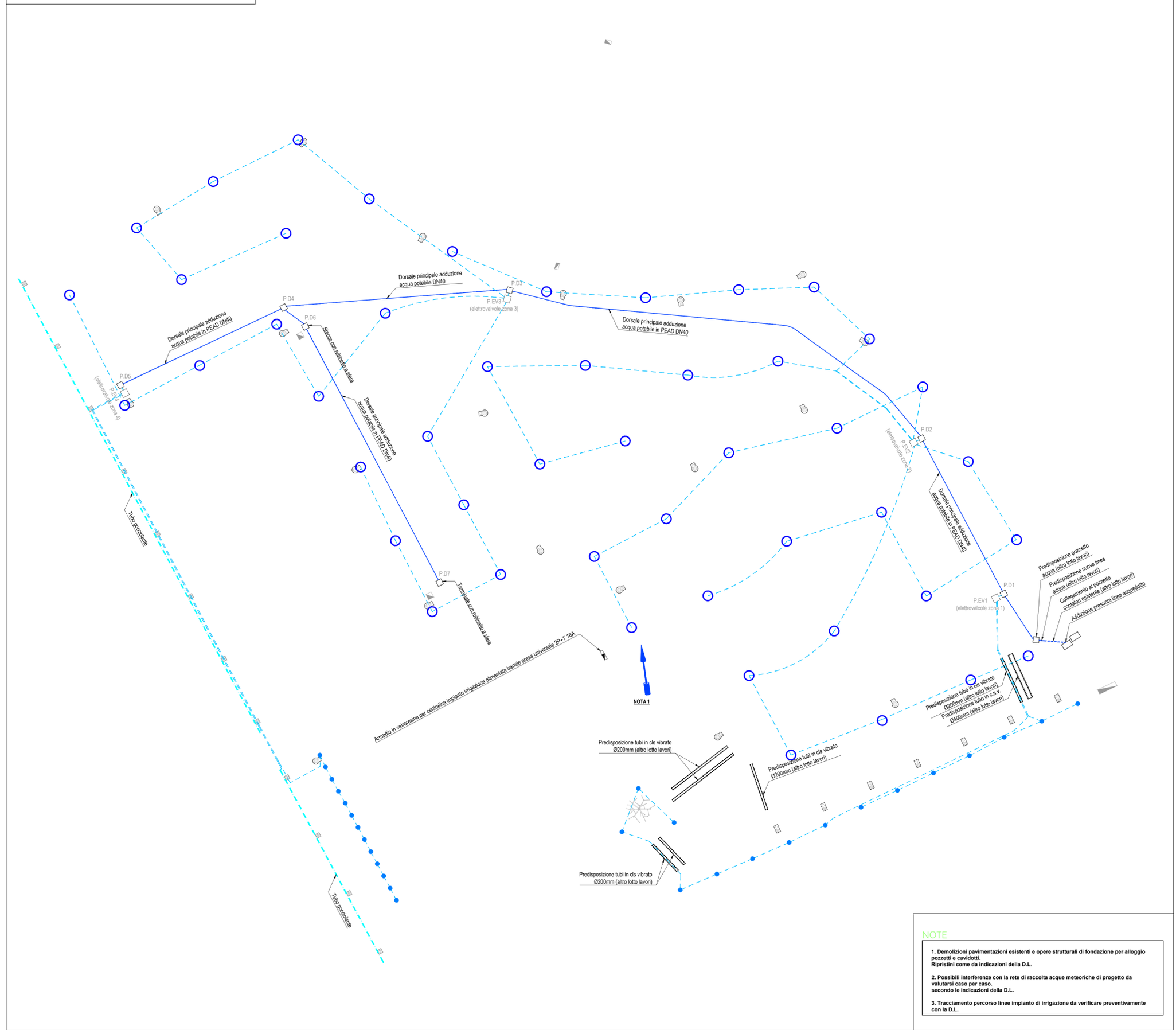


per. ind. Luigi Cacitti
 sede: via Montegrappa n°10, 33028 Tolmezzo
 tel. 0433-41464 E-mail

ing. Alberto Massarutto
 sede: via Divisione Julia n°19/a, 33030 Biad
 tel. 340.530203 E-mail

data progetto	Revisione	Data	Motivo
dicembre 2015			

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO ADDUZIONE ACQUA ED IRRIGAZIONE
 scala 1:200



LEGENDA

- Pozzetto di ispezione in calcestruzzo dorsale principale adduzione acqua
 P.D1.....7 dimensioni interne 50x50cm
 Chiusino in ghisa sferoidale di classe minima C250
- Pozzetto di ispezione in calcestruzzo per alloggiamento elettrovalvole impianto irrigazione P.EV1.....4
 dimensioni interne 80x80cm
 Chiusino in ghisa sferoidale di classe minima C250
- Irrigatore statico tipo Toro 570 3 P o similare
- Irrigatore dinamico a turbina tipo Rain Bird 5004 plus o similare
- Dorsale principale adduzione acqua
- Percorso indicativo impianto irrigazione
- Tubo gocciolante autocompensante per irrigazione arbusti

CARATTERISTICHE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

Massimo consumo impianto irrigazione 60l/minuto
 Pressione minima impianto = 3,5 atm (da verificare con ente gestore - fornitore acqua)

NOTE

1. Demolizioni pavimentazioni esistenti e opere strutturali di fondazione per alloggiamento pozzetti e cavidotti.
 Ripristini come da indicazioni della D.L.
2. Possibili interferenze con la rete di raccolta acque meteoriche di progetto da valutarsi caso per caso.
 secondo le indicazioni della D.L.
3. Tracciamento percorso linee impianto di irrigazione da verificare preventivamente con la D.L.