

Allegato K:
Piano di Prevenzione e Gestione Acque Meteoriche

071-006R02	Allegato 1: Relazione tecnica di variante	E01
Codice	Titolo	Rev.

Variazioni al sistema di gestione delle acque meteoriche

Il "Piano di prevenzione e gestione delle acque meteoriche" resta invariato rispetto a quanto autorizzato anche a seguito delle variazioni successivamente apportate in corrispondenza della pressa bilici PB02.

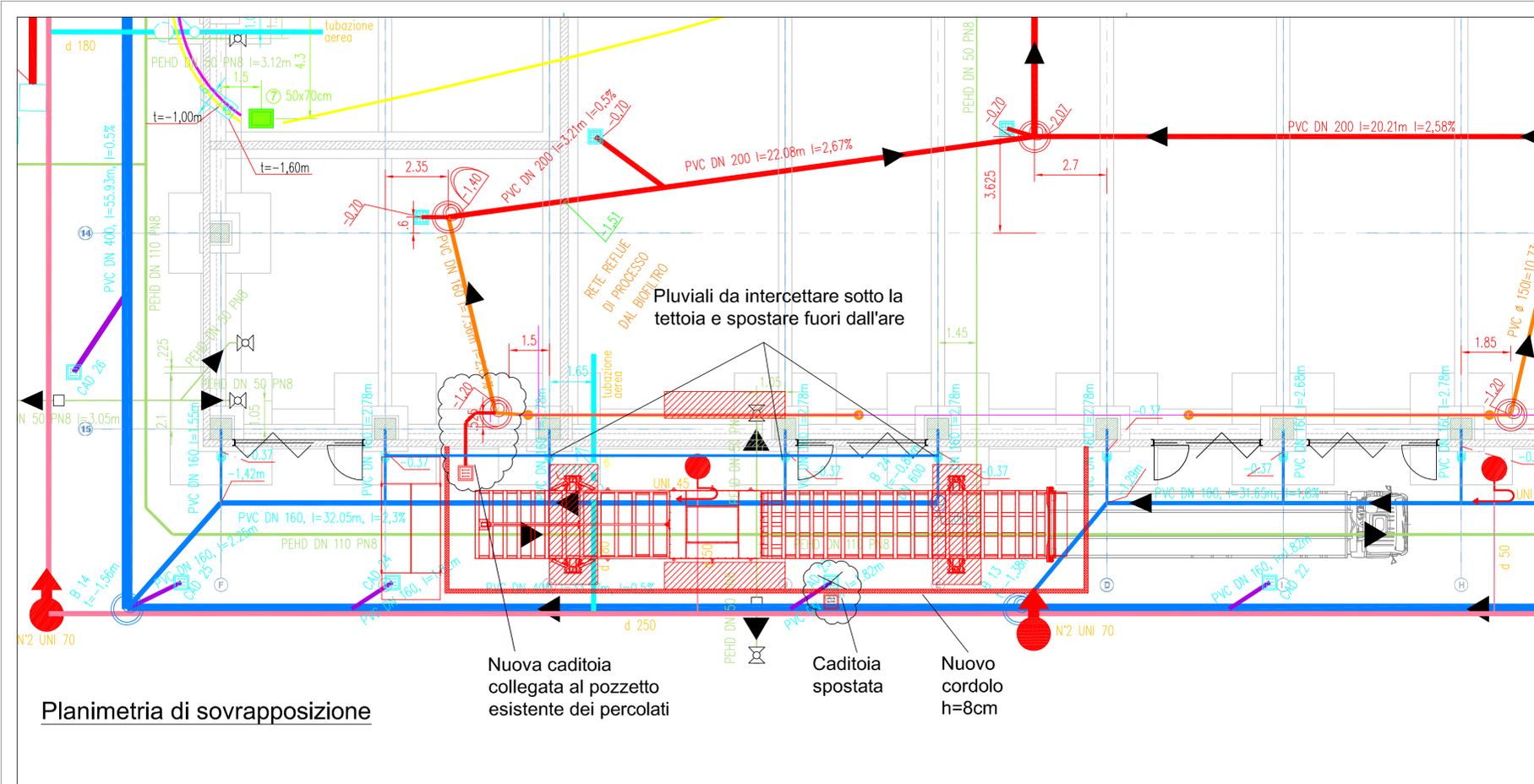
La Proponente sintetizza come segue tali variazioni.

"Si è provveduto a fare in modo che l'area su cui insiste la pressa bilici sia separata, per quanto riguarda la gestione delle acque, dai piazzali.

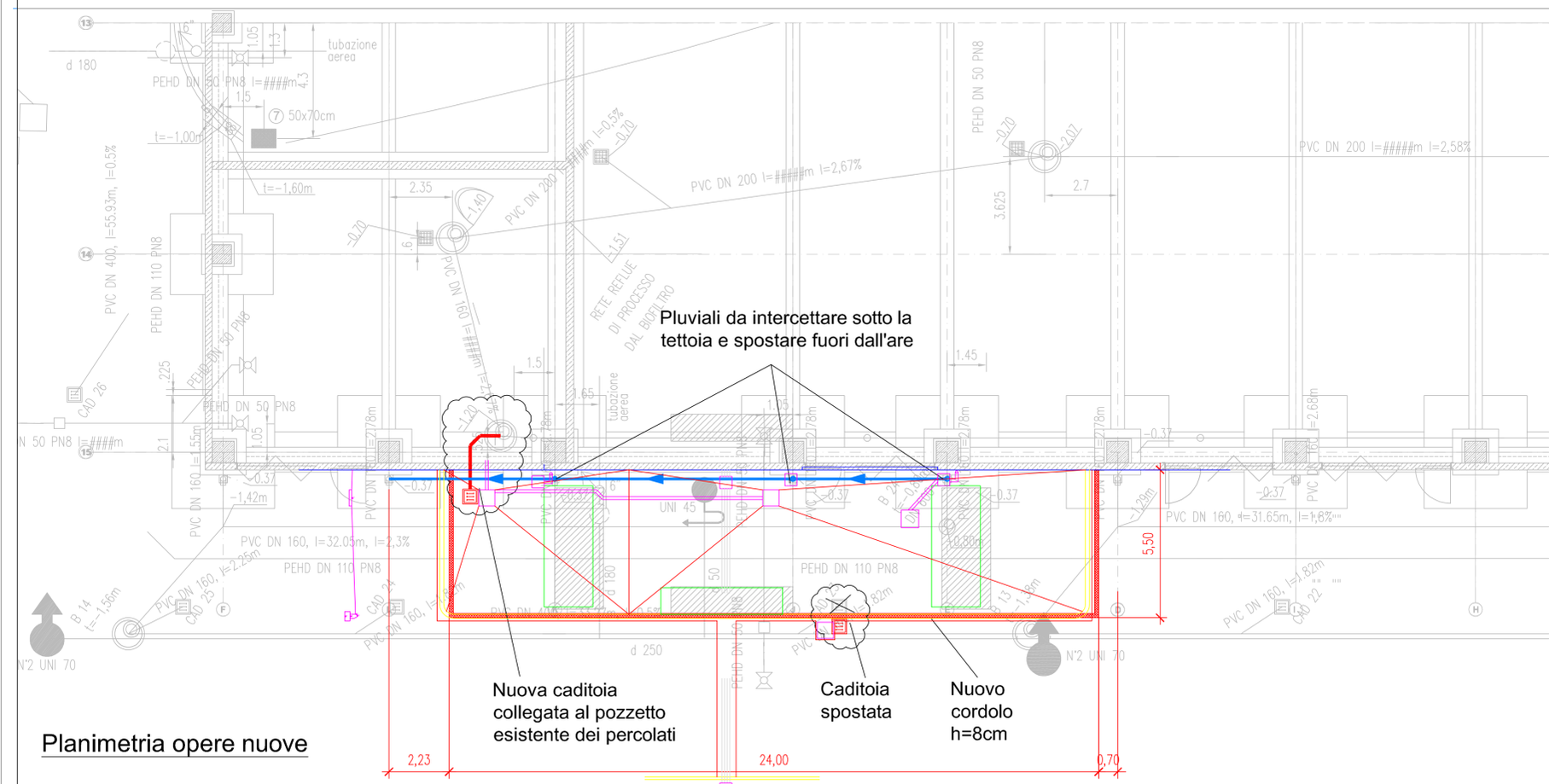
A tale scopo si è realizzato un cordolo di separazione e la platea su cui insiste la pressa è sollevata rispetto al piazzale.

L'area interna a tale platea convoglia eventuali acque di scarico nella rete interna dell'impianto che le trasferisce, quindi, nelle acque reflue."

Nelle tavole allegate sono contenute le variazioni suddette.



Planimetria di sovrapposizione



Planimetria opere nuove

LEGENDA

- RETE ACQUE PIOVANE:
 - RETE ACQUE BIANCHE TETTI
 - RETE ACQUE BIANCHE STRADALE E PIAZZALI
- RETE ACQUE NERE:
 - RETE ACQUE NERE SANITARIA
 - RETE ACQUE NERE DI PROCESSO VARIE
 - RETE ACQUE NERE DI PROCESSO PERCOLATO
 - RETE ACQUE NERE PERCOLATO IN PRESSIONE
- RETE ACQUE RISORSE IDRICHE:
 - RETE ACQUE INDUSTRIALE
 - RETE ACQUE POTABILE
- RETE ANTINCENDIO
- TUBAZIONI IDRANTI INTERRATE
- TUBAZIONI IDRANTI AEREA
- TUBAZIONI SPRINKLER INTERRATE
- TUBAZIONI SPRINKLER AEREA
- RETE ELETTRICA
- CAVIDOTTI POTENZA
- CAVIDOTTI SEGNALI
- CANALETTA CON GRIGLIATO CLASSE D400
- POZZETTO ISPEZIONE CLASSE D400
- POZZETTO PERCOLATO BIOCELLE
- CADITOIA PLUVIALE RETE ACQUE METEORICHE, MODELLO C2, CON CESTELLO, SIFONATA, CLASSE D400, VEDI CIV 6.05.24.01
- CADITOIA CARRABILE GRANDE, MODELLO C1, CON CESTELLO SPECIALE, CLASSE D400, VEDI CIV 6.05.24.01
- CADITOIA CARRABILE PICCOLA, MODELLO C2, CLASSE D400 CON CESTELLO, SIFONATA, CLASSE D400, VEDI CIV 6.05.24.01
- POZZETTO AL PLUVIALE, SIFONATO, CLASSE D250
- VALVOLA A SFERA
- VALVOLA D'INTERCETTAZIONE
- POMPA DI SOLLEVAMENTO
- ATTACCO PER AUTOBOTTE
- POZZETTO D'ISPEZIONE DN1000 CON CHIUSINO CLASSE D400
- POZZETTO D'ISPEZIONE DN600 CON CHIUSINO CLASSE D400

LE QUOTE CON SIMBOLO $\nabla -2.15$ SONO DA RISPETTARE ASSOLUTAMENTE. LE ALTRE QUOTE, QUALORA NECESSARIO PER ESIGENZE DI PROGETTAZIONE, POSSONO ESSERE ADATTATE, RISPETTANDO COMUNQUE LA FUNZIONALITÀ DEL PROGETTO (PER ESEMPIO: PENDENZE ECC.).

NOTA GENERALE PER PIAZZALI ESTERNI IN ASFALTO: FARE DEFLUIRE LE ACQUE NEI APPOSITI POZZETTI ED EVITARE ABBASSAMENTI E FORMAZIONE DI POZZANGHE

QUOTA STRADA E PIAZZALI ± 0.00

TUTTE LE MISURE SONO RIPORTATI IN METRI.

INDICAZIONE QUOTE TUBAZIONI IN PIANTA: SEMPRE INTERNAMENTE E FONDO TUBO

Esempio:

STAZIONE APPALTANTE

AS BUILT

Proposta di project financing relativa all'acquisizione di una partecipazione di maggioranza nella costituenda società NewCo Impianti per l'affidamento in gestione e manutenzione dell'impianto di produzione di CDR sito in Saliceti in Comune Vezzano Ligure (SP), con esecuzione di opere di revamping, art. 278 del D.P.R. n. 207/2010, nonché per l'affidamento in gestione e manutenzione dell'impianto di compostaggio sito in Boscalino, in Comune di Arcola (SP).

(Art. 278 DPR 207/2010, s.m.i. - art. 30 D.lgs. n. 163/2006)

COSTITUENDA A.T.I. OFFERENTE

iren ambiente

Mandatario: **IREN AMBIENTE S.P.A.**, con sede legale in Strada Borgoforte n. 22, 29122 - Piacenza (PC) C.F. e P.IVA 01591110356

LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

Mandatario: **LADURNER S.R.L.**, con socio unico con sede legale in Via Innsbruck n. 33, 39100 - Bolzano (BZ) C.F. e P.IVA 01410370215

COSTITUENDO R.T.P. PROGETTISTI

CINAM

Mandatario: **CONSORZIO CINAM** con sede legale in Via Pietro Blaserna n. 94, 00146 - Roma (RM) C.F. e P.IVA 13461431002

CGE

Consortiata: **C.G.A. - CONSULENZE GENERALI AMBIENTALI S.R.L.** con sede legale in Via Pietro Blaserna n. 94, 00146 - Roma (RM) C.F. e P.IVA 08817921007

STUDIO SPERI

Consortiata: **STUDIO SPERI - SOCIETÀ DI INGEGNERIA S.R.L.** con sede in Lungotevere delle Navi n. 19, 00198 - Roma (RM) C.F. 08177840567e P.IVA 01980341000

LEONARDO NOLASCO

Mandatario: **GEOLGO LEONARDO NOLASCO** con Studio in Via Emilio Cecchi n. 78, 00137 - Roma (RM) C.F. NLSLRD67L08H501A e P.IVA 10287950587

Cig: 666660614F

Cup: J61B16000050005

Cpv: 90500000-2

ELABORATO

TITOLO: Impianto CSS - Saliceti Pianta raccolta acque contaminate zona pressa bilci

CODICE: AB.A.2.2.6

SCALA: 1:100

DATA: 01/06/2018

Ing. Gian Mario Baruchello
Responsabile integrazione prestazioni specialistiche e Progettista Impianti

Ing. Giorgio Lupoi
Progettista edile, strutture e coordinatore sicurezza in fase di progettazione

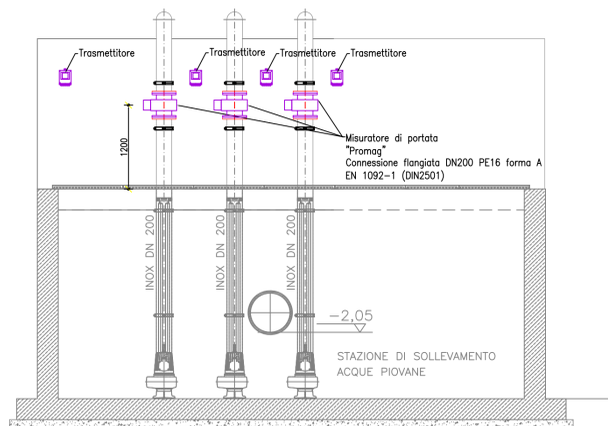
Tubi di sollevamento acque piovane



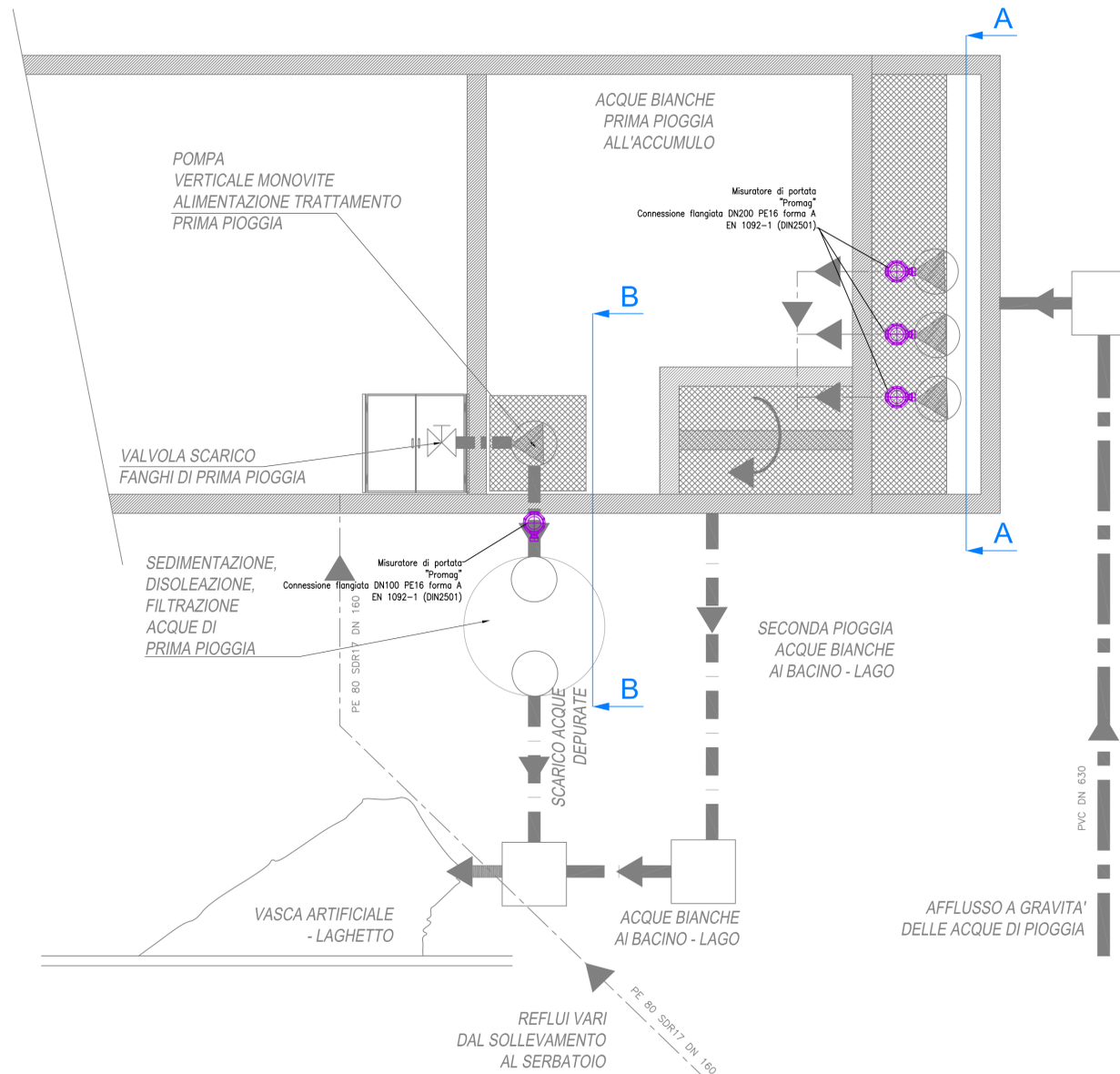
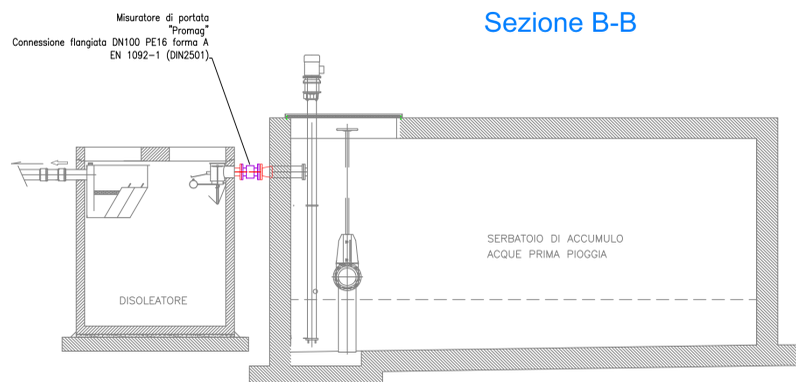
Tubo rilancio 1. pioggia



Sezione A-A



Sezione B-B



<p>STAZIONE APPALTANTE</p>  <p>AS BUILT</p> <p>Proposta di project financing relativa all'acquisizione di una partecipazione di maggioranza nella costituenda società NewCo Impianti per l'affidamento in gestione e manutenzione dell'impianto di produzione di CDR sito in Saliceti in Comune Vezzano Ligure (SP), con esecuzione di opere di revamping, art. 278 del D.P.R. n. 207/2010, nonché per l'affidamento in gestione e manutenzione dell'impianto di compostaggio sito in Boscalino, in Comune di Arcola (SP).</p> <p>(Art. 278 DPR 207/2010. s.m.i. - art. 30 D.lgs. n. 163/2006)</p>	<p>COSTITUENDA A.T.I. OFFERENTE</p> <p>iren ambiente</p> <p>Mandatario: IREN AMBIENTE S.P.A., con sede legale in Strada Borgoforte n. 22, 29122 - Piacenza (PC) C.F. e P.IVA 01591110356</p> <p>Mandatario: LADURNER S.R.L. con socio unico con sede legale in Via Innsbruck n. 33, 39100 - Bolzano (BZ) C.F. e P.IVA 01410370215</p> <p>LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</p> <p>COSTITUENDO R.T.P. PROGETTISTI</p> <p>Mandatario: CONSORZIO CINAM con sede legale in Via Pietro Blaserna n. 94, 00146 - Roma (RM) C.F. e P.IVA 13461431002</p> <p>Consortiario: C.G.A. - CONSULENZE GENERALI AMBIENTALI S.R.L. con sede legale in Via Pietro Blaserna n. 94, 00146 - Roma (RM) C.F. e P.IVA 06817921007</p> <p>Consortiario: STUDIO SPERI - SOCIETA' DI INGEGNERIA S.R.L. con sede in Lungotevere delle Navi n. 19, 00196 - Roma (RM) C.F. 08177840587e P.IVA 01980341000</p> <p>Mandatario: DOTT. GEOLOGO LEONARDO NOLASCO con Studio in Via Emilio Cecchi n. 78, 00137 - Roma (RM) C.F. NLSLRD67L08H501A e P.IVA 10287950587</p>
<p>Cig: 666660614F</p> <p>Cup: J61B16000050005</p> <p>Cpv: 90500000-2</p>	<p>Ing. Gian Mario Baruchello Responsabile integrazione prestazioni specialistiche e Progettista impianti</p> <p>Ing. Giorgio Lupoi Progettista edile, strutture e coordinatore sicurezza in fase di progettazione</p> <p>ELABORATO</p> <p>TITOLO: Impianto CSS - Saliceti Misuratori di portata sull'rilancio acque piovane e 1.piooggia</p> <p>CODICE: AB.A.2.2.4 SCALA: 1:50 DATA: 01/06/2018</p>

