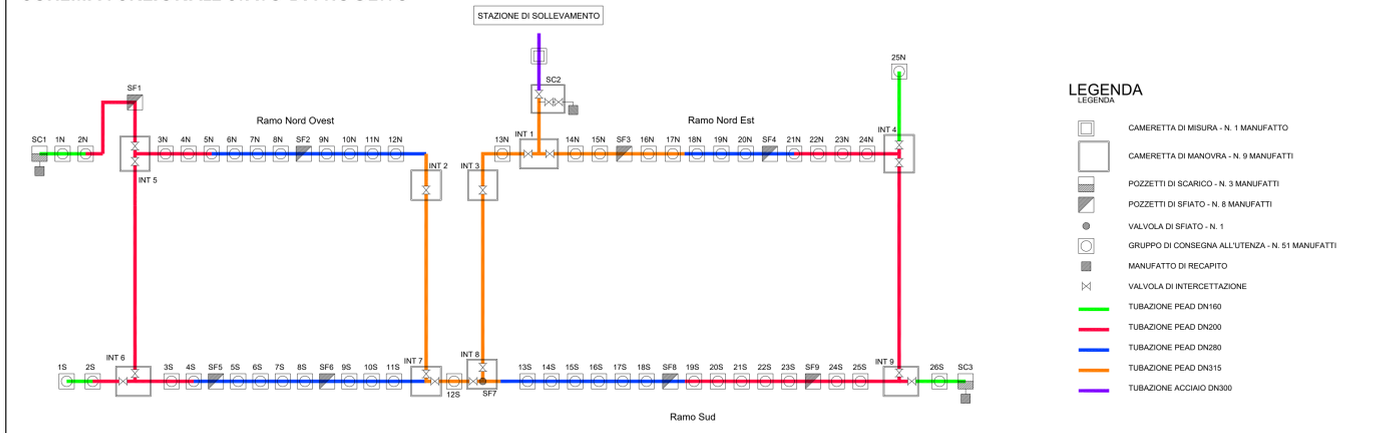


SCHEMA FUNZIONALE STATO DI PROGETTO



- LEGENDA**
- CAMERETTA DI MISURA - N. 1 MANUFATTI
 - CAMERETTA DI MANOVRA - N. 9 MANUFATTI
 - POZZETTI DI SCARICO - N. 3 MANUFATTI
 - POZZETTI DI SFIATO - N. 8 MANUFATTI
 - VALVOLA DI SFIATO - N. 1
 - GRUPPO DI CONSEGNA ALL'UTENZA - N. 51 MANUFATTI
 - MANUFATTO DI RECAPITO
 - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
 - TUBAZIONE PEAD DN160
 - TUBAZIONE PEAD DN280
 - TUBAZIONE PEAD DN315
 - TUBAZIONE ACCIAIO DN300

PLANIMETRIA SU BASE ORTOFOTO - scala 1:2500



- LEGENDA**
- Manufatto di intercettazione
 - Manufatti di sfiato
 - Gruppi di consegna
 - Manufatti di scarico
 - Tubazione PEAD DN160
 - Tubazione PEAD DN280
 - Tubazione DN300 Acciaio
 - Tubazione PEAD DN315



CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

Sede legale e recapito postale:
44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28 - C.F. 93076450381
web: www.bonificaferrara.it - e-mail: info@bonificaferrara.it - pec: posta.certificata@pec.bonificaferrara.it
aderente al  Associazione Nazionale Bonifiche, Rigirazioni e Miglioramenti Fondiari

SISTEMA IRRIGUO VALLE PEGA

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

Provincia di Ferrara
Comuni di Comacchio e Ostellato

Recupero, adeguamento e miglioramento funzionale del sistema irriguo di Valle Pega

ELABORATI GRAFICI - COMIZIO IRRIGUO N.3

<p>Elaborato: OPERE DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA</p> <p>PLANIMETRIA SU BASE ORTOFOTO E SCHEMA FUNZIONALE</p>	<p>Codifica: 11.4.1</p>
--	--------------------------------

<p>Progetto generatore e integrazione delle prestazioni specialistiche: Dott. Ing. Marco Volpin</p>	<p>Progetto rete di distribuzione:  Dott. Ing. Emiliano Corsi</p>	<p>Data: 28.06.2021</p> <p>Il Responsabile del Procedimento: Geom. Marco Ardizoni</p>
<p>Elaborato:  INGEGNERE EMILIANO CORSI ALBO N. 7652 LAMA SPINOLATA Batore A N° 1383/A C.A.P. 44010, Ferrara, Emilia Romagna</p>	<p>Progetto opere elettromeccaniche:  ELTEC S.r.l. Sede di progetto Per. Ind. Denis Ortali</p>	<p>Indagini geologiche:  Dott. Geol. Antonio Mucchi</p>
<p>Collaboratori: Dott. Ing. Laura Montanari Per. Ind. Lorenzo Fantini</p>	<p>Progetto impianti elettrici:  A A ENGINEERING S.p.A. di diritto privato Per. Ind. Andrea Angelini</p>	<p>Coordinamento sicurezza:  Dott. Ing. Livia Barini</p>

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
A	Emissione	S.TOMASELLI	P.FLAMIGNI	E.CORSI	Aprile 2021
B	Revisione per verifica progetto	S.TOMASELLI	P.FLAMIGNI	E.CORSI	Agosto 2021
C					