

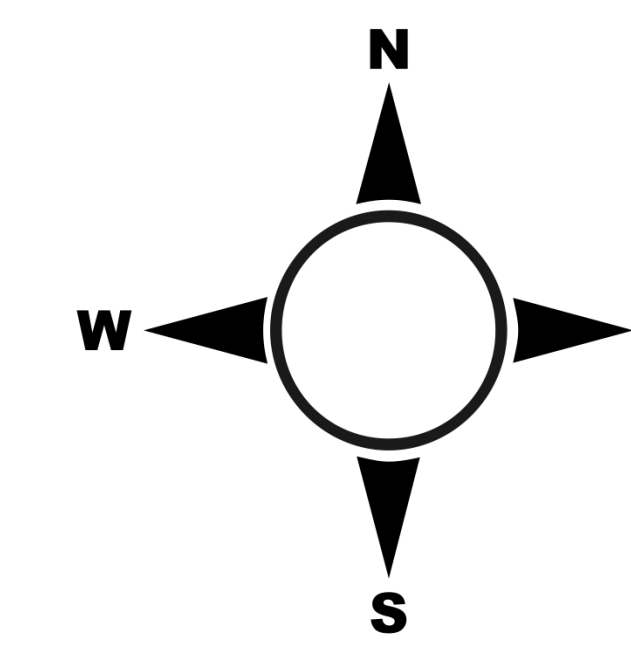
QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

Legenda

- Progetto**
- psrn\_interferenze\_2017
  - psrn\_reti\_interferenze\_2017
  - psrn\_progetto\_sezioni\_2017
  - psrn\_progetto\_nodi\_2017
  - psrn\_progetto\_rete\_2017
  - opere\_cbpc
  - canali\_arda\_2017
  - canali\_naturali
  - canali\_tombinati
- vincoli**
- buffer\_10\_rfi
  - TRL\_GPS
  - TEA\_GLI
  - EFE\_GLI
  - DBTR2008\_Ctr5\_Light
- AC**
- AS
  - M
- psrn\_progetto\_rete\_2017**
- Rete di adduzione
  - opere\_cbpc
  - canali\_arda\_2017
  - canali\_naturali
  - canali\_tombinati

Codifica interferenze

- RA rete acquedotto  
RE rete Enel  
RF rete fognatura  
RG rete gas  
R01 rete oleodotto militare  
R02 rete oleodotto  
RT rete Telecom  
RTEA rete elettrodotto AT



CONSORZIO DI BONIFICA DI PIACENZA

Sede legale: 29122 Piacenza - strada Val Nure, 3 - tel. 0523 464811 - fax 0523 464800 - C.F. 91096830335  
info@cbpcpiacenza.it - www.cbpcpiacenza.it  
e-mail certificata: cbpcpiacenza@pec.it

Titolare del programma:  
**PROGRAMMA SVILUPPO RURALE NAZIONALE PSRN 2014-2020**  
MISURAS 4 - investimenti in immobilizzazioni materiali  
SOTTOMISURA 4.3 - investimenti in infrastrutture per lo sviluppo l'arricchimento e l'adeguamento dell'agricoltura e della silvicoltura, compresi l'accesso ai terreni agricoli e forestali, la composizione e il miglioramento fondiario, l'approvvigionamento e il risparmio di energia e risorse idriche  
TIPOLOGIA DI OPERAZIONE 4.3.1 - investimenti in infrastrutture irrigue

Titolo progetto:  
**SCHEMA IRRIGUO ARDA NEL CONTESTO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DEL FIUME PO: MIGLIORAMENTO DEL SISTEMA DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE PER IL RISPARMIO IDRICO E PER L'EFFICIENTAMENTO DELL'USO DELLA RISORSA A FINI AGRICOLI**

Localizzazione: Comune di Cadeo, Fiorenzuola d'Arda, Aleno, Carpeneto Piacentino, Casell'Anguillo - Provincia di Piacenza - Regione Emilia Romagna

Importo complessivo: € 20.000.000,00  
CUP: G11E17000070005

PROGETTO ESECUTIVO

Attività	Soggetto	Ente/Co
PROGETTAZIONE		
Coordinatore della progettazione	Ing. Filippo Volpe	CBPC
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		
Progetto preliminare	Ing. Chiara Cadeo	CBPC
Progetto definitivo	Ing. Francesco Mantese	CBPC
Progetto esecutivo	Ing. Debora Savio	CBPC
Collaborazione progetto esecutivo	Ing. Andrea Tassi	CBPC
Simulazione costi costruzione	geom. Gabriele Ciochi	CBPC
CONSULENZA SPECIALISTICA		
Architettura	di archit. Barbara Sassi	Architetti Sassi Soc. Coop.
Geologia	di geol. Fabio Pionetti	Studio tecnico
Agroscienze	di agron. Lorenzo Casali	Studio tecnico
Idrografia	prof. Marcello Barilli	Studio tecnico
Sicurezza	ing. Marco Cialli	Studio tecnico
SOCCO d'Avvisi economici	di Luca Carminelli	Studio tecnico
Studio fattibilità ambientale	Ing. Giacomo Galaverni	Studio tecnico

Interferenze con servizi in linea

**PLANIMETRIA CONDOTTA DESMONTATA - STAZIONE ALSENO TAVOLA 2 DI 5**

LIVELLO PROGET.	WBS	DOC.	PROGR.	TAI	SCALA	REV.	DATA
ES	1.2	D	1	2	1:2000	0	22-5-2017

Revisione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
1	EMMISSIONE	F. Volpe	22-5-2017	P. Carbone	22-5-2017		