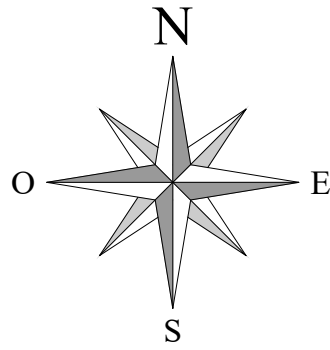


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:250



LEGENDA - SITUAZIONE ANTE INTERVENTO

- RETE IDRICA - Padania Acque S.p.A.
- Rete idrica acqua potabile esistente
  - Trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.)
  - Saracinesca esistente
  - Idrante sottosuolo esistente
  - Idrante soprassuolo esistente
  - Scarico esistente

RETE FOGNARIA - Padania Acque S.p.A.

- Condotta esistente
- Cameretta esistente

LEGENDA - SITUAZIONE POST INTERVENTO

- RETE IDRICA - Padania Acque S.p.A.
- Rete idrica acqua potabile di nuovo impianto
  - Rete idrica da dismettere
  - Idrante sottosuolo di nuovo impianto
  - Tubo guaina PVC Ø250 SN8

NOTA:  
OPERE A TOTALE CARICO DELL'ENTE GESTORE (PADANIA ACQUE) AD  
ECCEZIONE DELLE 2 PREDISPOSIZIONI INDICATE IN VERDE IN PLANIMETRIA

Settore Infrastrutture Stradali  
Patrimonio ed Edilizia Scolastica  
Via Bella Rocca n. 7 – 26100 Cremona  
Tel. 0372 – 4061

S.P. n. 33 "SENIGA – ISOLA PESCAROLI"  
RIQUALIFICA A ROTATORIA DELL'INTERSEZIONE  
CON LA S.P. N. 27 "POSTUMIA" IN COMUNE DI  
PIEVE SAN GIACOMO  
CUP: G41B21000010002

CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE  
**RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE  
IDRICA PADANIA ACQUE**

cod: <b>33-E-O-10-20-00-0</b>		SCALA: <b>1:250</b>			
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO		VERIFICATO	
0	EMISSIONE	S&C	09/2024		

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO	IL PROGETTISTA
Arch. Giulio Biroli	Ing. Mara Cimarosti Via G.A.Poli, 100 25018 Montichiari (BS) Tel 030-9651824 pec: mara.cimarosti@ingpec.eu

TIPOLOGICO SCAVI E REINTERRI TUBI GUAINA  
fuoriscala

TABELLA SOTTOFONDI  
RINFIANCHI E CAPPA

Ø (DN) mm	A cm	B cm
125	32.5	32.5
160	36	36
250	40	40
315	51.5	51.5
400	60	60
500	70	70

\* Lo scavo per diametri da 160 a 400 mm ha larghezza pari a 60 cm

\*\* Lo scavo per diametro 500 mm ha larghezza pari a 80 cm

