

LEGENDA IMPIANTO ACQUE INDUSTRIALI

- (A) POZZO DI RECUPERO "A"
- (B) POZZO DI RECUPERO "B"
- (19) POZZO DI RECUPERO "19"
- (E) VASCA DI RACCOLTA GENERALE "E"
- (F) POZZO DI RECUPERO "F"

LEGENDA

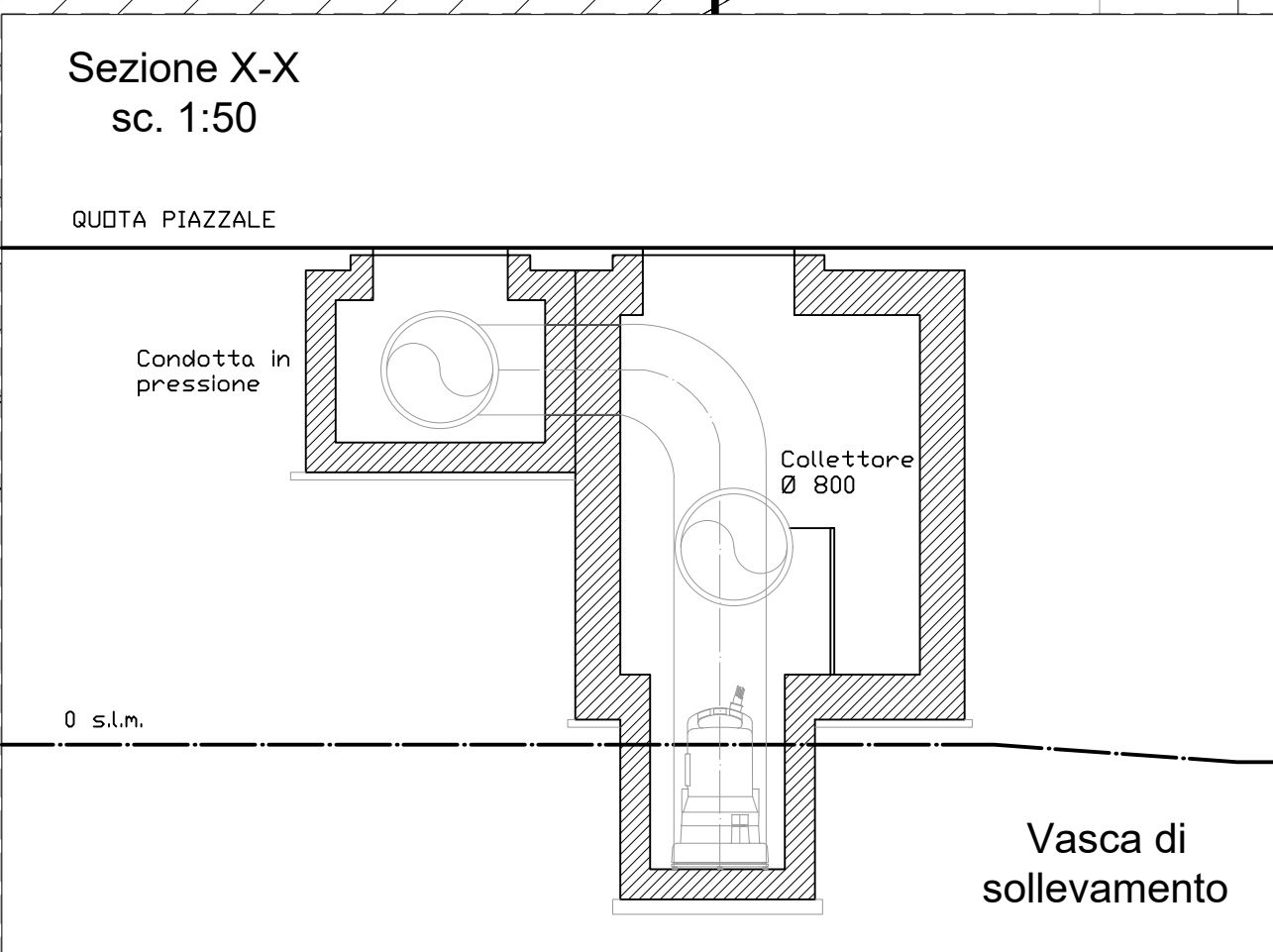
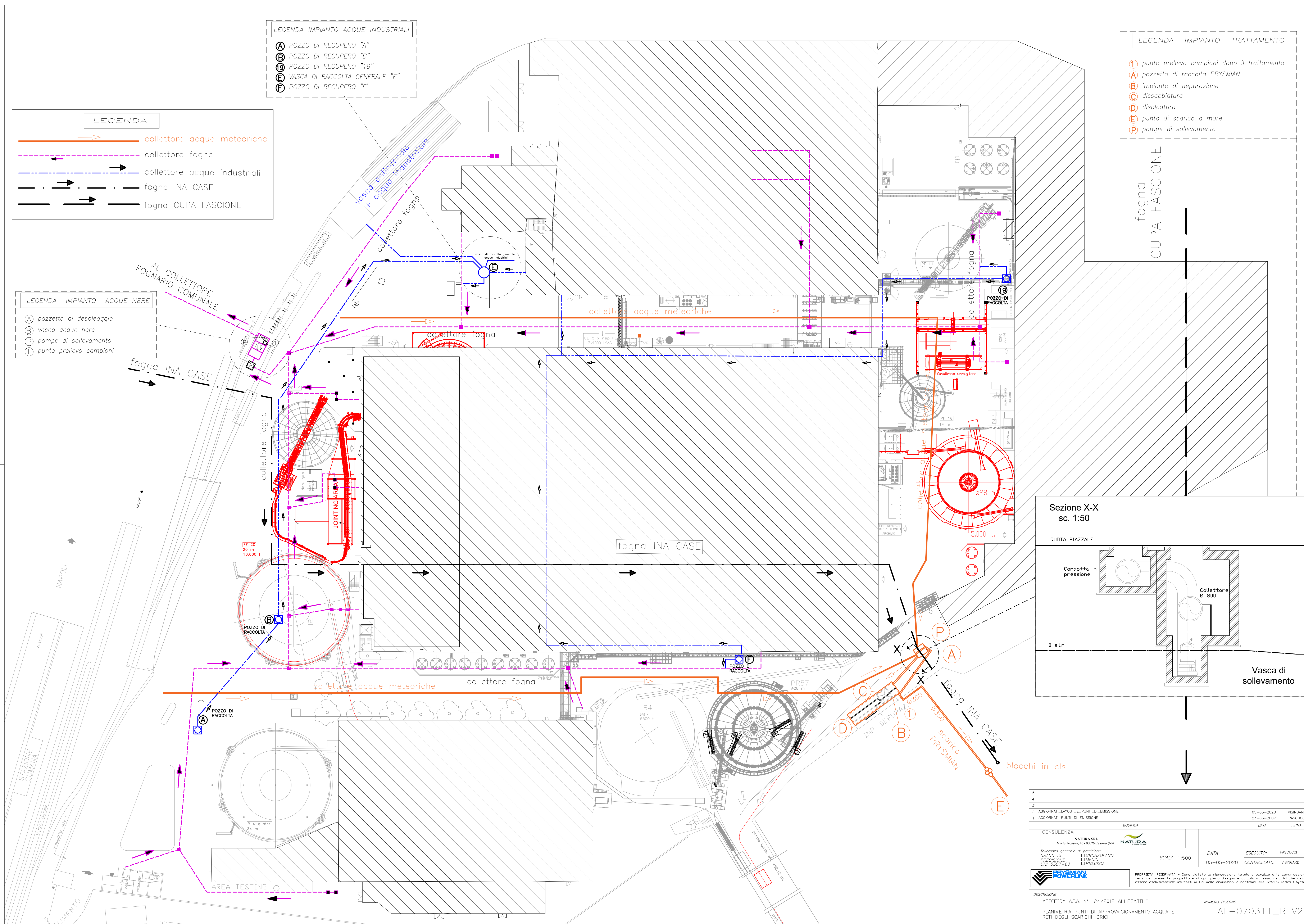
- collettore acque meteoriche
- collettore fogna
- collettore acque industriali
- fogna INA CASE
- fogna CUPA FASCIONE

LEGENDA IMPIANTO ACQUE NERE

- (A) pozzetto di desoleaggio
- (B) vasca acque nere
- (P) pompe di sollevamento
- (1) punto prelievo campioni

LEGENDA IMPIANTO TRATTAMENTO

- (1) punto prelievo campioni dopo il trattamento
- (A) pozzetto di raccolta PRYSMIAN
- (B) impianto di depurazione
- (C) dissabbiatura
- (D) disoleatura
- (E) punto di scarico a mare
- (P) pompe di sollevamento



5				
4				
3	AGGIORNATI_LAYOUT_E_PUNTI_DI_EMISSIONE	05-05-2020	VISINCARDI	
2	AGGIORNATI_PUNTI_DI_EMISSIONE	23-03-2007	PASCUCCI	
1				
MODIFICA				
CONSULENZA:				
NATURA SRL Via G. Rossini, 16 - 80026 Caserta (NA)				
Tolleranza generale di precisione: <input type="checkbox"/> GROSSOLANO <input checked="" type="checkbox"/> MEDIO <input type="checkbox"/> PRECISO GRADO DI PRECISIONE: UNI 5307-6.3				
SCALA	1:500	DATA	05-05-2020	ESEGUITO: PASCUCCI
		CONTROLLATO:	VISINCARDI	
PROPRIETÀ RISERVATA - Sono vietate la riproduzione totale o parziale e la comunicazione fuori del presente progetto e di ogni suo disegno e calcolo ad esso relativi che avranno essere esclusivamente utilizzati ai fini delle ordinazioni e restituiti alla PRYSMIAN Cases & System srl				
DESCRIZIONE				NUMERO DISEGNO
MODIFICA A.I.A. N° 124/2012 ALLEGATO T				AF-070311_REV2
PLANIMETRIA PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO ACQUA E RETI DEGLI SCARICHI IDRICI				