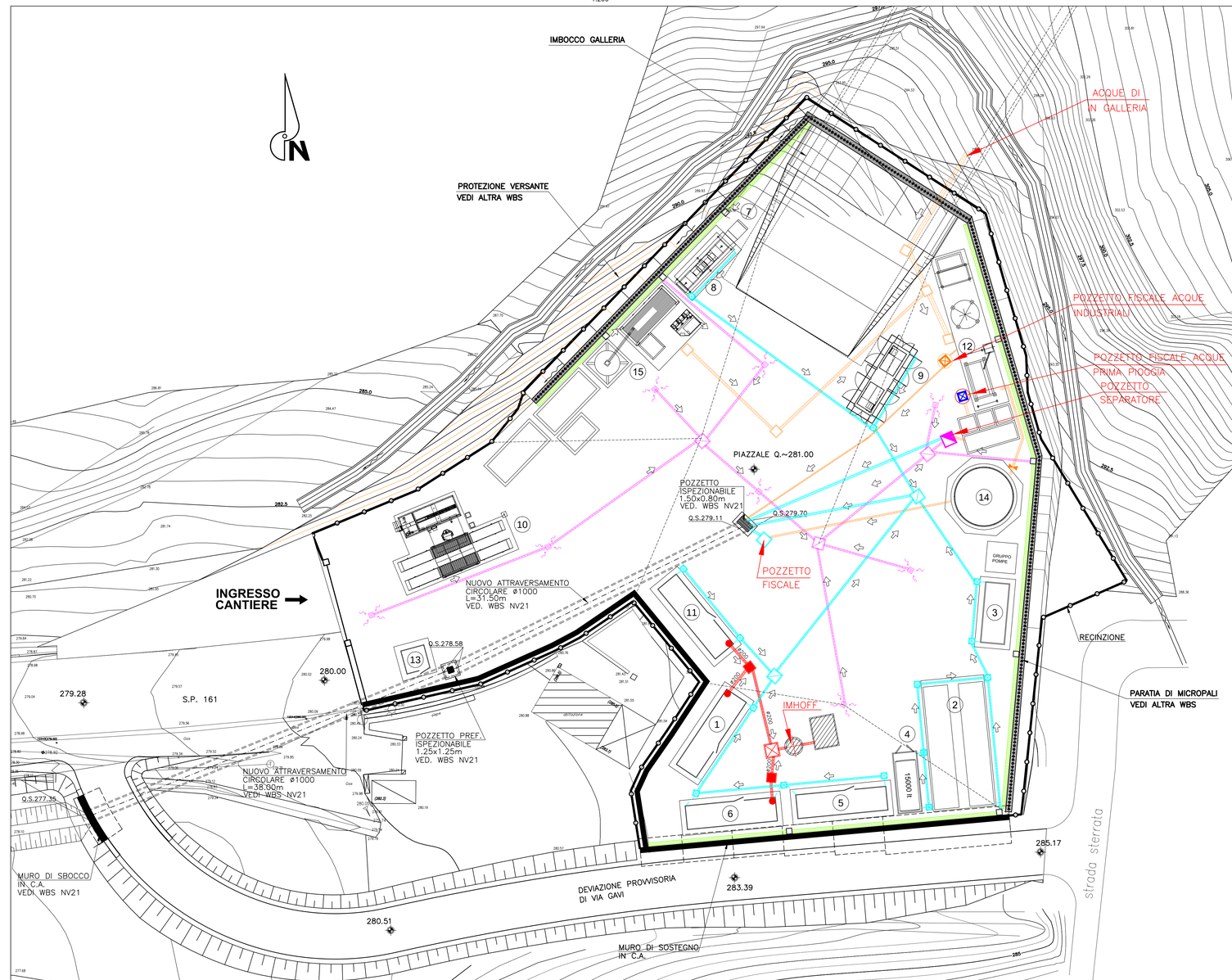


**PLANIMETRIA**

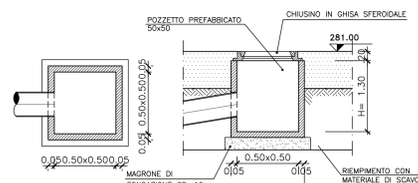
- 1:200 -



**RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PLUVIALI**

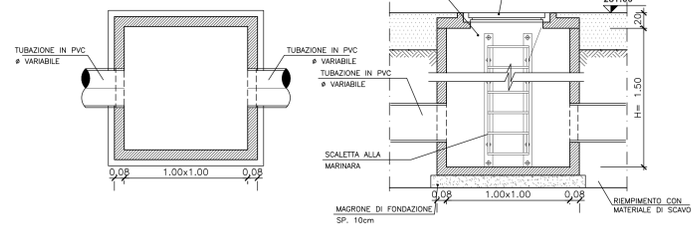
**POZZETTO 50x50 DI SMISTAMENTO**

- 1:20 -



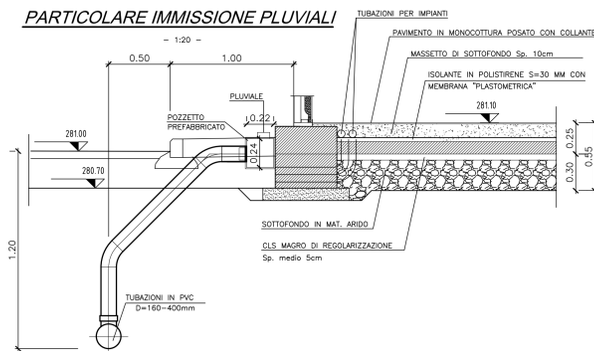
**POZZETTO 100x100 D'ISPEZIONE**

- 1:20 -



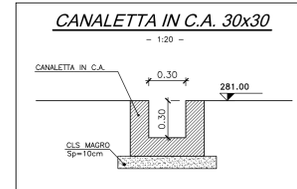
**PARTICOLARE IMMISSIONE PLUVIALE**

- 1:20 -



**CANALETTA IN C.A. 30x30**

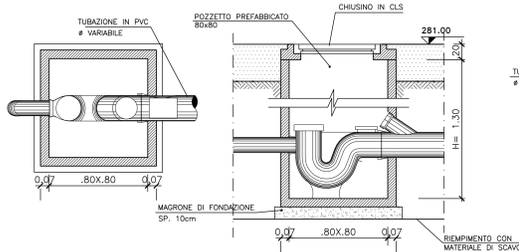
- 1:20 -



**RETE SMALTIMENTO ACQUE REFLUE / METEORICHE PIAZZALE**

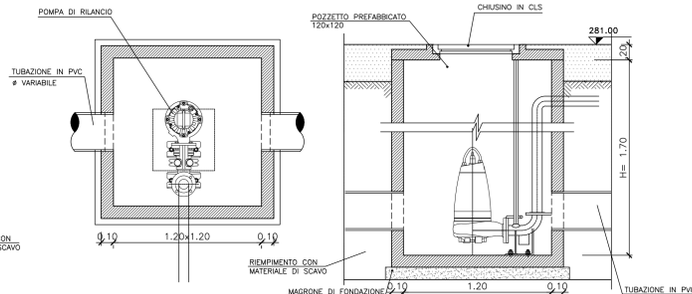
**POZZETTO 80x80 DI RACCOLTA SIFONATO**

- 1:20 -



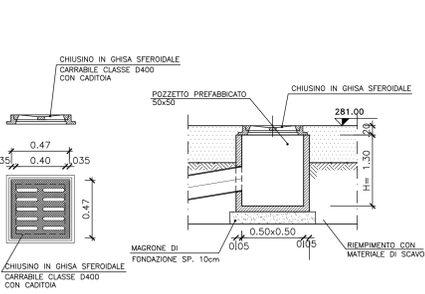
**POZZETTO SEPARATORE CON POMPA DI RILANCIO 120x120**

- 1:20 -



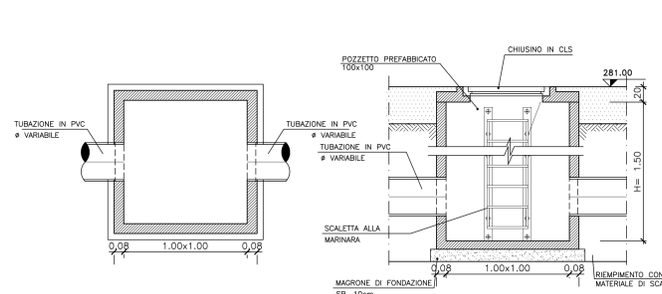
**POZZETTO 50x50 DI RACCOLTA**

- 1:20 -



**POZZETTO 100x100 D'ISPEZIONE**

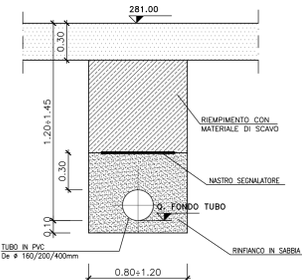
- 1:20 -



**SCAVI RETI**

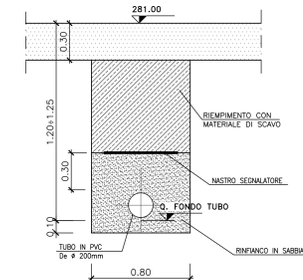
**RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE SEZIONE TIPO**

- 1:20 -



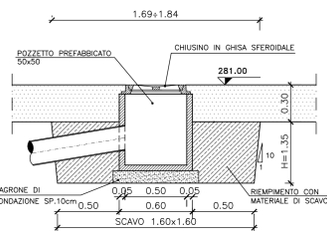
**RETE SMALTIMENTO ACQUE REFLUE SEZIONE TIPO**

- 1:20 -

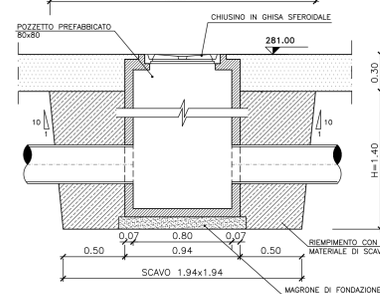


**SCAVI POZZETTI**

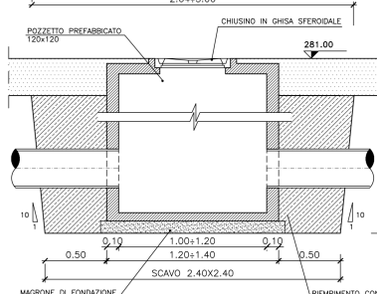
**POZZETTO 50x50**



**POZZETTO 80x80**



**POZZETTO 100x100 - 120x120**



**LEGENDA**

- 1 Uffici
- 2 Gruppi elettrogeni
- 3 Cabina di trasformazione
- 4 Serbatoio gasolio per gruppo elettrogeno
- 5 Spogliatoi
- 6 Servizi igienici + docce
- 7 Impianto ventilazione
- 8 Container inverter per ventilazione
- 9 Elettrocompressori
- 10 Lavaruote
- 11 Locale primo soccorso
- 12 Impianto trattamento acqua con filtropressa
- 13 Guardiana
- 14 Serbatoio acqua industriale/antincendio completo di gruppo di pompaggio
- 15 Impianto di iniezione
- 16 Area per caratterizzazione terre e rocce da scavo (eventuale)

**LEGENDA**

**RETE ACQUE METEORICHE DA PLUVIALI**

- RETE ACQUE METEORICHE DA PLUVIALI IN PVC (Ø 160-200-250-315)
- POZZETTO D'IMMISSIONE PLUVIALI
- POZZETTO DI SMISTAMENTO 50x50 cm
- POZZETTO D'ISPEZIONE 100x100 cm
- POZZETTO FISCALE ACQUE PRIMA PIOGGIA
- RETE ACQUE METEORICHE DA PIAZZALE
- RETE ACQUE METEORICHE DA PIAZZALE IN PVC (Ø 200-250-315-400)
- POZZETTO DI RACCOLTA 50x50 CON CADITOIA A GRIGLIA IN GHISA CARRABILE
- POZZETTO D'ISPEZIONE 100x100 cm
- CANALETTA IN C.A. 30 X 30 cm
- POZZETTO DI RACCOLTA IN C.A. Ø 50x50 cm

**RETE DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE**

- ALLACCIAMENTO UTENZA CIVILE (W.C.+BAGNI+DOCCE) CON POZZETTO SIFONATO
- POZZETTO DI RACCOLTA SIFONATO 80x80
- POZZETTO 120x120 CON POMPA DI RILANCIO 3 I/s
- RETE ACQUE REFLUE CIVILI (Tubazione in PVC rinforzata SN8-Ø 200)
- FOSSA IMHOFF
- VASCA DI ACCUMULO ~10mc

**RETE DI SMALTIMENTO ACQUE INDUSTRIALI**

- POZZETTO DI ISPEZIONE 80x80 cm
- RETE SMALTIMENTO ACQUE TORBIDE DI GALLERIA (Ø 400)

COMMITTENTE:  
**RFI**  
R.FE. FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  
**COCIV**  
Costruzioni e Regimati Ingegneri

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

CA41-Cantiere Operativo Crenna (COV7) (NV21)  
RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE E REFLUE GALLERIA  
PLANIMETRIA E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR <b>Cociv</b> Ing. E. Pagani		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:200
COMMISSIONE <b>IG51</b>	LOTTO <b>00</b>	FASE <b>E</b>	ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC <b>A9</b>
OPERAZIONE <b>CA4101</b>		PRODOTTORE <b>004</b>		REV <b>A</b>
PROGETTAZIONE				
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato
A00	Prima Emissione	COCIV	14/05/2015	COCIV
				Data
				IL PROGETTISTA