

## LEGENDA RILIEVO

- + Punto Battuto
- 525.51 Quota terreno
- Palo illuminazione
- Pozzetti
- Caditoie
- Idrante v.v.f.
- Armadietto antincendio
- Fabbricati

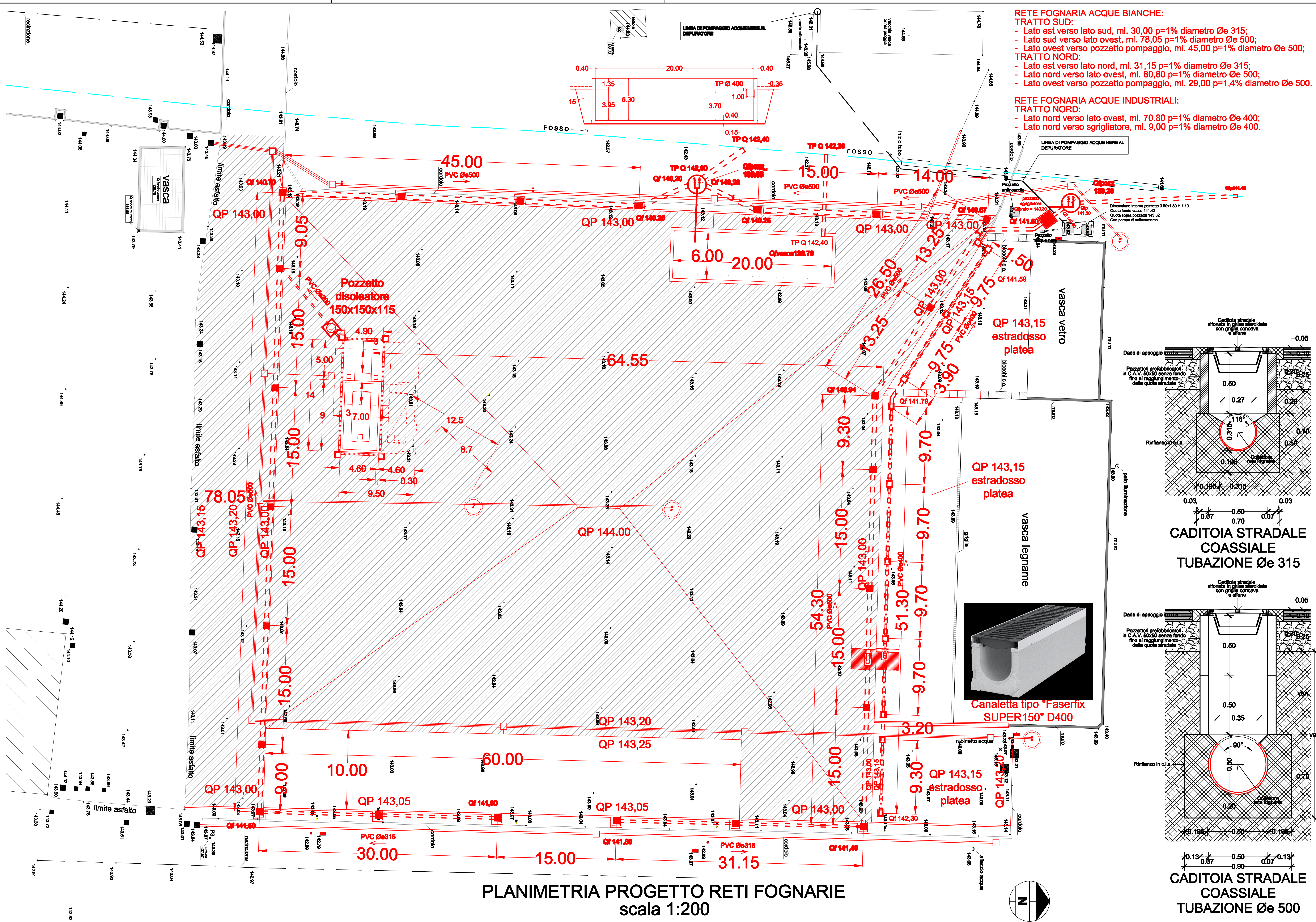
## LEGENDA DI PROGETTO:

- Cordolo prefabbricato in c.a.v.
- Caditoia in ghisa
- Pozzetti prefabbricato in c.a.v.
- == Tubazione in PVC SN8:  
Øe 200 - 315 - 400 - 500
- Canaletta tipo "Faserfix SUPER150" D400
- Pozzetto con elementi fossa  
"Imhoff" prefabbricati in c.a.v.
- ⊙ Torre faro hft ml. 12 su plinto in  
c.a.v. prefabbricato



GIUGNO 2020	DISEGNATO	APPROVATO
<b>COMUNE DI TOLENTINO</b> Provincia di Macerata		
Committente: <b>COSMARI S.R.L.</b> Oggetto: <b>AMPLIAMENTO IMPIANTO: URBANIZZAZIONE AREA NORD-EST</b> Località: <b>LOC.PIANE DI CHIENZI - TOLENTINO (MC)</b>		
<b>RETI FOGNARIE PIAZZALE</b>		
Geom. <b>Elvio MENGHI</b> (c.f. MNGLE81A04E783D)		
Scala <b>1:200</b>	File TAV7 RETI FOGNARIE	Revisione 0
N.	Sort. N.	Sort. da

7



**RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE:**  
**TRATTO SUD:**  
 - Lato est verso lato sud, ml. 30,00 p=1% diametro Øe 315;  
 - Lato sud verso lato ovest, ml. 78,05 p=1% diametro Øe 500;  
 - Lato ovest verso pozzetto pompaggio, ml. 45,00 p=1% diametro Øe 500;  
**TRATTO NORD:**  
 - Lato est verso lato nord, ml. 31,15 p=1% diametro Øe 315;  
 - Lato nord verso lato ovest, ml. 80,80 p=1% diametro Øe 500;  
 - Lato ovest verso pozzetto pompaggio, ml. 29,00 p=1,4% diametro Øe 500.

**RETE FOGNARIA ACQUE INDUSTRIALI:**  
**TRATTO NORD:**  
 - Lato nord verso lato ovest, ml. 70,80 p=1% diametro Øe 400;  
 - Lato nord verso sgrigliatore, ml. 9,00 p=1% diametro Øe 400.

