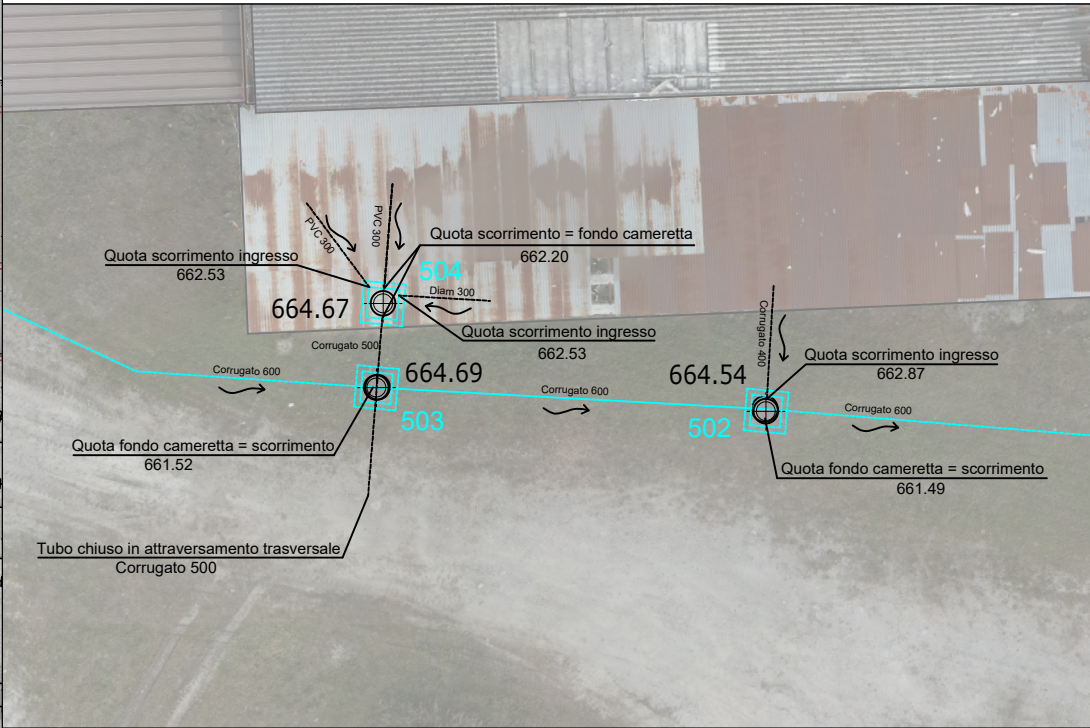


DETTAGLIO FINESTRA 3 - SCALA 1:200



Legenda

- 203 668.33 Caposaldo con riferimento alla quota [m slm] materializzato tra il 27 e il 29 Novembre 2023
- 669.99 Punto quotato [m slm] estratto dal rilievo fotogrammetrico del 27/11/2023
- S29 50 cm Anomalia individuata da georadar con indicazione della profondità dell'estradosso rispetto al Piano Campagna [cm]
- S24 gas 80 cm Anomalia individuata da georadar con indicazione della profondità dell'estradosso rispetto al Piano Campagna [cm] - Tubazione del gas
- S108 metanodotto 100 cm Anomalia individuata da georadar con indicazione della profondità dell'estradosso rispetto al Piano Campagna [cm] - Metanodotto
- S105 fogna 80 cm Anomalia individuata da georadar con indicazione della profondità dell'estradosso rispetto al Piano Campagna [cm] - Fognatura

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

MIT MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Italiadomani PIANO NAZIONALE DI SICUREZZA E RESILIENZA

Regione Lombardia Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD FNM GROUP

H2ise

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B35	D	C	003	IT	02	R0	1:500

IMPIANTO DI PRODUZIONE, STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO DI EDOLO Progetto Definitivo

Planimetria Rilievo topografico - Stato di fatto

Revisióni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3		-		
2		-		
1		-		
0	Lug. 2024	PRIMA EMISSIONE		

FERROVIENORD

APPALTATORE

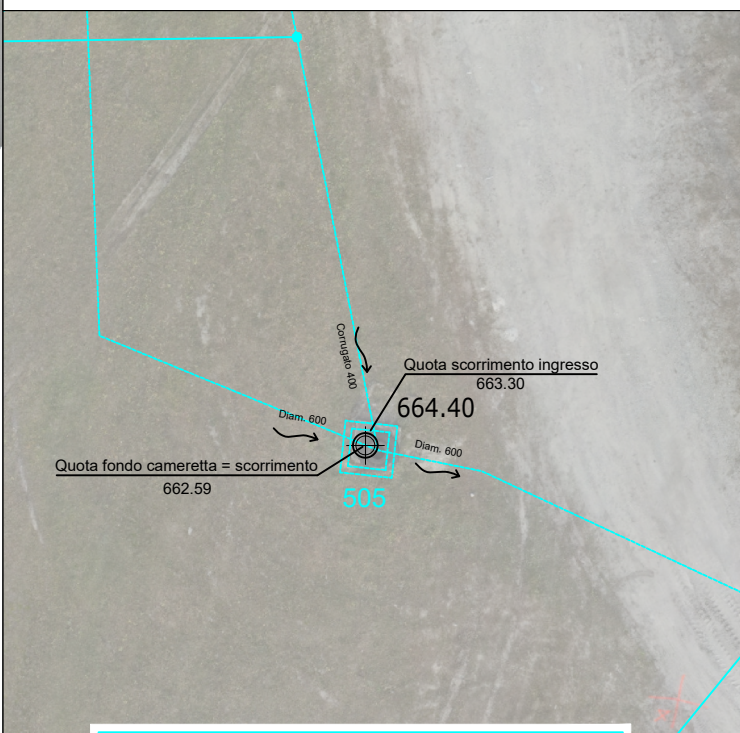
BTP INFRASTRUTTURE

COGECO7

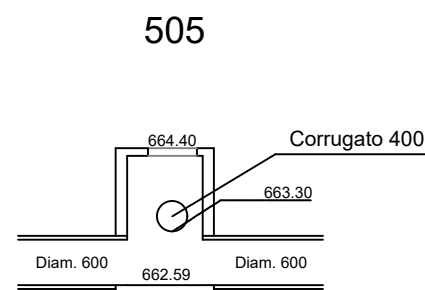
Progettista	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
BTP INFRASTRUTTURE	D. SANGA	R. TORNATORE	N. SANGA	09/07/2024
	CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.

FILE: B35Dc03102R0_Planimetria rilievo topografico - Stato di fatto.dwg

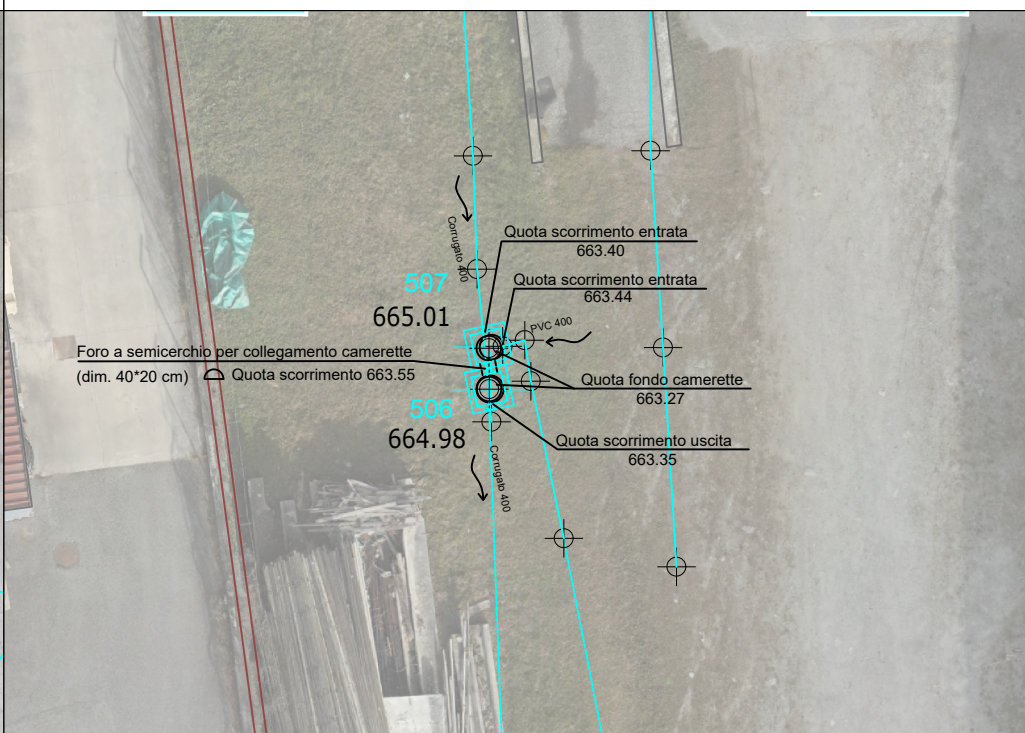
DETTAGLIO FINESTRA 2 - SCALA 1:200



SCHEMA CHIUSINO - SCALA 1:100



DETTAGLIO FINESTRA 1 - SCALA 1:200



SCHEMA CHIUSINI - SCALA 1:100

